



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 194 (XXXVIII) — Nr. 367 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 4 mai 2026

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1-7 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 407/2026 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, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2025..... 7–151

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

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, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2025¹)

Văzând Referatul de aprobare nr. 445 din 16.02.2026, întocmit de Direcția economică din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

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

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

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

Art. I. — Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2025¹:

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

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

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/mijloc de transport — lei —
1	Verificarea documentelor sanitar-veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitar-veterinare de export a mărfurilor supuse controalelor sanitar-veterinare de frontieră	68

C. Tarif pentru asistența sanitar-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	100”

2. 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.	Etapete aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar	Cheltuieli pentru salariu/persoană/oră (lei)	Cheltuieli necesare perfecționării/persoană/oră (lei)	Total cheltuieli/oră (lei)
1.	Pregătirea controlului, studierea facilităților și documentației deținute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să își îndeplinească atribuțiile în mod adecvat	34	1	35
2.	Realizarea controlului	34	1	35
3.	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	34	1	35
	TOTAL	102	3	105

¹ Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie-decembrie 2025 sau data intrării în vigoare a tarifului — decembrie 2025 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2025.

*) Ordinul nr. 407/2026 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 367 din 4 mai 2026 și este reprodus și în acest număr bis.

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

	Loturi ≤ 15 tone — lei —	Loturi > 15 tone — lei —
Distanța până la locul de prelevare ≤ 80 km	105	125
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	146	155

D. Tarif pentru înregistrarea sanitar-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	537
	Exploatație de producție a laptelui	14
	Activități de vânzare directă a produselor primare de origine animală în cantități mici, cu excepția vânzării directe a laptelui crud prin intermediul automatelor	14
	Automat de vânzare a laptelui	70
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	358
2.	Pește și produse din pescuit, miere și alte produse din miere și ouă de consum: centru de prelucrare a peștelui integrat în ferma de acvacultură, 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	358
	Ambarcațiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	179
3.	Unități de alimentație publică și unități de comercializare a alimentelor și unități care desfășoară alte activități în domeniu: unitate de alimentație publică, laborator de cofetărie și/sau patiserie, pensiuni turistice, unități de vânzare prin internet, stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport; alte unități de vânzare cu amănuntul	537
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	358
	Automate de vânzare a produselor alimentare	
	a) înregistrare pentru 1—50 de automate	513
	b) înregistrare pentru 51—100 de automate	704
	c) înregistrare pentru 101—500 de automate	892
	d) înregistrare pentru 501—1.000 de automate	1.156
	e) înregistrare pentru mai mult de 1.000 de automate	1.530
	Târg/Expoziție de produse alimentare, piață angro de legume-fructe	510
	Puncte gastronomice locale	158
4.	Unități mobile de comercializare a alimentelor	358
	Hipermarket/Supermarket	898
4.	Activități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor	358
	Unități de prelucrare a cartofilor și de producție a produselor din cartofi în scop alimentar	358
	Unități de conservare și fabricare/obținere a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	358
5.	Unități de fabricare/obținere a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	358
	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale	515
	Unități pentru producția/obținerea și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	537
6.	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	537
	Unități pentru producția făinii oleaginoase nedegresate	358
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul-dejun și a premixurilor	537
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	358
6.	Unități pentru măcinarea legumelor	358
	Unități pentru măcinarea legumelor	358

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare — lei/unitate —
7.	Activități de fabricare a altor produse alimentare Unități pentru fabricarea/obținerea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelilor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	537
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc.	537
	Unități pentru fabricarea/obținerea macaroanelor, tăiețeilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	358
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	537
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	537
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	358
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	358
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante — confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	358
	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	358
8.	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea/obținerea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	537
	Unități pentru fabricarea/obținerea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	537
	Unități pentru fabricarea/obținerea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	537
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	537
9.	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie	358
	Unități de fabricare/obținere a înghețatei	358
	Unități de fabricare a gheții alimentare	358
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	537
	Depozit pentru semințe de consum	358
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	537
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	179

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 Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 — art. 24 alin. (1) lit. (a) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, art. 9 lit. (b) și (c) din Regulamentul (UE) nr. 142/2011 și anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	13 lei/tonă”
2.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 — art. 24 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
3.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de co-incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 — art. 24 alin. (1) lit. (c) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
4.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 — art. 24 alin. (1) lit. (d) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 și cap. IV și V din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 142/2011	

