

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

ORDIN

**privind 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, cu modificările ulterioare,
ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2019**

Văzând Referatul de aprobare nr. 501 din 03.02.2020, întocmit de Direcția Economică din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b), ale art. 18 alin. (5), precum și ale art. 48 alin. (7) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare 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. 1415/2009 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2019*:

1. Anexa nr. 1 se înlocuiește cu anexa I.

2. La anexa nr. 2, literele B și C vor avea următorul cuprins:

* Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie - decembrie 2019 sau data intrării în vigoare a tarifului – decembrie 2019 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2019.

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 a mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră	47

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	68

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

B. TARIF 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.	Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar	Cheltuieli pentru salariu/ persoană/h (lei)	Cheltuieli necesare perfecționării/ persoană/h (lei)	Total cheltuieli/h (lei)
1	Pregătirea controlului, studierea facilităților și documentației deținute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să își îndeplinească atribuțiile în mod adecvat	23	1	24
2	Realizarea controlului	23	1	24
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	23	1	24
	TOTAL	69	3	72

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

	Loturi ≤ 15 tone lei (indexat*)	Loturi > 15 tone lei (indexat*)
Distanța până la locul de prelevare ≤ 80 km	72 lei	85 lei
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	100 lei	107 lei

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	376
	Exploatație de producție a laptelui	10
	Automat de vânzare a laptelui	50
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	250
2	Pește și produse din pescuit, miere și alte produse din miere și ouă de consum: Centru de colectare a peștelui, magazin de desfacere a peștelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracție, colectare a mierii și a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor	250
	Ambarcațiuni de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	126
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	376
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	250
	Automate de vânzare a produselor alimentare	
	a) înregistrare pentru 1-50 automate	360
	b) înregistrare pentru 51-100 automate	493
	c) înregistrare pentru 101-500 automate	625
	d) înregistrare pentru 501-1000 automate	809
	e) înregistrare pentru mai mult de 1000 automate	1071
	Târg/expoziție de produse alimentare, piața en gross de legume - fructe	357
	Puncte gastronomice locale	110
4	Unități mobile de comercializare a alimentelor	250
	Hipermarket/supermarket	629
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	250

	Unități de conservare și fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	250
	Unități de fabricare a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	250
	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale Unități pentru producția și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	376
5	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	
	Unități pentru producția făinei oleaginoase nedegresate	376
	Activități de fabricare a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon unități de morărit și măcinat	250
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun și a premixurilor	
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	376
6	Unități pentru măcinarea legumelor	250
	Activități defabricare 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.	376
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc	376
	Unități pentru fabricarea macaroanelor, tăițeiilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	250
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	376
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizare și alimentelor dietetice	376
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	250
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	250
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante -confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	250
7	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	250
	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	376
	Unități pentru fabricarea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	376
	Unități pentru fabricarea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	376
8.	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	376
	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală	250
9.	Unități de fabricare a înghețatei	

Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	250
Depozit pentru semințe de consum	250
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	376
Unități de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele	250
Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	126

E. TARIF pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar în unitățile de neutralizare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate, autorizate sanitar-veterinar potrivit legislației în vigoare:

Nr.crt	Denumirea activității, conform clasificării activităților din economia națională	Denumirea unității conform legislației specifice	Tariful
1.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (a) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 și art. 9 lit. (b) și (c) din Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar - veterinar la frontieră în conformitate cu directiva menționată	7 lei/tonă
2.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009	
3.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (c) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009	

4.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (d) din Regulamentul (CE) nr.1069/2009 și cap. IV și V din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 142/2011	
5.	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie	Unități pentru producția hranei animalelor de companie - art. 24 alin. (1) lit. (e) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009	
6.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și a amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (f) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009	
7.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, cu excepția unităților pentru producția de biogaz prin utilizarea gunoiului de grajd	
8.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, cu excepția unităților pentru producția de compost obținut din gunoi de grajd	
9.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Depozitări	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009	
10.	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (i) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, cu excepția unităților destinate depozitării gunoiului de grajd	
11.	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman -art. 24 alin. (1) lit. (j) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009	
12.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare care dețin autorizație sanitar - veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, și care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate destinate producției furajelor combinate pentru animalele de acvacultură	

13.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de procesare de categoria 3, autorizate sanitar -veterinar, conform Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare și nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate și care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producția de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură	
14.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Cimitir pentru animale de companie	

NOTĂ:

În cazul operatorilor care dețin atât unități pentru depozitarea/manipularea subproduselor de origine animală/produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, cât și unități de procesare/incinerare/coincinerare/producție îngrășăminte organice/amelioratori de sol, la același punct de lucru, taxarea se va efectua astfel: 50% din tariful prevăzut în prezenta anexă va fi perceput la unitățile de depozitare/manipulare și 50% la celelalte unități de neutralizare.

4. Anexele nr. 4, 5 și 6 se înlocuiesc cu anexele II, III și IV.

Art. II. – Anexele nr. I, II, III, 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
Dr. Robert Viorel CHIOVEANU**

București, 2020

Nr.

A. Tarif pentru analize și examene de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic:

Nr. crt.	Denumire analiză/Test	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif analiză/ examen/ operațiune (lei)	Tarif manoperă (lei)
1	Examen anatomopatologic la animale mici	Cadavre	Diagnostic necropsic	32	32
2	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	49	49
3	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	96	96
4	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	26	26
5	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	38	38
6	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	721	375
7	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	58	31
8	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Albastru de metil	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	62	34
9	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Verde lumină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	59	31
10	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	61	43

11	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie – Pasternack	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	54	34
12	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	63	45
13	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	60	39
14	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	68	49
15	Evidențierea miceliilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	57	35
16	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcoolo-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	67	33
17	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	62	39
18	Evidențierea celularității și a prezenței unor bacterii și paraziți prin metoda citologică de colorare cu Albastru de toluidină	Probe sânge, secreții, urină, lapte, amprentesi/sau frotiuri din țesuturi/organe	Metodă histologică	50	16
19	Evidențierea unor structuri normale și patologice din piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și unele organe parenchimotoase prin metoda histologică de colorare Pasini	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	61	26
20	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	44	15
21	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	60	36

22	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	60	23
23	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	78	12
24	Evidențierea mucopolizaharidelor acide și neutre prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian-Periodic Acid Schiff (AA-PAS)	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	82	12
25	Evidențierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins – Mc Manus	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	72	42
26	Deteția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi / organe	Metodă imunohistochimică	191	134
27	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA - protocol dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici - pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru deția proteinei prionice	65	33
28	Deteția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	143	24
29	Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	60	19
30	Deteția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă imunohistochimică	266	41
31	Deteția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST	420	59
32	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST	1324	144
33	Deteția materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor / suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (muști, suprafețe tehnologice)	Metodă pentru diagnostic EST	99	58

34	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Suspensii de virus, biopsii de piele, cruste, fragmente de organe cu leziuni, tampoane conjunctivale, nazale, orofaringiene, sânge pe anticoagulant, materii fecale și alte materiale patologice	Metoda de diagnostic morfologie virală	273	76
35	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	41	31
36	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	20	15
37	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	50	39
38	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	50	39
39	Deteția antigenelor virusului peștei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	15	8
40	Izolarea virusului peștei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolare pe culturi celulare	70	26
41	Deteția virusului peștei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	33	6
42	Deteția antigenelor virusului peștei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	18	8
43	Izolarea virusului peștei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	22	9
44	Deteția virusului peștei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	18	5
45	Izolarea virusului peștei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	95	28

46	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	179	31
47	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			62	16
48	Identificarea subtipurii de neuraminidază a virusului influenței aviare – macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	558	78
49	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	179	31
50	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		55	15
51	Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	309	36
52	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolare virus	84	22
53	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		82	19
54	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	204	62
55	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA - testul cu anticorpi policlonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect regenti EURL	162	44
56	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect - kit comercial	356	68
57	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare - testul cu anticorpi policlonali	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	413	111

58	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare (testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	419	117
59	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	123	36
60	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	130	55
61	Evaluarea efectului cid al produselor decontaminante fata de virusuri citopatogene	Produs decontaminant	Izolare virus	1198	248
62	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal al mistreți	ELISA blocking	14	4
63	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal al mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	135	36
64	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal al mistreți	ELISA - kit comercial	11	3
65	Detecția anticorpilor antivirale pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal al mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	7	3
66	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal al mistreți	Imunofluorescență indirectă	9	3
67	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal al mistreți	Testul de imunobloting	210	28
68	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal al mistreți	Testul cu imunoperoxidază	8	5
69	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	70	22