Nr. crt.	Denumirea activității, conform clasificării activităților din economia națională	Denumirea unității conform legislației specifice	Tariful
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. 1.069/2009	
6.	Fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase	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. 1.069/2009	
7.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	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. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de biogaz prin utilizarea gunoiului de grajd	
8.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	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. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de compost obținut din gunoi de grajd	
9.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman — art. 24 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
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. 1.069/2009, cu excepția unităților destinate depozitării gunoiului de grajd	
11.	Colectarea deșeurilor Depozități	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman — art. 24 alin. (1) lit. (j) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
12.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare autorizate sanitar-veterinar pentru sacrificarea rumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004, și care produc sânge de la animalele nerumegătoare, destinat fabricării de produse din sânge utilizate în furajele pentru animale de fermă nerumegătoare, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea, secțiunea C, cap. IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	
13.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități autorizate/înregistrate în conformitate cu art. 4 din Regulamentul (CE) nr. 853/2004 pentru sacrificarea/tranșarea/manipularea rumegătoarelor și nerumegătoarelor și care produc subproduse de origine animală provenite de la nerumegătoare, destinate producției de proteine animale prelucrate provenite de la nerumegătoare și destinate hrănirii animalelor de acvacultură, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea, secțiunea D, cap. IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	
14.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități autorizate/înregistrate în conformitate cu art. 4 din Regulamentul (CE) nr. 853/2004 pentru sacrificarea/tranșarea/manipularea porcinelor, rumegătoarelor sau păsărilor de crescătorie și care produc subproduse de origine animală provenite de la porcine, destinate producției de proteine animale prelucrate provenite de la porcine și destinate hrănirii pasărilor de crescătorie, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea, secțiunea G, cap. IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	

Nr. crt.	Denumirea activității, conform clasificării activităților din economia națională	Denumirea unității conform legislației specifice	Tariful
15.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități, autorizate/înregistrate în conformitate cu art. 4 din Regulamentul (CE) nr. 853/2004 pentru sacrificarea/tranșarea/manipularea păsărilor de crescătorie, rumegătoarelor sau porcinelor și care produc subproduse de origine animală provenite de la păsările de crescătorie, destinate hrănirii porcinelor, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea, secțiunea H, cap. IV din anexa IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	
16.	Colectarea deșeurilor periculoase	Cimitir pentru animalele de companie	

3. Anexele nr. 1, 4, 5, 6, 7, 8 și 10 se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1-7 la prezentul ordin.

Art. II. — Anexele nr. 1-7*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

p. Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,
Csutak Nagy Laszlo

București, 8 aprilie 2026.

Nr. 407.

ANEXA Nr. 1
(Anexa nr. 1 la Ordinul nr. 96/2014)

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

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire analiză/examen/operațiune	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator / Referențial	Tarif analiză/examen/operațiune (lei)	Tarif manoperă (lei)
1	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mici	Cadavre	Diagnostic necropsic	46	46
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	70	70
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	140	140
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	38	38
5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	56	56
6	Morfopatologie	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	1054	547
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina – Eozină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	84	45

8	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Albastru de metil	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	90	49
9	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Verde lumină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	86	45
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	88	64
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie – Pasternack	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	79	49
12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	92	66
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	87	57

14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	100	70
15	Morfopatologie	Evidențierea miceliilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	82	52
16	Morfopatologie	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcolo-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	99	48
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	90	57
18	Morfopatologie	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	71	23
19	Morfopatologie	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	88	38
20	Morfopatologie	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	65	22
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	87	54

		metoda histologică de colorare Gomori				
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	87	34
23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	113	18
24	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide și neutre prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian-Periodic Acid Schiff (AA-PAS)	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	121	18
25	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins – Mc Manus	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	105	63
26	Morfopatologie	Detecția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi / organe	Metodă imunohistochimică	278	196
27	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA - protocol dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici - pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru detecția proteinei prionice	94	48
28	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	209	36
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	87	27

30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă imunohistochimică	389	60
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST	613	86
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST	1934	210
33	Morfopatologie	Detecția materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor / suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	Metodă pentru diagnostic EST	145	84
34	Morfopatologie	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	399	111
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	60	45
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	29	22
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	71	57
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	71	57