70	Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	31	18
71	Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni	23	18
72	Deteția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	34	18
73	Deteția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumeșoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	12	4
74	Deteția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumeșoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	92	28
75	Deteția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12	2
76	Deteția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6	1
77	Deteția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	6	1
78	Deteția anticorpilor (IgM) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	72	8
79	Deteția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	28	3
80	Deteția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	171	59
81	Deteția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	20	2

82	Deteția anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare	Ser sangvin, plasmă	ELISA	25	3
83	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	19	2
84	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - indirect	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	19	2
85	Deteția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	6	1
86	Deteția anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	173	44
87	Deteția anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	19	2
88	Deteția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	19	2
89	Deteția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție 5B7(ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	3	1
90	Deteția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	146	19
91	Deteția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	24	4
92	Deteția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	80	12
93	Deteția anticorpilor anti-virusuri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali)	9	1

94	Deteția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	117	34
95	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	465	67
96	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoricelilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	517	72
97	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolarea virus	320	73
98	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolarea și identificare	216	85
99	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	24	18
100	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	24	18
101	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID) pentru LEB	24	18
102	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru LEB	13	7
103	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking) pentru LEB	22	8
104	Deteția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	126	56
105	Deteția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	15	5

106	Deteția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	15	5
107	Deteția anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru PRRS	25	8
108	Deteția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	15	5
109	Deteția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	15	5
110	Deteția anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	23	8
111	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	249	67
112	Deteția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru BVD	15	5
113	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) utilizat pentru CAEV	33	9
114	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) utilizat pentru MV	33	9
115	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV	26	19

116	Deteția anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV	26	19
117	Deteția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru AVE	23	8
118	Deteția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru SIBE	10	7
119	Deteția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de inhibiție) pentru BVDV	15	5
120	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru dectia anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	186	27
121	Deteția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Deteție marker	38	26
122	Deteția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	21	8
123	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru AIE	22	8
124	Deteția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- γ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE	77	37
125	Deteția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	25	15
126	Deteția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	62	18

127	Deteția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	32	15
128	Deteția anticorpilor anti <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	21	15
129	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	14	8
130	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	144	15
131	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	14	10
132	Deteția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	18	8
133	Deteția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	68	15
134	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	38	31
135	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	68	31
136	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	26	15

137	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	26	15
138	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	36	15
139	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	39	15
140	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	80	15
141	Deteția anticorpilor anti- <i>Burkholderia mallei</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE	68	18
142	Deteția anticorpilor anti- <i>Leptospira spp.</i> prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de <i>Leptospira spp</i>	Ser sangvin	Microaglutinare/ Manualul OIE	13	6
143	Deteția anticorpilor anti- <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	33	15
144	Deteția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	28	8
145	Deteția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	260	15
146	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Techniques for the Brucellosis laboratory	177	8
147	Deteția anticorpilor anti- <i>Chlamydia abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	31	15
148	Deteția anticorpilor anti- <i>Trypanosoma equiperdum</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	99	18

149	Deteția anticorpilor anti – <i>Toxoplasma gondii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	56	15
150	Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Leptospira</i>	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/ Manualul OIE	985	310
151	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	95	79
152	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba pozitivă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	199	90
153	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	370	107

154	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Campylobacter</i> spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic		
				57	36
155	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - proba negativă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.	Examen bacteriologic		
				110	72
156	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - proba pozitivă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic		
				130	74

157	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	35	20
158	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	90	29
159	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	135	33
160	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției (exceptând <i>Campylobacter</i> spp. și <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC)	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	83	28
161	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor de <i>Mycobacterium</i> , implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	239	135
162	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții	Examen bacteriologic	216	119
163	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i>	Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale.	Examen bacteriologic	202	92

164	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.	Examen bacteriologic	139	88
165	Detecția prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen microscopic direct	115	35

166	<p>Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Brucella</i></p>	<p>Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții preputiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județene</p>	<p>Examen bacteriologic</p>		
-----	---	---	-----------------------------	--	--

167	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella spp.</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții preputiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente	Examen bacteriologic		
				165	83
168	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	202	39
169	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	165	36

170	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tamponate cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	342	99
171	Izolarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	32	28
172	Identificarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	60	31
173	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	97	77
174	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	243	52
175	Izolarea și identificarea <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	199	48
176	Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	434	69
177	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	467	176
178	Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> small colonies	Materiale patologice	Examen bacteriologic	254	185
179	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	254	185
180	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	204	48
181	Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	204	48
182	Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	93	38
183	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i>	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, Apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	555	91

184	Izolarea și identificarea <i>Clostridium</i> spp. (<i>perfringens</i> , <i>chauvoei</i> , <i>septicum</i> , <i>difficile</i> , <i>novyi</i> , <i>sordelli</i> , <i>colinum</i> , <i>histolyticum</i> , <i>spiriforme</i>)	Materiale patologice	Examen bacteriologic	555	91
185	Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	567	102
186	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	551	87
187	Detecția <i>Brachyspira</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	58	20
188	Detecția <i>Helicobacter</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	58	20
189	Izolarea selectivă <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	56	29
190	Identificarea <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	68	30
191	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	127	48
192	Detecția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	38	15
193	Detecția anticorpilor anti- <i>Leishmania infantum</i> prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	45	16
194	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotaj și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	21	19
195	Evidențierea <i>Trichinella</i> spp. și <i>Sarcocystis</i> spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	14	13
196	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	81	27

197	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	15	13
198	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	36	24
199	Detecția antigenelor specifice de <i>Fasciola hepatica</i> prin tehnica ELISA directă	Fecale / conținut intestinal	ELISA directă	40	15
200	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Phlebotomus</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/exemple de flebotomi	Examen stereomicroscopic	58	47
201	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasa intestinală	Examen stereomicroscopic	64	45
202	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	14	11
203	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	27	14
204	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	21	14
205	Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. prin colorația Ziehl Nilssen modificată	Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	36	22
206	Evidențierea protozoarelor din fecale și apa, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	14	11
207	Detecția antigenelor specifice <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>Echinococcus multilocularis</i> , prin tehnica ELISA directă	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	89	20
208	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitate provenite de la avortoni	Examen microscopic direct	13	11

209	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen cultural	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitate provenite de la avortoni	Examen cultural - microscopic	83	50
210	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	20	16
211	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	30	23
212	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	43	37
213	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	76	62
214	Identificarea genurilor și speciilor de paraziți de la suprafața dermului, din derm, mucoase și producții cornoase prin examen macro/microscopic	Raclat dermic, raclat mucoasă bucală, nazală, faringiană, raclat cioc, cruste, lână, păr, pene, secreție auriculară, lacrimală, nazală, exemplare ectoparaziți	Examen macro- și microscopic	24	19
215	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	39	31
216	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	59	45
217	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parasite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	24	16

218	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine capacit, fagure cu miere capacită, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	357	123
219	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine capacit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	219	70
220	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine capacit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	227	99
221	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	314	162
222	Deteția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine capacit, fagure cu miere capacită, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	75	19
223	Deteția bacteriilor patogene - <i>Melissococcus plutonius</i> , <i>Paenibacillus alvei</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Bacterium eurydice</i> - implicate în etiologia locii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	101	25
224	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 2	144	92
225	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1.	58	33
226	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> sp. și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	81	34
227	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps spp.</i>	Albine, puiet, detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. si 2.2.7	76	15
228	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic și microscopic	Captură insecte /fagure cu rezervă de hrană / detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.5.	80	20
229	Identificarea și determinarea numărului de spori <i>Nosema bombycis</i> prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap. 9	64	18

230	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascospaera apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit / detritus stup	BEE Book ed. 2013/ cap. 52.1.13	177	57
231	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine	Albine, puiet de albine căpăcit și necăpăcit / detritus stup	BEE Book ed. 2013/ cap. 52.1.13	181	61
232	Detecția fungului <i>Beauveria bassiana</i> prin examen microscopic direct	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	98	14
233	Izolarea și identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i>	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	177	60
234	Detecția speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	104	21
235	Examen Clinic/Anatomopatologic la albine/viermi de mătase	Albine, fagure cu puiet, viermi de mătase	Manual OIE ed. 2016,cap. 2.2.1; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6. si 2.2.7	31	29
236	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	36	26
237	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Bacteriologică	281	68
238	Detecția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	62	15
239	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	62	15
240	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacteriologică	345	74
241	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacteriologică	345	74
242	Izolarea și identificarea germenilor condiționat patogeni de la pești - <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Aeromonas sobria</i> , <i>Aeromonas caviae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Shewanella putrefaciens</i> , <i>Plesiomonas shigelloides</i>	Pește	Bacteriologică	281	68