39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	22	12
40	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolare pe culturi celulare	102	38
41	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	48	8
42	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	25	12
43	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	31	13
44	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	26	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului pestei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	131	38
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	262	45
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			90	23
48	Viroze majore	Identificarea subtipurii de neuraminidază a virusului influenței aviare – macrometoda prin	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	814	113

		reacția de inhibare a neuraminidazei				
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	262	45
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		75	22
51	Viroze majore	Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	451	54
52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolare virus	123	31
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		121	27
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	299	90
55	Viroze majore	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	236	65
56	Viroze majore	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	520	100

57	Viroze majore	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	603	163
58	Viroze majore	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	612	170
59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epitelii cu leziuni	Izolare virus	170	51
60	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epitelii cu leziuni	Identificare virus	173	73
61	Viroze majore	Verificarea eficacității virucide a produselor dezinfectante utilizate în domeniul veterinar	Produs dezinfectant	Izolare virus	1678	347
62	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	19	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	187	51
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial	14	3

65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses pestă porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	10	3
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pestă porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Imunofluorescență indirectă	12	3
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pestă porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	291	38
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pestă porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	11	5
69	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	102	31
70	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	45	26
71	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni	34	26
72	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	49	26
73	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pestă micilor rumegetoare prin tehnica	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	52	16

		imunoenzimatică de competiție (ELISA)				
74	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	134	41
75	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	18	2
76	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	68	16
77	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	8	1
78	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgM) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	105	12
79	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	41	3
80	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	249	86
81	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin	Ser sangvin, plasmă	ELISA	29	2

		tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening				
82	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirului Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare	Ser sangvin, plasmă	ELISA	37	3
83	Viroze majore	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	65	16
84	Viroze majore	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - indirect	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	27	2
85	Viroze majore	Deteția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	8	1
86	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirului febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	252	65
87	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirului febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	27	2
88	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirului boala veziculoasă a porcului prin	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	27	2

		tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)				
89	Viroze majore	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	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	212	27
91	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	73	16
92	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	115	18
93	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virusuri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali)	13	1
94	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	162	47
95	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	190	145
96	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	756	105

97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolare virus	467	107
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolare și identificare	315	125
99	Virusologie	Detecția 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	36	26
100	Virusologie	Detecția 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	36	26
101	Virusologie	Detecția 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	36	26
102	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru LEB	19	10
103	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking) pentru LEB	31	12
104	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de	Ser sangvin	Microseroneutralizare	183	81

		microseroneutralizare				
105	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infectioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	22	5
106	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infectioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	22	5
107	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru PRRS	37	12
108	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	22	5
109	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	22	5
110	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	34	12

111	Virusologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	365	99
112	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru BVD	22	5
113	Virusologie	Detecția 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	48	13
114	Virusologie	Detecția 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	48	13
115	Virusologie	Detecția 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	38	27
116	Virusologie	Detecția 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	38	27
117	Virusologie	Detecția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru AVE	34	12

118	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru SIBE	14	10
119	Virusologie	Detecția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de inhibiție) pentru BVDV	22	5
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	271	40
121	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detecție marker	56	38
122	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	30	12
123	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru AIE	31	12
124	Imunologie	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- γ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Maualul OIE	107	52

125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	35	21
126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma mycoides prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	86	25
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma mycoides prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	44	21
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	29	21
129	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	19	11
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	199	21
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	19	13

		în microplăci (SAT)				
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	25	11
133	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	94	21
134	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	53	43
135	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	94	43
136	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și Brucella melitensis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	36	21
137	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus prin tehnica imunoenzimatică	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	36	21

		indirectă (iELISA) pe probe de lapte				
138	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și melitensis prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	51	21
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	54	21
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella suis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	110	21
141	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Burkholderia mallei prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE	94	25
142	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Leptospira spp. prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de Leptospira spp	Ser sangvin	Microaglutinare/ Manualul OIE	18	8
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Coxiella burnetii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	46	21
144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	38	11

145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	360	21
146	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella canis prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Tehniques for the Brucellosis laboratory	259	12
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Chlamydia abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	43	21
148	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Trypanosoma equiperdum prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	137	25
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti – Toxoplasma gondii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	77	21
150	Bacteriologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul Leptospira	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/ Manualul OIE	1308	412
151	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella - proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	133	110

152	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella - proba pozitivă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubare, ouă embrionate, deșeuri de incubare (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	291	132
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de Salmonella enterica	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	540	155
154	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Campylobacter spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	82	54
155	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter - 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	162	105
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter - 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	191	109