243	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> - se va preciza specia/speciile de <i>Vibrio</i> urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacteriologică	245	65
244	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	Moluște bivalve	Bacteriologică	95	47
245	Detecția de bacterii din genul <i>Salmonella</i> spp.	Moluște bivalve	Bacteriologică	271	87
246	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i>	Pește	Bacteriologică	232	70
247	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin imunofluorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacteriologică	106	36
248	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin ELISA	Pește	Bacteriologică	130	33
249	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Mycobacterium</i>	Batracieni	Bacteriologică	281	68
250	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	27	12
251	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Virusologică	237	72
252	Detecția virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA): VSHV, VNPI, VVPC	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, omogenat de organe	Imunoenzimatică	119	32
253	Identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență: VSHV, VNHI, VNPI, VVPC, VAIS, KHV	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, amprente de organe	Imunofluorescență	234	47
254	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	143	50

255	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	19	14
256	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Micologic	75	49
257	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	19	14
258	Identificare <i>Gyrodactylus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	59	48
259	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri - amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	148	116
260	Detecția de <i>Haplosporidium sp.</i> în frotiuri (amprente) din branhi, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	148	116
261	Detecție <i>Perkinsus sp.</i> prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	193	103
262	Detecția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	148	116
263	Detecția <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	148	116
264	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopică	25	20
265	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina sp.</i> , <i>Trichodinella sp.</i> , <i>Chilodonella sp.</i> , <i>Balantidium sp.</i> , <i>Apiosoma sp.</i> , <i>Costia necatrix</i> , <i>Hexamita sp.</i> , <i>Cryptobia sp.</i> , <i>Oodinium sp.</i>	Pește	Microscopie directă	34	27
266	Detecția de <i>Cryptobia helicis</i> și <i>Klossia helicina</i> în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	40	28
267	Detecția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	26	13
268	Detecția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	26	13

269	Deteția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	19	14
270	Deteția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
271	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
272	Deteția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
273	Deteția de <i>Anisakidae</i> în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	63	34
274	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1387	228
275	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	67	64
276	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	29	19
277	Formula leucocitară	Sânge	Microscopică	29	19
278	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	281	198
279	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	224	135
280	Identificarea genomului virusului peștei micilor rumeșătoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	245	152
281	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis</i> prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	336	230
282	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis</i> prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	283	171
283	Identificarea genomului virusului <i>Schmallenberg</i> prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	230	104
284	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	242	152
285	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	279	183

286	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	279	201
287	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	256	153
288	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	228	125
289	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	228	125
290	Identificarea genomului <i>Echinococcus granulossus</i> prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	356	208
291	Identificare genom <i>Coxiella burnetii</i> prin Real Time PCR	Culturi celulare, tampoane vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	378	155
292	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	225	142
293	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	222	141
294	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	222	141
295	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	222	141
296	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	907	557
297	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	225	142
298	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR – secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	848	551
299	Identificarea genomului <i>Paenibacillus larvae</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puieț căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	271	187

300	Identificarea genomului <i>Melissococcus plutonius</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	271	187
301	Identificarea complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
302	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	332	227
303	Identificarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	585	340
304	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium avium</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	371	267
305	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	331	227
306	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>hominissuis</i> prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	331	227
307	Identificarea genomului <i>Leptospira</i>	Culturi bacteriene;	PCR convențional	286	186
308	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR multiplex	347	228
309	Identificarea <i>Salmonella</i> spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	359	169
310	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	980	742
311	Identificarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> rezistente la meticilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	389	268
312	Identificare speciilor <i>Enterococcus faecalis</i> și <i>Enterococcus faecium</i> prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	308	188
313	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	290	186
314	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	391	232

315	Multiplex PCR pentru diferențierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	340	228
316	Diferențierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	318	190
317	Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	291	186
318	Identificarea genomului <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) și <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	592	305
319	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin (<i>mcr-1</i> și <i>mcr-2</i>)	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	311	188
320	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
321	Identificarea genelor <i>bla</i> (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
322	Identificarea genei <i>bla</i> (OXA-48) care codifică beta-lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
323	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
324	Identificarea genelor <i>bla</i> (IMP) care codifică metalo-beta-lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
325	Identificarea genelor <i>bla</i> (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
326	Identificarea genelor <i>bla</i> (NDM) care codifică metalo-beta-lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
327	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
328	Identificarea genelor <i>bla</i> (SHV) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
329	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
330	Identificarea genelor <i>bla</i> (VIM-all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187

331	Identificarea genei <i>bla</i> (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	306	187
332	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	239	157
333	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	907	557
334	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	270	155
335	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	874	554
336	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	231	148
337	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	237	155
338	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	234	148
339	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și tesuturi	Real Time RT-PCR	217	146
340	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvara a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	492	172
341	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	217	146
342	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	336	239
343	Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	874	554
344	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia, altele decât cele procesate	PCR	662	373

345	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	929	416
346	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia fără extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	896	263
347	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia, altele decât cele procesate	PCR	1107	362
348	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1307	417
349	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb, altele decât cele procesate	Izolare ADN+PCR	621	293
350	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare procesate care conțin porumb	Izolare ADN+PCR	1111	518
351	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală, altele decât cele procesate	RT-PCR	1083	668
352	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare procesate de origine vegetală	RT-PCR	1467	740
353	Identificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	525	236

354	Cuantificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	896	263
355	Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	519	235
356	Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	1088	280
357	Identificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	519	235
358	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	633	245
359	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	259	180
360	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	633	245
361	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810-6)	Furaj de origine vegetală	PCR	361	190
362	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810-6)	Furaj de origine vegetală	PCR	633	245
363	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	289	171
364	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	633	245
365	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	289	171
366	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	633	245

367	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	248	168
368	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	633	245
369	Identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin orez import China	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin orez	Izolare AND + Real Time PCR	1594	431
370	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	275	197
371	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopoietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	848	551
372	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	277	195
373	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	848	551
374	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	304	233
375	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	304	233
376	Identificarea genomului <i>Marteilia Refringens</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	306	200
377	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	250	168
378	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	250	168
379	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	231	147
380	Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i>	Organe de peste, culturi de oomicete	Real Time PCR	222	150
381	Identificarea genomului <i>Gyrodactylus salaris</i>	Exemplare de <i>Gyrodactylus</i> sp.	PCR convențional	273	191
382	Identificarea genomului <i>Bonamia ostreae/ Bonamia exitiosa</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	280	198

383	Identificarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni	Moluște bivalve	PCR convențional	613	530
384	Caracterizarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	874	554
385	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	310	228
386	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	310	228
387	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	222	150
388	Identificarea speciilor de <i>Nosema apis</i> și <i>Nosema ceranae</i> prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	444	357
389	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	338	242
390	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	349	255
391	Determinarea pH-ului	Apă	Potențiomtrică	25	13
392	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențiomtrică	26	14
393	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	47	34
394	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	46	25
395	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	42	25
396	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	35	18
397	Reactia Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	33	16
398	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	162	109
399	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	54	29
400	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	39	28
401	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	49	30
402	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	38	28

403	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	63	42
404	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	36	27
405	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	48	32
406	Determinarea durtății	Apă	Metodă colorimetrică	24	18
407	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	42	26
408	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	50	28
409	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	46	24
410	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	68	38
411	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	52	37
412	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	48	37
413	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	32	21
414	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	LC-MS	141	61
415	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	GC-MS	126	76
416	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	111	49
417	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	168	60
418	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	188	67
419	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	32	26

420	Determinarea unor parametri de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.)/parametru	Material patologic	Metodă reflexometrică	20	13
421	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	41	28
422	Detecție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	1753	250
423	Detecție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	614	113
424	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	20	13
425	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	34	18
426	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	19	9
427	Identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi	Examen microscopic	15	9
428	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API – ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	102	21
429	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	53	33
430	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	12	10

431	Determinarea conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i>	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale)	Examen microscopic	21	11
432	Detecția de impurități: <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	21	11
433	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	52	27
434	Detecția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	31	13
435	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	22	13
436	Determinare de micotoxine prin ELISA /1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	315	43
437	Detecția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	375	53
438	Detecția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxina	Material patologic	ELISA competitivă	300	42
439	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-2 și 3/2014	38	8
440	Detecția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899-2:2002	31	8
441	Detecția și numărarea celulelor vegetative și sporilor <i>Clostridium perfringens</i> din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	38	8
442	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	10	6
443	Detecția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	18	6

444	Detectia bacteriilor coliforme pentru verificarea eficientei decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 4832:2009; SR ISO 4831:2009; SR ISO 18593:2007 pct 8 și pct 9	29	7
445	Detectia bacteriilor din Familia <i>Enterobacteriaceae</i> pentru verificarea eficientei decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 21528-1:2008; SR ISO 21528-2:2007; SR ISO 17604:2009 Anexa B; SR ISO 18593:2007 pct. 8 și pct.9.”	27	7

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

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
1	Detectia bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	148
2	Detectia bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	79
3	Detectia <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	88
4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	80
5	Detectia <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	173

6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	59
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	81
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	66
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	55
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	47
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	57
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	44
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	33
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	34

15	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	46
16	Numărare <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	45
17	Detecția <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	39
18	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	50
19	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 4833-1 SR EN ISO 4833-2	31
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	44
21	Numărarea microorganismelor psihrotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	31
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	34
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	44
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	40
25	Detecția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	38

26	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	58
27	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	64
28	Detecția <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	50
29	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	46
30	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	54
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	50
32	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	ISO 14189	49
33	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	46
34	Detecția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	34
35	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	42
36	Detecția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	43
37	Detecția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	54
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	39
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	30

40	Detectia <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	113
41	Numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	121
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Salmonella</i> spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	245
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Escherichia coli</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	144
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Listeria monocytogenes</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	200
45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	61
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	61
47	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	61
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	61
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	61

50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	61
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	61
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	62
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	452
54	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	285
55	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	270
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	36
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascope) (metoda fluoro-opto-electronică)	32
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	26
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	27
60	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	Pește și produse pescărești proaspete și preparate	Regulamentul (CE) nr. 2074/2005 cu modificările și completările ulterioare	41
61	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	76

62	Deteția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	21
63	Deteția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	41
64	Deteția <i>Cronobacter</i> spp.	Produse alimentare	ISO 22964	96
65	Deteția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	102
66	Deteția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	42
67	Deteția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	49
68	Determinarea compoziției cărnii/ produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	22
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	26
70	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiometrică conductivității/ SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	22
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764	59
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	39
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	8
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/ SR 9065, STAS 12266	39
75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	42
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	42
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297	24
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	58

79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometri că	33
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometri că/ Regulamentul CE nr. 152/2009	177
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	20
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometri că	157
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	21
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	39
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	57
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometri că	53
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	24
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiometrică/ SR ISO 11869	27
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	21
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	12
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	26
93	Determinarea acizilor organici - tartic, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	109
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	442
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/ SR ISO 5506	11
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	6
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	48

98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	45
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	7
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	20
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	28
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	7
103	Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfati, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	117
104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	12
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	30
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	73
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	33
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175	37
109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR EN 26777	26
110	Determinarea azotiților	Legume și fructe	Spectrofotometrică-GRIESS	4
111	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Regulamentul CE nr. 2074/2005	28
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/ SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	23
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	44
114	Determinarea carbonaților/ bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	117

116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	44
117	Determinarea cenușii	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și vin	Gravimetrică/ SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Regulamentul CE nr. 152/2009	23
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/ Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	59
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	19
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiomtrică	30
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică- Mohr	24
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	46
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/ Regulamentul CE nr. 152/2009	25
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometri că	56
125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatogr afică (UPLC)	347
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatogr afică (HPLC)	67
127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	4
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografi că (GC)	137
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometri că	16
130	Determinarea conținutului de gluten	Grâu și făină de grâu	Test rapid	2
131	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și făină de grâu	SR EN ISO 21415	2
132	Determinarea conținutului de magneziu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	12

133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometri că	18
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/ microscopică	6
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	32
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	4
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	6
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	11
139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	7
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	6
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	53
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometri că	14
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	15
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	16
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometri că/ ISO 13730, ISO 649	49
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	33
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	46
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	28

152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero-amoniacală tip Mojonier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	66
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorihidrică tip Mojonier/SR EN ISO 1735	60
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsimi	Grăsimi animală	SR EN ISO 663	25
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	70
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	26
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	29
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	34
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	171
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/microscopică	12
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	56
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	28
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	7
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	56
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	20

166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	28
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	30
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	55
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	33
170	Determinarea indicilor Reichert-Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	52
171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	66
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	353
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	41
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	14
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	39
176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	49
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	23
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	48
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	31
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	20
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	23
183	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	38

184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	54
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfitei	Produse alimentare	Enzimatică	130
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	24
188	Determinarea umidității	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și cereale	Gravimetrică/ SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Regulamentul CE nr. 152/2009	28
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	76
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	18
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	22
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	125
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	41
194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	119
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	37
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	27
198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	29
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	24
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	14
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	18
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	39

203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	26
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	211
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	220
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	118
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	91
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	215
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	222
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	143
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	25
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/Regulamentul CE nr. 152/2009	104
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	18
214	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	23
215	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	23
216	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	23
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	296
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	301
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	309
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	139
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	198

222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	114
223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografi că cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	2926
224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografi că cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	168
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	235
226	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) -1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacără (SAA FL)	75
227	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) și arsen (As) - 1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)	93
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	66
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	105
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	213
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	496
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	433

233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	219
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	231
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	162
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	194
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	171
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	174
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	183
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	47
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	174
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	317
243	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	133
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	131
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	134
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	200

247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	319
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	243
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	132
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	121
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	129
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	148
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	396
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	419
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste	Radioimunotest (CHARM II)	142
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	291
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	97
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	258

259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	129
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	170
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	287
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	230
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	82
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	253
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	119
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	109
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	130
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	136
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	270

270	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	113
271	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	149
272	Determinarea reziduurilor de streptomycină/dihidrostreptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	133
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	339
274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	366
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	235
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	207
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	106
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	193
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	118
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	111
281	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	124
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	166

283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	133
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	364
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	235
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	282
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	105
288	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic	Țesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	112
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	52
290	Determinarea proteinei vegetale/ animale	Produse alimentare	Real Time PCR	666
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1012
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	190
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	203
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	627

296	Detectia și tipizarea moleculară a <i>Escherichia Coli</i> VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	164
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	203
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	31
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	327
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	25
301	Determinarea chisturilor de <i>Giardia</i> și/sau oocisturilor de <i>Cryptosporidium</i>	Apă	Parazitologică prin Flita - Max xpress	1634
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	25
303	Determinarea azotiților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21
304	Determinarea durității totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	19
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	8
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	30
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	6
309	Determinare conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	19
311	Determinarea sulfaților	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	2
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	226
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	Kit	43
	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	196
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	93
317	Determinarea O ₂ și CO ₂ din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	26
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	102
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	103
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	70
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	75
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	174
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromatate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	23

324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	55
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	55
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	59
327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	44
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	92
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	103
330	Detecția ADN de la rumeștoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	321
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	573
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	140
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP- QTOF	54
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	237
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	156
336	Determinarea reziduurilor de tetraciline, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	236

337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	108
338	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nestroidieni	Țesuturi	ASAP-Q-TOF	76
339	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ ISO 17919	251
340	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ ISO 15216-2	442
341	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	512
342	Identificarea speciilor de <i>Trichinella</i> prin multiplex PCR	Larve <i>Trichinella</i>	Multiplex PCR	133
343	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	161
344	Determinarea serovarului la tulpinile de <i>Salmonella</i> spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	197
345	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din <i>Bacillus cereus</i>	Culturi bacteriene	Real time PCR	146
346	<i>Listeria monocytogenes</i> – Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	88
347	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	74
348	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	100
349	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EAaggEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL E. coli	442
350	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	137

351	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	308
352	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	201
353	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	199

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

Nr.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif/ lei
1	Solubilitate	220
2	Controlul organoleptic	57
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	98
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1133
5	Identificare prin reacții chimice	344
6	Identificarea și puritatea prin gascromatografie	894
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	550
8	Identificare spectrofotometrică în IR	609
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	539
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	412
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	772
12	Determinări cantitative prin titrare potențiometrică	241
13	Dozare gravimetrică	382
14	Dozare volumetrică	273
15	Determinarea densității cu picnometru	187
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	130
17	Determinarea punctului de topire	237
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	232
19	Determinarea viscozității cu viscozimetrul cu capilar	255

20	Determinarea viscozității cu viscozimetrul rotațional	264
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	66
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	117
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	170
24	Determinarea friabilității comprimatelor	181
25	Determinarea greutatei medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	168
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	234
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	197
28	Determinarea indicelui de acetyl	388
29	Determinarea indicelui de hidroxil	584
30	Determinarea indicelui de aciditate	254
31	Determinarea indicelui de peroxid	262
32	Determinarea indicelui de saponificare	267
33	Determinarea indicelui de ester	295
34	Determinarea indicelui de iod	237
35	Determinarea substanței nesaponificabile	409
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	320
37	Determinarea tensiunii superficiale	280
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	216
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	271
40	Determinarea indicelui de refracție	214
41	Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfați, carbonați, fosfați, azotați, impurități organice și altele	237
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS	482
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	230
44	Determinare polarografică	465
45	Separări cromatografice pe coloană	707
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	611
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	236
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	369
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	245
50	Distrușgerea probei în vederea determinării limitelor de metale	285
51	Proba de sedimentare	164
52	Determinarea indicelui de amăreală	227
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	224