157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	52	29
158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	132	43
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	197	48
160	Bacteriologie	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	122	41
161	Bacteriologie	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	347	197
162	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții	Examen bacteriologic	315	175
163	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i>	Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic,	Examen bacteriologic	297	134

			secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale			
164	Bacteriologie	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		
					203	129
165	Bacteriologie	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		
					168	52
166	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Brucella</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare,	Examen bacteriologic		
					610	203

			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			
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp.	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, 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	242	122
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene	Materiale patologice	Examen bacteriologic	297	57

		din genul Streptococcus				
169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul Staphylococcus	Materiale patologice	Examen bacteriologic	242	54
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	500	145
171	Bacteriologie	Izolarea Escherichia coli - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	46	41
172	Bacteriologie	Identificarea Escherichia coli - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	87	45
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	142	112
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Yersinia	Materiale patologice	Examen bacteriologic	354	77
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Erysipelothrix rhusiopathiae	Materiale patologice	Examen bacteriologic	291	69
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Francisella tularensis	Materiale patologice	Examen bacteriologic	634	101
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul Borrelia burgdorferi sensu lato	Exemplare de câpușe	Examen bacteriologic	682	258
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a Mycoplasma	Materiale patologice	Examen bacteriologic	371	270

		mycoides subsp. mycoides small colonies				
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminara a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	371	270
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Pasteurella multocida	Materiale patologice	Examen bacteriologic	299	69
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Bordetella bronchiseptica	Materiale patologice	Examen bacteriologic	299	69
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Actinobacillus pleuropneumoniae	Materiale patologice	Examen bacteriologic	135	56
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clostridium botulinum	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, Apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	768	126
184	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clostridium spp. (perfringens, chauvoei, septicum, difficile, novyi, sordelli, colinum, histolyticum, spiriforme)	Materiale patologice	Examen bacteriologic	810	133
185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clostridium tetani	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	786	141
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul Clostridium	Materiale patologice	Examen bacteriologic	805	127
187	Bacteriologie	Detecția Brachyspira spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	84	29

188	Bacteriologie	Detecția Helicobacter spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	84	29
189	Bacteriologie	Izolare selectivă Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	81	43
190	Bacteriologie	Identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	100	44
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	185	69
192	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti-Fasciola hepatica la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	56	22
193	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti-Leishmania infantum prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	66	23
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	29	26
195	Parazitologie	Evidențierea Trichinella spp. și Sarcocystis spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	20	19
196	Parazitologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	120	40
197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	22	19
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	54	36

199	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice de Fasciola hepatica prin tehnica ELISA directă	Fecale / conținut intestinal	ELISA directă	59	22
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Phlebotomus pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	84	68
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de Echinococcus spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasa intestinală	Examen stereomicroscopic	89	63
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	20	15
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	40	20
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	30	20
205	Parazitologie	Evidențierea Cryptosporidium spp. prin colorația Ziehl Nilssen modificată	Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	51	30
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apa, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	20	15
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice Echinococcus granulosus și Echinococcus multilocularis, prin tehnica ELISA	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	130	29

		directă				
208	Parazitologie	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	19	15
209	Parazitologie	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	122	71
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	29	23
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	44	34
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	64	55
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	111	90
214	Parazitologie	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	36	27

215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	57	45
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	86	66
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	36	23
218	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine capac, fagure cu miere capac, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	494	170
219	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine capac și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	302	97
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine capac și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	314	137
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	435	224
222	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine capac, fagure cu miere capac, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	104	26
223	Insecte utile	Detecția 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.	140	35
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 2	199	127

225	Insecte utile	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1.	79	46
226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> sp. și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellifica</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	113	47
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps</i> spp.	Albine, puiet, detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. și 2.2.7	105	21
228	Insecte utile	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.	110	27
229	Insecte utile	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	89	25
230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascospaera apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit / detritus stup	BEE Book ed. 2013/ cap. 52.1.13	246	78
231	Insecte utile	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	251	84
232	Insecte utile	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	135	19
233	Insecte utile	Izolarea și identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i>	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	246	82