54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	33
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	43
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	389
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	314
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	230
59	Determinarea umidității prin uscare	191
60	Controlul mărimii particulelor	203
61	Determinarea intervalului de distilare	306
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	188
63	Determinarea stabilității suspensiilor	182
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	195
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	87
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	53
67	Determinarea puterii de spumare	352
68	Determinarea densității aparente la pulberi	202
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	288
70	Determinarea substanțelor grase totale	115
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	96
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	77
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	66
74	Capacitatea de întindere la unguente	64
75	Dezagregarea produselor efervescente	155
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	100
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	96
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	58
79	Determinare spectrofotometrică în IR	621
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1006
81	Determinare flamfotometrică	1002
82	Analiza HPLC	1155
83	Analiza GC	896
84	Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE	1007
85	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	197
86	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	427
87	Determinarea tipului de emulsie	64

88	Determinarea azotului aminic din produse biologice	366
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	173
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	358
91	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	171
92	Determinarea vâscozității emulsiei	18
93	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	24
94	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	396
95	Control de laborator prin test imunocromatografic	148
96	Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA	332
97	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 6 cobai	2342
98	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 3 cobai	1335
99	Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai	2421
100	Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai	5594
101	Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare	533
102	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	155
103	Reacția de hemaglutinare (HA)	118
104	Reacția de fixare complement RFC Wasserman	337
105	Reacția de imunodifuzie în gel de agar	172
106	Stabilire titru hemolitic ser antioaie	208
107	Stabilire titru complement alexină	236
108	Control puritate prin examen bacterioscopic	130
109	Control macroscopic - produse biologice	38
110	Control sterilitate bacteriană și fungică/ flacon	50
111	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	122
112	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	258
113	Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu	84
114	Control inactivare pe medii de cultură specifice	100
115	Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare	706
116	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	708
117	Control inactivare suspensie virală pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	473
118	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	2784

119	Control inactivare toxină tetanică	532
120	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GRAM	33
121	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	33
122	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	33
123	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație Casares Gill	52
124	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	31
125	Control puritate virusologică/pui	1512
126	Control puritate virusologică/ouă embrionate	1193
127	Control puritate virusologică culturi celulare	779
128	IPIC tulpină - pseudopesta aviară	926
129	Control concentrație în germeni - vaccinuri bacteriene vii	585
130	Control concentrație în spori - vaccin anticărbunos	677
131	Control concentrație în spori vaccinuri antifungice	569
132	Control concentrație în virus pe linii celulare	676
133	Control concentrație în virus pe culturi celulare și IF(directa)	1101
134	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	888
135	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	716
136	Controlul concentrației de virus DIE 50/ embrioni SPF	725
137	Control concentrație virus DIE 50/ embrioni convenționali	239
138	Controlul concentrației de virus pe culturi celulare DICP 50	593
139	Determinare DL 50/pui	802
140	Determinare DL 50/ouă embrionate	355
141	Determinare DL 50 (Reed și Muench)/șoareci	1122
142	Determinare DLM/ cobai	2519
143	Control viremie/pui - boala Marek	1484
144	Determinare LT/10/șoareci - toxine clostridiene	813
145	Determinare DP 50/ șoareci	1856
146	Control valoare biologică - seroneutralizare/șoareci - antitoxina tetanică	715
147	Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis	1278
148	Control specificitate - Salmonella	72
149	Control specificitate - Leptospira spp	265

150	Control specificitate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară	685
151	Control specificitate antigenică pe culturi celulare	790
152	Control specificitate antigenică pe culturi celulare și hemadsorbție	1066
153	Control specificitate antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	523
154	Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	4114
155	Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	4196
156	Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis	2930
157	Control apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	432
158	Control apatogenitate/iepure - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1345
159	Control patogenitate/porumbel - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1489
160	Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine	360
161	Control inocuitate specifică/ boboc rață/ boboc gâscă	79
162	Control inocuitate specifică/ tineret aviar	113
163	Control inocuitate pe pui SPF (1 - 30 zile)	1733
164	Control inocuitate specifică/ pui (1-30 zile)	88
165	Control inocuitate specifică/ câine	183
166	Control inocuitate specifică/câine - rabie	288
167	Control inocuitate specifică/ pisică	156
168	Control inocuitate nespecifică pe un iepure	353
169	Control inocuitate nespecifică pe un cobai	339
170	Control inocuitate nespecifică pe un șoarece	85
171	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/iepure	6856
172	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	5820
173	Valoare imunizantă - infecție de control/ovine - vaccin anticărbunos	779
174	Control valoare imunizantă/ iepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	1850
175	Control valoare imunizantă/ câini (IHA)- vaccin parvoviroză canină	1125
176	Control valoare protectoare prin SN și IHA ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1325
177	Valoare imunizantă - infecție de control/porci - vaccinuri antibacteriene	1018
178	Valoare imunizantă - infecție de control/palmipede vaccinuri antibacteriene	757

179	Valoare imunizantă - infecție de control/galinacee vaccinuri antibacteriene	2844
180	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	4048
181	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)	2319
182	Valoare imunizantă - infecție de control/cobai vaccinuri antibacteriene	6707
183	Valoare imunizantă - infecție de control/șoareci vaccinuri antibacteriene	1544
184	Valoare imunizantă - infecție de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene	828
185	Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)	309
186	Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)	562
187	Control concentrație virus DIE50/ml fără embrioni	237
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	2160
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	3186
190	Controlul valorii imunizante prin infecție de control pentru difterovariola aviară	1973
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/ șoareci	2864
192	Control seroneutralizare/șoareci	1043
193	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	3263
194	Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric	2565
195	Reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	253
196	Reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	32
197	Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice	500
198	Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice	569
199	Control valoare protectoare prin infecție de control pt. vaccinuri antifungice	291
200	Controlul virulenței reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală	932
201	Controlul valoare imunizantă pe cobai-vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	3051
202	Controlul valoare biologică pe soarece a vaccinurilor antirabice inactivate	8261
203	Controlul concentrației în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescență indirectă	1207
204	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1261
205	Reacția de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)	1747

206	Controlul concentrație în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacția de hemadsorbție	1133
207	Controlul impurității pirogene	772
208	Controlul impurităților toxice pe șoareci	248
209	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produse farmaceutice non-liposolubile	846
210	Determinarea activității bactericide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante	1102
211	Determinarea activității fungicide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante*)	850
211a	Determinarea activității sporicide a produselor dezinfectante	681
212	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produse farmaceutice liposolubile	966
213	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	556
214	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	714
215	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2053
216	Controlul conținutului în endotoxine (test L.A.L.)	1837
217	Controlul sterilității produselor farmaceutice sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme prin metoda însămânțării directe	1431
218	Controlul sterilității produselor farmaceutice sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile prin metoda filtrării prin membrană	2160
218bis	Controlul sterilității produselor farmaceutice sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme prin metoda filtrării prin membrană	2465
219	Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilității produselor	229
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:	22070
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1026
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	759
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:	20425
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1026
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	708

222	Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	18656
223	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	16380
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	21566
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	21185
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	18909
227	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	18086
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	12585
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	11510
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	11444
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	10563
232	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	7717
233	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referință	8663
234	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP	795

235	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP	1234
236	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP	2940
237	Eliberarea autorizației de comercializare pentru import paralel	2213
238	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă, prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	7588
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	633
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	441
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:	7399
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	633
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	441
240	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională	6451
241	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura națională	6451
242	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	4237
243	Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicații terapeutice, prin procedura națională	950
244	Evaluarea variației de tip IA, prin procedura națională	633
245	Evaluarea variației de tip IB, prin procedura națională	886
246	Evaluarea variației de tip II, prin procedura națională	2086
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	886
248	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura națională	4490
249	Avizare material publicitar pentru prod. Biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media	917
250	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	152
251	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale și al altor produse de uz veterinar/oră	62

252	Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs	633
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	17011
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	9490
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:	21502
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1026
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	759
256	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura națională, la care se adaugă după caz:	6230
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	633
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	441
257	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat	5124
257a	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val	8609
257b	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România ca stat de referință	12165
258	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura națională	7208
259	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	20174
260	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	18341

261	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	19543
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val	17328
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura repeat use cu România stat interesat	12395
264	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicație terapeutică prin procedura națională	1454
265	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	2846
266	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	1454
267	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	569
268	Notificarea consolidată** în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura națională	633
269	Evaluare documentație tehnică produse biocide în scopul obținerii Autorizației pentru experiment sau test	886
270	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcție în vederea obținerii Autorizației de urgență (120 zile)	886
271	Evaluare documentație tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării lor pe piață prin procedura națională	1075
272	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	886
273	Notificare** în vederea completării documentației tehnice a produsului biocid	438
274	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcție a produselor biocide, în vederea plasării pe piață prin procesarea națională	877
275	Evaluare documentație tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	814
276	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte (faza 2, etapa 2) a produselor dezinfectante***)	3187
277	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	347

278	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1075
279	Variație la autorizația de comercializare pentru import paralel	633
280	Determinarea numărului total de germeni (bacterii aerobe) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe	1114
280bis	Determinarea numărului total de germeni (bacterii aerobe) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda filtrării prin membrană	1537
281	Determinarea numărului total de germeni (drojdii și fungi) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe	910
281bis	Determinarea numărului total de germeni (drojdii și fungi) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda filtrării prin membrană	1289
282	Detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice non-sterile	739
283	Detecție Escherichia coli din produsele farmaceutice non-sterile	390
284	Detecție Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice non-sterile	348
285	Detecție Salmonella spp. din produsele farmaceutice non-sterile	398
286	Detecție Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice non-sterile	343
287	Detecție Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice non-sterile	347
288	Detecție Candida albicans din produsele farmaceutice non-sterile	385
289	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee – vaccinuri antibacteriene, fără efectiv de păsări	2694
290	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai – vaccin contra Clostridium chauvei	3373
291	Identificare antigenică pentru Eimeria spp. (pe tulpină și fără efectiv de animale) – vaccinuri antiparazitare	96
292	Control valoare imunizantă pe iepuri – vaccinuri antivirale (vaccinare și recoltare sânge)	5778
293	Eliberarea oficială a seriilor de produse medicinale veterinare imunologice prin Recunoaștere mutuală a Certificatelor Europene O.C.A.B.R./O.B.P.R.	340
294	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemaglutinare	1611
295	Identificare virus pe culturi celulare prin reacția de imunofluorescență vaccinuri antivirale	1720
296	Control solubilitate vaccinuri antivirale	206
297	Control valoare imunizantă pe 1 pui – vaccinuri antivirale	164
298	Identificare virus pe ouă embrionate SPF – vaccinuri antivirale	853
299	Testul de dizolvare a formelor de dozare solide	355

300	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple -„duplicat”, prin recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	31915
301	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple -„duplicat”, prin recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	25125
302	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple -„duplicat”, prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	29734
303	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple -„duplicat”, prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	23380
304	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple -„duplicat”, prin procedura națională	6810
305	Titrarea unei suspensii antigenice prin determinarea Unităților Convenționale Colorimetrice.	559
306	Controlul reagenților /seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri cu amprență tesut.	588
307	Controlul reagenților /seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri din culturi celulare.	612
308	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice.	2940

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

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

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

NOTE

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

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

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

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

D. Tarif pentru consultanță și instruirii practice de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic:

Nr. crt.	Denumire serviciu/ birou/ compartiment	Denumire acțiune de instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator	Tarif lei / analiza/ examen/ operațiune
1	Sănătate animale acvatice	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	2885
2	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene și parazitare ale peștilor - metode de diagnostic bacteriologic și parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic și parazitologic	2411
3	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene ale peștilor - metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	1808
4	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor parazitare ale peștilor - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	1070
5	Sănătate animale acvatice	Principalele bacterii patogene și condiționat patogene la pești - metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	1449
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitară la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	713

7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	1550
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice - prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	276
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	197
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	-	-	79
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor	-	-	79
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	-	-	79
13	Sănătate animale acvatice	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	866
14	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale puietului de albină	Fagure cu puiet, fagure cu rezervă de hrană	Bacteriologie	1333

15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1333
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitazele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	516
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitazele albinelor	Albine	Parazitologie	848
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitazele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	460
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	794
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		353
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de mătase			60
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de mătase			108

23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			60
24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			349
25	Toxicologie-chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	LC - MS	894
26	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	GC - MS	843
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	706
28	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS, ICP MS	766
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	650

30	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică - proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.	Material patologic	Metodă reflexometrică	707
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			160
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		571
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		290
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1301
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		889
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	253
37	Viroze majore	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1227

38	Viroze majore	Deteția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1171
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia anticorpilor în pesta porcină africană			477
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			294
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia antigenului virusului pestei porcine clasice			485
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru dectia anticorpilor în pesta porcină africană			702
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru dectia anticorpilor în pesta porcina africană			630
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia antigenului virusului pestei porcine africane			331
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			370
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	491

47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	224
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	393
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	393
50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	717
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	538
52	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Deteția markerului vaccinal	173
53	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	857
54	Morfopatologie	Deteția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	553
55	Morfopatologie	Diagnosticul citohistopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	413

56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	313
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/ medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	422
58	BMOMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	148
59	BMOMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	148
60	BMOMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	178
61	BMOMG	Cuantificarea ADN-ului modificat genetic din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	762
62	BMOMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	229
63	BMOMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	171
64	BMOMG	Detecția elementelor genetice P35S și T-nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	245

65	BMOMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale	Real Time PCR	343
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		801
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		408
68	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de căpușe vectori pentru agenții etiologici ai unor boli virale, bacteriene și parazitare	Exemplare căpușe		795
69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolozei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		641
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		890
71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		613

72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		802
73	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine	Secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale, lichide cavitare, avortoni		628
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		878
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		542
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		461
77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular		884

78	Micologieși micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogern	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi		757
79	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1120
80	Micologieși micotoxicologie	Deteția numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		766
81	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		935
82	Imunologie	Deteția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului sau Deteția anticorpilor anti-Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile		RFC și manualul OIE	521

83	Imunologie	<p>Tehnici serologice (bacterioze) începători:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal; - Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare lentă în tub, - Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului - 4 zile 		RBT, SAT, RFC și manualul OIE	616
84	Imunologie	ELISA-aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi		ELISA și manualul OIE	484
85	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Leptosipra spp. prin testul standard de microaglutinare - 3 zile		MAT și manualul OIE	503

86	Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	Cadavru, set de organe, organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri, etc.	Examen bacteriologic	413
87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i>	Set de organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, excreții, material seminal, lapte, culturi bacteriene, frotiuri, etc	Examen bacteriologic	558
88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i>	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	803

89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Salmonella</i> spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri incubate, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1359
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	351

91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul <i>Mycobacterium</i>	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen bacteriologic	1015
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <i>Streptococcus</i>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	281
93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <i>Staphylococcus</i>	Set de organe, tesuturi, lichide puncție, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	220
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella</i>	Set de organe, tesuturi, lichide puncție, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	251
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară <i>Clostridium spp</i>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	613
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	396

97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1235
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	722
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	753
100	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	822
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	1761
102	Bacteriologie	Procedura de dezinfecție, dezinfecție și deratizare		Expunere teoretică	315
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Deteția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> , NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	603
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, <i>Escherichia coli</i> , enterococi intestinali, <i>Clostridium perfringens</i>	603
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	278

106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	278
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	371
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			803
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			784

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

Nr. crt.	Denumire domeniu acțiune Instruire	Denumire analiză/ test	Tarif lei instruire teoretică- practică/ oră/ specialist
1	Radioactivitate	Deteția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	417
2	Radioactivitate	Deteția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	445
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	84
		Determinarea proteinei	161
		Determinarea grăsimii	127
		Determinarea celulozei	157
		Determinarea cenușii	79
		Determinarea calciului	216
		Determinarea fosforului	218
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Activitate ureazică	392
		Determinarea azoților	449
		Determinarea clorurii de sodiu	427
		Determinarea azotaților	454
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro	Determinarea conținutului de cupru	398

	elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de mangan	399
		Determinarea fierului	396
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	538
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	530
		Determinarea Salinomycinului	524
		Determinarea Monensinului	500
		Determinarea Narasinului	472
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpuri străine	821
		Examen botanic	
		Identificarea constituienților de origine animală	865
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	135
		Determinarea pH-ului	78
		Determinarea hidrogenului sulfurat	74
		Reacția Nessler	76
		Reacția Kreis	151
9	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/ grăsimi și uleiuri	Determinarea acidității	139
		Determinarea indicelui de peroxid	269
		Determinarea indicelui de iod	168
		Determinarea indicelui de aciditate	168
		Reacția Kreis	151
10	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	78
		Determinarea azotului bazic volatil total	151
		Reacția Kreis	151
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	564
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	140
		Determinarea grăsimii	295
		Determinarea substanțelor proteice	161
		Determinarea substanțelor minerale	135
		Determinarea hidroxiprolinei	280
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	84
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	347
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	82
		Determinarea substanțelor proteice	217