234	Insecte utile	Deteția 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	143	29
235	Insecte utile	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	43	41
236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	51	36
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> si <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Bacterilogică	389	94
238	Animale acvatice	Deteția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	86	21
239	Animale acvatice	Deteția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	86	21
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacterilogică	479	103
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacterilogică	479	103
242	Animale acvatice	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</i>	Pește	Bacterilogică	389	94

		putrefaciens, Plesiomonas shigelloides				
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul Vibrio - se va preciza specia/speciile de Vibrio urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacterilologică	341	90
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de Escherichia coli	Moluște bivalve	Bacterilologică	131	65
245	Animale acvatice	Deteția de bacterii din genul Salmonella spp.	Moluște bivalve	Bacterilologică	376	121
246	Animale acvatice	Izolare și identificare Renibacterium salmoninarum	Pește	Bacterilologică	322	97
247	Animale acvatice	Deteție Renibacterium salmoninarum prin imunoflorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacterilologică	146	51
248	Animale acvatice	Deteție Renibacterium salmoninarum prin ELISA	Pește	Bacterilologică	181	46
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile Pseudomonas, Aeromonas, Mycobacterium	Batracieni	Bacterilologică	389	94
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	40	18

251	Animale acvaticice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Virusologică	327	100
252	Animale acvaticice	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	166	44
253	Animale acvaticice	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	342	68
254	Animale acvaticice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	209	71
255	Animale acvaticice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	27	20
256	Animale acvaticice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Micologic	104	67
257	Animale acvaticice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	26	19
258	Animale acvaticice	Identificare <i>Gyrodactilus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	81	66
259	Animale acvaticice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în froțiuri -amprente –	Moluște bivalve	Microscopică	204	160

		din cord la moluște bivalve				
260	Animale acvatice	Deteția de Haplosporidium sp. în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	204	160
261	Animale acvatice	Deteție Perkinsus sp. prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	280	149
262	Animale acvatice	Deteția de Marteilia refringens în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	204	160
263	Animale acvatice	Deteția Mikrocytos mackini în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	204	160
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic Myxobolus cerebralis de la păstrăv	Pește	Microscopică	35	27
265	Animale acvatice	Deteția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - Ichthyophthirius multifiliis, Trichodina sp., Trichodinella sp., Chilodonella sp., Balantidium sp., Apiosoma sp., Costia necatrix, Hexamita sp., Cryptobia sp., Oodinium sp.	Pește	Microscopie directă	47	37
266	Animale acvatice	Deteția de Cryptobia helices și Klossia helicina în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	56	38
267	Animale acvatice	Deteția de nematode și	Moluște gasteropode	Microscopică	36	18

		trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic				
268	Animale acvatic	Deteția trematodelor și acantocelilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	36	18
269	Animale acvatic	Deteția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	26	19
270	Animale acvatic	Deteția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	22	16
271	Animale acvatic	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	22	16
272	Animale acvatic	Deteția de nematode, cestode și acantocelii la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	22	16
273	Animale acvatic	Deteția de Anisakidae în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	88	47
274	Animale acvatic	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	2027	333
275	Animale acvatic	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	93	89
276	Animale acvatic	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	41	26
277	Animale acvatic	Formula leucocitară	Sânge	Microscopică	41	37
278	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	389	275
279	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	311	187

280	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei micilor rumegetoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	341	210
281	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	359	221
282	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	492	335
283	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Schmallerberg prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	412	249
284	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	335	151
285	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	353	221
286	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	408	267
287	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	355	212
288	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	333	182
289	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	333	182

		4 prin Real Time PCR				
290	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Echinococcus granulosus prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	520	303
291	Biologie moleculară/ OMG	Identificare genom Coxiella burnetii prin Real Time PCR	Culturi celulare, tamponare vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	552	227
292	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	296	187
293	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	309	194
294	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	309	194
295	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	309	194
296	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1323	813
297	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	312	197
298	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR – secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1238	805

299	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Paenibacillus larvae prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	397	274
300	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Melissococcus plutonius prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	397	274
301	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
302	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	483	332
303	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	854	497
304	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium avium prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	542	390
305	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Mycobacterium avium subsp. avium prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	482	332
306	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Mycobacterium avium subsp. hominissuis prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	482	332
307	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Leptospira	Culturi bacteriene;	PCR convențional	416	271
308	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante	Culturi bacteriene	PCR multiplex	508	333

		zoonotice de Salmonella prin PCR				
309	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea Salmonella spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	525	247
310	Biologie moleculară/ OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de Salmonella prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1432	1085
311	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Staphylococcus aureus rezistente la meticilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	568	393
312	Biologie moleculară/ OMG	Identificare speciilor Enterococcus faecalis și Enterococcus faecium prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	449	275
313	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului specific Brucella spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	425	271
314	Biologie moleculară/ OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului Brucella	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	572	340
315	Biologie moleculară/ OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea Campylobacter coli/jejuni	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	497	333
316	Biologie moleculară/ OMG	Diferențierea Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	465	277
317	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycoplasma mycoides subsp. mycoides S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	426	271
318	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycoplasma gallisepticum (MG)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	865	445