		Determinarea substanțelor minerale	79
		Determinarea lactozei	210
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miereși produse apicole	Determinarea umidității	78
		Determinarea zahărului invertit	85
		Determinarea zaharozei	139
		Determinarea substanțelor proteice	217
		Determinarea indicelui diastazic	135
		Determinarea HMF-ului	91
		Determinarea granulelor de polen	192
15		Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu
	Determinarea fosfaților		331
	Determinarea nitriților		318
16	Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	499
		Determinarea punctului de congelare	115
		Determinarea clorurii de sodiu	170
		Determinarea densității	101
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	479
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	460
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	496
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	450
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	78
		Determinarea azotiților	138
		Determinarea azotaților	142
		Determinarea amoniului	84
		Determinarea clorurilor	80
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	567
23	Microbiologie	Detecția <i>Salmonella</i> spp.	497
24	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	586
25	Microbiologie	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	531
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	679
27	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	590

28	Microbiologie	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	293
29	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	652
30	Microbiologie	Detecția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	520
31	Microbiologie	Detecția și numărarea enterobacteriaceaelor	567
32	Microbiologie	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme	541
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	270
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	273
35	Microbiologie	Detecția și Numărarea drojdiilor și mușgaiurilor	287
36	Microbiologie	Controlul calității apei: <i>Escherichia coli</i> , bacterii coliforme, enterococi	504
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> și spori de bacterii sulfito-reducătoare	641
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	486
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	280
40	Microbiologie	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	494
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	349
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	932
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	456
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	474
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	616
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	495
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	814

		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	594
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	878
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1062
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1334
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	901
46	Determinarea alergenilor	Deterimarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA /1 alergen	381
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	543
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	575
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	552
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	555
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	564
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF	964
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC -QTOF	864
49	Detectia ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detectia ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1083
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1067
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC - MS/MS	986
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC - MS/MS	1060
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC -MS/MS	1033
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomycină din miere prin HPLC -FLD	564
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC -MS/MS	1066

56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC -MS/MS	996
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1004
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1050
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1147
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1009
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1149
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1073
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1249
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1118
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC -MS/MS	935
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC -MS/MS	927
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1100
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	906
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	938
70	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	323
71	Microbiologie	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	285
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	985
73	Microbiologie	Detecția <i>Cronobacter</i> spp.	514

F.Tarif pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic:

Nr. crt.	Denumire departament	Denumire schemă de intercomparare	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator	Tarif/ schema de intercomparare (lei)
1	Sănătatea animalelor acvatice	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	4985
2	Sănătatea animalelor acvatice	Deteția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	2843
3	Sănătatea animalelor acvatice	Identificarea bioagresorilor parazitari la pești	Pește	Examen parazitologic	3545
4	Sănătatea insectelor utile	Deteția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	3924
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	2199
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema spp.</i> prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	3032
7	Toxicologie - Chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	3282
8	Toxicologie - Chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1019

9	Toxicologie - Chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS	1807
10	Toxicologie - Chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid- cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	LC-MS	4081
11	Toxicologie - Chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz- cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	GC-MS	2979
12	Toxicologie - Chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	ICP-MS	5132
13	Toxicologie - Chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		2753
14	Viroze Majore	Detecția anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatic ă de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	729

15	Viroze majore	Deteția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	338
16	Viroze majore	Deteția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	213
17	Viroze Majore	Deteția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	2158
18	Viroze Majore	Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1308
19	Viroze majore	Deteția anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	776
20	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1205
21	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE	421

22	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic/ test ID	309
23	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	261
24	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	799
25	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	4640
26	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Deteția markerului vaccinal	473
27	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1285

28	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	1482
29	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	2754
30	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	2754
31	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	2754
32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	2609
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	1825
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/s et de organe	Diagnostic necropsic	2393

35	BMOMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	183
36	BMOMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	286
37	BMOMG	Identificarea ADN-ului specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1676
38	BMOMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	PCR	251
39	BMOMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe anticoagulant (EDTA)	PCR	651
40	BMOMG	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	2014

41	BMOMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1926
42	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bolii limbii albastre			521
43	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge			613
44	Parazitologie	Evidențierea parazitului <i>Cryptosporidium</i> spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată			548
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			479
46	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			494

47	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oochisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale			491
48	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			468
49	Parazitologie	Deteția coproantigenelor de <i>Echinococcus</i> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		ELISA	821
50	Parazitologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă		ELISA	570
51	Parazitologie	Deteția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI		IFI	901
52	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potenția l patogern	Secreții, excreții, culturi de fungi		964
53	Micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		1620
54	Micologie	Deteția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1123

55	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella</i> spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA		RBT, SAT, RFC, manualul OIE	7013
56	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> prin ELISA		ELISA, manualul OIE	5437
57	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - <i>Leptospira</i> spp. prin MAT		MAT, manualul OIE	4087
58	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - <i>Brucella suis</i> prin iELISA	Ser sangvin	ELISA, manualul OIE	5437
59	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - <i>Brucella ovis</i> prin ELISA	Ser sangvin	ELISA, manualul OIE	5437
60	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Salmonella</i> spp / set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	3253
61	Bacteriologie	Deteția <i>Mycobacterium</i> spp. prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1161
62	Bacteriologie	Deteția <i>Bacillus anthracis</i> prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1222
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Listeria</i> spp / set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	4370
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Campylobacter</i> spp / set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	4766

65	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> indicator comensal și <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC și carbapenemaze / set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	4974
66	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdiluției/ set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	5267
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella spp.</i> / set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	1688
68	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium spp.</i> , implicate în tuberculoza bovină/ set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	2860
69	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)		Analizor hematologic	559
70	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Deteția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i>	501
71	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml bacterii coliforme, <i>Escherichia coli</i> , enterococi intestinali, <i>Clostridium perfringens</i>	178

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

Nr. crt.	Denumire profil/ schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif - lei-
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gamma	593
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	118
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	254
4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	224
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	244
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	543
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	190
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azoților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	158
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	183
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1645

11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1573
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	3605
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare <i>Escherichia coli</i>	420
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	420
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	156
16	Microbiologie	Detecție <i>Salmonella</i>	630
17	Microbiologie	Detecție <i>Listeria monocytogenes</i>	630
18	Microbiologie	Numărare <i>Listeria monocytogenes</i>	630
19	Microbiologie	Numărare <i>Campylobacter</i> spp.	631
20	Microbiologie	Numărare <i>Enterobacteriaceae</i>	629
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	269
22	Microbiologie	Numărare <i>Stafilococ</i> coagulază- pozitiv	630
23	Microbiologie	Numărare <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	629
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	269
25	Microbiologie	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	263
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	852
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1027

28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	2448
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1243
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	4426
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2232
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	5065
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	230
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	458
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butiometrică	217
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	353
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	199
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențiometrică	409
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	190
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	264
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	258
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	672
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	233

44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	220
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	196
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	265
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	195
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	201
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	182
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	170
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	300
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	482
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	352
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	396
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	284
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențiometrică	408
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	229

58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	198
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	358
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	191
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	215
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	240
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	228
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	203
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	226
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	479
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	349
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	195
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	324
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	355
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	324
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	549
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1124

74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	591
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	480
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	696
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	450
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	2749
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3108
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	5827
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1505
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	2407
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	1717
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2036
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor - MIGDALE	1810
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	1841
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	1933
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1130
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF din hrană pentru animale	2098
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegetoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	3299

91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1532
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1043
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1488
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1328
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC -FLD	1006
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1525
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1105
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1155
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1427
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2014
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1186
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2026
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1569

104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	2625
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1834
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	741
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	691
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	1729
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	568

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

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor	2232*)

*) Cheltuielile aferente cazării și transportului echipei de evaluare se suportă de către solicitant. Tariful se aplică pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.

(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 autorizatie de comercializare a reagentilor si a seturilor de diagnostic de uz veterinar	2735
2.	Reautorizarea comercializarii reagentilor si a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/sarja	685
3.	Reautorizarea comercializarii reagentilor si a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/sarja	1368
4.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I	411
5.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II	685

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	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic colorat cu Roz Bengal	448
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	3367
3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1183
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	2320
5	Set de diagnostic ID	419
6	Set de diagnostic RIHA	1005
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2091
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	670
9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatică	1887

10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	1893
11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	2404
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	821
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	623

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

Tarif produs - 4102 lei

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	423
	Unitate de reambalare	705
	Piață agroalimentară, piața en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	423
	Depozit indepent fără regim termic	423
I	Unități de tip catering (supusă autorizării)	514
	<i>Carne de ongulate domestice:</i>	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	705
II	Unitate de tranșare	564
	<i>Carne de pasăre și lagomorfe:</i>	
	Abator de păsări	705
III	Unitate de tranșare carne pasăre	564
	<i>Carne de vânat de crescătorie:</i>	
	Abator	705
IV	Unitate de tranșare carne de vânat	564
	<i>Carne de vânat sălbatic:</i>	
	Unitate de manipulare	564
V	Unitate de tranșare	423
	<i>Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:</i>	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	564
	Unitate carne preparată	564
VI	Unitate carne separată mecanic	564
	<i>Produse din carne:</i>	
VII	Unitate de procesare	705
	<i>Moluște bivalve vii:</i>	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	423
VIII	Centru de expediere moluște bivalve vii	350
	<i>Pește și produse din pescuit:</i>	
	Vas fabrică	705
	Vas congelator	705
	Vas de aprovizionare	705
IX	Unitate de produse proaspete din pescuit	705

	Unitate de procesare produse din pescuit	705
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	564
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	564
	Piață angro de pește	564
	Piața de desfacere	564
	Centru colectare pește	232
	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultura	116
	<i>Lapte și produse din lapte</i>	
	Centru de colectare a laptelui	141
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	705
X	Unitate de procesare a produselor lactate	624
	<i>Ouă și produse din ouă</i>	
	Centru de ambalare a ouălor	423
	Unitate producere ou lichid	705
XI	Unitate procesare ouă	705
	<i>Pulpe de broască și melci</i>	
XII	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	705
	<i>Grăsimi animale, untură și jumări:</i>	
	Centru de colectare grăsimi animale	423
XIII	Unitate de procesare grăsimi animale	705
	<i>Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:</i>	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	705
XIV	Unitate de producere a chegului	514
	<i>Gelatină:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	423
XV	Unitate producere a gelatinei	705
	<i>Colagen:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	423
XVI	Unitate producere a colagenului	705
	<i>Alte activități:</i>	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	624
	Șlep	423
	Vagon frigorific	423
	Navă pescador	423
	Aeronavă	423
	Mijloace auto specializate	124
XVII	Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	624

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

Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarife de autorizare/înregistrare specială lei/UM
1.	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1, 2 și 3	unitate	852
2.	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	852
3.	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	852
4.	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	717
5.	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	717
6.	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	852
7.	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	852
8.	Centre de colectare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în care au loc activități de manipulare și/sau tratare a acestora pentru scopuri furajere de utilizatorii de subproduse de origine animală	unitate	582
9.	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	717
10.	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	311
11.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1 și 2 pentru activități de expoziție	unitate	96
12.	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	474

13.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în scop furajer, de cercetare, diagnostic, educațional	unitate	96
14.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu secțiunea B din capitolul III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin făină de pește, fosfat dicalcic și tricalcic de origine animală sau produse din sânge derivate de la nerumegătoare;	unitate	96
15.	Unități producătoare de hrană combinată pentru animale care produc, în conformitate cu litera (d) din secțiunea D a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate pentru animale care conțin proteine animale prelucrate derivate de la nerumegătoare,	unitate	96
16.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu subpunctul (ii) al literei (b) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, exclusiv furaje combinate destinate exportului din Uniune sau furaje combinate destinate exportului din Uniune și furaje combinate pentru animale de acvacultură care urmează să fie introdusă pe piață	unitate	96
17.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate litera (d) din secțiunea E a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, înlocuitori de lapte care conțin făină de pește destinată rumegătoarelor neînțarcate de fermă	unitate	96
18.	Unități producătoare de furaje combinate pentru care produc, în conformitate litera (b) din secțiunea F a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin proteine animale prelucrate derivate din insecte de crescătorie	unitate	96
19.	Unități destinate depozitării materiilor prime și furajelor combinate în conformitate cu punctul 3 din secțiunea A a capitolului III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	96
20.	Unități destinate depozitării proteinelor animale prelucrate, în vrac, care provin de la nerumegătoare și furajelor combinate, în vrac, care conțin astfel de proteine în conformitate cu al treilea paragraf al literei (d) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	96
21.	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	582

22.	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	311
23.	Unități de abatorizare/tranșare care dețin autorizație sanitar - veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004, care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate destinate producției furajelor combinate pentru animalele de acvacultură	unitate	96
24.	Unități de procesare a materiilor de categoria 3 autorizate sanitar – veterinar conform Regulamentului (CE) nr. 1069/2009, care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare și nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate și care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producția de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură	unitate	96
25.	Cimitir de animale de companie	unitate	311

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-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor și bovinelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40/2010, cu modificările și completările ulterioare, eliberarea pașaportului duplicat, achitând suma de 27 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA județeană, respectiv a municipiului București, potrivit legii.

D. TARIF pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate:

Nr. Crt.	Tarif	Tarif -lei/unitate-
1	Unitate producătoare de semințe germinate*	408

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

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

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de autorizare sanitar-veterinară lei/unitate
a	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de aditivi furajeri	688
b	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu modificările și completările ulterioare și/sau a furajelor medicamentate;	1. Unități de ambalare	587
		2. Depozite/ Distribuitori	587
		3. Magazine de hrana pentru animale	587
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	355
c	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	688
d	Introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare și/sau a furajelor	1. Unități de ambalare	587
		2. Depozite/Distribuitori	587
		3. Magazine de furaje	587

	medicamentate;	4.Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	355
e	Fabricarea de furaje combinate pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatației proprii, cu utilizarea aditivilor furajeri sau preamestecurilor ce conțin aditivi furajeri și care sunt menționați în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu modificările și completările ulterioare;	1. Fabrici de furaje combinate	688
		2. Ferme cu malaxor propriu/ malaxoare mobile pentru furaje	688
f	Fabricarea de furaje medicamentate	1.Fabrici de furaje medicamentate	688
		2.Ferme cu malaxor propriu	688
g	Prelucrarea uleiului vegetal brut, cu excepția celor ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 852/2004 privind igiena produselor alimentare	Fabrici de ulei	688
h	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	688
i	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	688
j	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	688
k	Detoxifierea furajelor	Unități ce aplică un procedeu de detoxifiere prin care o substanță nedorită este îndepărtată, degradată, metabolizată, dezactivată sau fragmentată în compuși inofensivi	688

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

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de înregistrare sanitar-veterinară -lei/unitate/mijloc de transport-
a	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de aditivi furajeri	255
b	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	1. Unități de ambalare	255
		2. Depozite/Distribuitori	255
		3. Magazine de hrana pentru animale	255
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	255
c	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	255
d	Introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	1. Unități de ambalare	255
		2. Depozite/Distribuitori	255
		3. Magazine de hrana pentru animale	255
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	255
e	Fabricarea pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale	1. Fabrici de furaje combinate	255

	exploatației proprii de furaje simple și/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 3 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare	2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub forma de produse destinate hrănirii animalelor de ferma	255
f	Introducerea pe piață de furaje combinate ce conțin sau nu aditivi furajeri autorizați în baza Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 cu modificările și completările ulterioare	1. Unități de ambalare	255
		2. Depozite/Distribuitori	255
		3. Magazine de furaje	255
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	255
g	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	255
		2. Depozite/Distribuitori	255
		3. Magazine de furaje	255
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea defuraje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	255
h	Fabricarea și/sau introducerea pe piata a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Producatori primari de materii prime vegetale	255
		2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	255
i	Transportul furajelor	transportatori	255
		mijloc de transport	154

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	306
Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	456
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	4546**
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	1067***

* 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.



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr...../.....2020

Se aprobă,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
DR. ROBERT VIOREL CHIOVEANU

Propun a se aproba,
VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT
DR. LASZLO NAGY CSUTAK

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile art.18 alin. (5) din *Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 215/2004*, cu modificările și completările ulterioare, “Pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor sanitar-veterinare se stabilesc tarife care se plătesc anticipat, se constituie ca venituri proprii ale direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București și se actualizează anual, în funcție de rata inflației din anul precedent, prin ordin al președintelui Autorității.”

De asemenea, conform art. 48 alin. (7) din *Ordonanța Guvernului nr. 42/2004*, cu modificările și completările ulterioare, **cuantumul tarifelor pentru venituri proprii ale unităților din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor**, care sunt constituite, potrivit art. 48 alin. (5) din actul normativ mai sus menționat, din exercitarea activității de inspecție și control sanitar-veterinar, din tarife pentru activități sanitar-veterinare și de laborator, din consultanța și din alte prestații specifice: acțiuni de dezinfecție, dezinsecție, deratizare, examene și lucrări de laborator, precum și din alte activități din domeniul sanitar-veterinar, **se aprobă prin ordin al președintelui Autorității și se actualizează anual, în funcție de rata inflației din anul precedent.**

Având în vedere prevederile legale mai sus menționate, se impune actualizarea cu rata inflației din anul 2019 a tarifelor în lei prevăzute în Anexele nr. 1 - 6 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr.

Pagina 1 din 2





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările ulterioare.

În contextul celor prezentate, vă rugăm să dispuneți emiterea *ordinului 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 2019.*

DIRECTOR

CORNELIA BILȚIU DĂNCUȘ