		și Mycoplasma meleagridis (MM)				
319	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin (mcr-1 și mcr-2)	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	453	275
320	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta- lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
321	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (TEM) care codifică beta- lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
322	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (OXA-48) care codifică beta- lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
323	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX- M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
324	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (IMP) care codifică metalo-beta- lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
325	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
326	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (NDM) care codifică metalo-beta- lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
327	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX- M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
328	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (SHV) care codifică beta- lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274

329	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M-9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
330	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (VIM-all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
331	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	447	274
332	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	347	231
333	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	1323	813
334	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	396	227
335	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1277	809
336	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	337	215
337	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	345	227
338	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	342	215
339	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și tesuturi	Real Time RT-PCR	316	212

340	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvara a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de peste	Tipizare moleculară	718	251
341	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	316	212
342	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	492	347
343	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porcine tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	1277	809
344	Biologie moleculară/ OMG	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	969	545
345	Biologie moleculară/ OMG	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	1357	608
346	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia fără extracție	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1255	368
347	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare (altele decât cele procesate) și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1550	508
348	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1830	585

		conțin soia cu extracție				
349	Biologie moleculară/ OMG	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	908	429
350	Biologie moleculară/ OMG	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	1623	757
351	Biologie moleculară/ OMG	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	1582	976
352	Biologie moleculară/ OMG	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	2143	1081
353	Biologie moleculară/ OMG	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	767	344
354	Biologie moleculară/ OMG	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	1309	383
355	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	758	343

		pentru animale care conțin porumb				
356	Biologie moleculară/ OMG	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	1589	409
357	Biologie moleculară/ OMG	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	758	343
358	Biologie moleculară/ OMG	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	924	359
359	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	379	263
360	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	924	359
361	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	527	277
362	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	924	359
363	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	424	249
364	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	924	359

365	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	424	249
366	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	924	359
367	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	363	246
368	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	924	359
369	Biologie moleculară/ OMG	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	2329	631
370	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	401	288
371	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopoietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1238	805
372	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	403	283
373	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1238	805
374	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	444	341
375	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	444	341

		hematopoietice infecțioase				
376	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Marteilia Refringens	Moluște bivalve	PCR convențional	447	293
377	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	366	246
378	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	366	246
379	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	337	214
380	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Aphanomyces invadans	Organe de peste, culturi de oomicete	Real Time PCR	325	218
381	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Gyrodactylus salaris	Exemplare de Gyrodactylus sp.	PCR convențional	399	278
382	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Bonamia ostreae/ Bonamia exitiosa	Moluște bivalve	PCR convențional	409	290
383	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni	Moluște bivalve	PCR convențional	896	775
384	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	1277	809
385	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	452	333
386	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	452	333
387	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	325	218

388	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor de Nosema apis și Nosema ceranae prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	648	522
389	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	494	353
390	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	510	374
391	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Apă	Potențiometrică	37	19
392	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențiometrică	38	20
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	68	49
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	67	37
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	63	37
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	52	26
397	Toxicologie	Reacția Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	48	23
398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	236	160
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	79	43
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	57	41
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	70	44
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	56	41
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	92	63

404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	54	40
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	69	46
406	Toxicologie	Determinarea durității	Apă	Metodă colorimetrică	36	26
407	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	63	38
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	71	41
409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	67	36
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	100	56
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	77	55
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	69	55
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	46	30
414	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	LC-MS	205	88
415	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	GC-MS	183	111
416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	163	70
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	246	87

418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	275	99
419	Toxicologie	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	46	38
420	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.)/parametru	Material patologic	Metodă reflexometrică	29	19
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	60	41
422	Toxicologie	Deteție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	2561	366
423	Toxicologie	Deteție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	897	166
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	29	19
425	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	49	26
426	Micologie	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	27	13
427	Micologie	Identificarea fungilor și algelor unicelulare cu	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții,	Examen microscopic	22	13

		caracter patogen/potențial patogen	exsudat, fanere, culturi de funghi			
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API – ID 32C	Culturi de funghi levuriformi	Test biochimic API 32C	148	30
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: Claviceps purpurea, Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	78	48
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	18	14
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: Claviceps purpurea	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale)	Examen microscopic	30	15
432	Micologie	Detecția de impurități: Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	30	15
433	Micologie + Igienă	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	71	38
434	Micologie + Igienă	Detecția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	43	19
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de funghi	Examen microscopic	31	19
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA /1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	461	64
437	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	547	78
438	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxina	Material patologic	ELISA competitivă	440	63

439	Igienă	Detectia și numărarea Escherichia coli 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	53	11
440	Igienă	Detectia și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899-2:2002	45	12
441	Igienă	Detectia și numărarea celulelor vegetative și sporilor Clostridium perfringens din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	53	11
442	Igienă	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	14	8
443	Igienă	Detectia bacteriilor din Genul Staphylococcus pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	26	8
444	Igienă	Detectia bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 4832:2009; SR ISO 4831:2009; SR ISO 18593:2007 pct 8 și pct 9	41	10
445	Igienă	Detectia bacteriilor din Familia Enterobacteriaceae pentru verificarea eficienței 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.”	37	10
446	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	205	86
447	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic,	Examen bacteriologic	112	49

			urină, material seminal, secreții prepuțiale, fecale, tamponane cloacale, pește, fragment organ/țesut			
448	Bacteriologie	Identificare serologică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	78	26
449	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe șoarece	Tulpini bacteriene	Test biologic pe șoarece	69	26
450	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe cobai	Tulpini bacteriene	Test biologic pe cobai	469	57
451	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația STAMP	Preparate microscopice	Deteția bacteriilor slab sau moderat acido-rezistente	66	52
452	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația Ziehl Neelsen	Preparate microscopice	Deteția bacteriilor acidorezistente	79	63
453	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 E	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	197	27
454	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STAPH	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	162	24
455	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STREP	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	188	27
456	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API LISTERIA	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	123	20
457	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API CORYNE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	100	19

458	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API NE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	197	27
459	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 A	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	123	20
460	Biologie moleculară	Detecție genom SARS-CoV-2	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Identificare genom viral	377	182
461	Viroze majore	Izolarea virusului SARS-CoV-2 prin inoculare pe culturi celulare	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Izolare virus	380	93
462	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului domoic prin ELISA	Moluște bivalve	Imunoenzimatic	399	300
463	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului okadaic prin testul de inhibare a fosfatazei	Moluște bivalve	Inhibare a fosfatazei	381	234
464	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella canis prin testul imunocromatografic rapid	Ser sanguin	Imunocromatografic	104	19
465	Biologie moleculară/ OMG	Detecția membrilor complexului Myco bacterium tuberculosis prin Real Time PCR	Țesuturi (limfonoduri)	Tipizare moleculară	787	219

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	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	215
2	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	114
3	Detecția Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	129
4	Numărarea Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	115
5	Detecția Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	252
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	86
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	120
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	97
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	80
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	68
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	82
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	65
13	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	48
14	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	49
15	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidază pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	67

16	Numărare Escherichia coli prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	66
17	Deteția Escherichia coli prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	57
18	Deteția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	68
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	45
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	65
21	Numărarea microorganismelor psihrotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	45
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	49
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	65
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	59
25	Deteția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	56
26	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	84
27	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	93
28	Deteția Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	71
29	Numărarea Pseudomonas spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	67
30	Numărarea Clostridium perfringens	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	79
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	71
32	Deteția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	ISO 14189	70
33	Deteția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	67
34	Deteția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	49

35	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	63
36	Deteția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	64
37	Deteția și numărarea Pseudomonas aeruginosa	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	79
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	57
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	44
40	Deteția Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	166
41	Numărarea Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	177
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Salmonella spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	359
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Escherichia coli	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	210
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Listeria monocytogenes	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	293
45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	88
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	88
47	Numărarea Escherichia coli	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	88
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	88
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	88
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	88
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	88
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	90
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	660
54	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	415
55	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	396

56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	54
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascopie) (metoda fluoro-opto-electronică)	46
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	38
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	40
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	60
61	Deteția Trichinella spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	111
62	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	30
63	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	60
64	Deteția Cronobacter spp.	Produse alimentare	ISO 22964	140
65	Deteția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	267
66	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	63
67	Deteția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	70
68	Determinarea compoziției cărnii/ produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	31
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	38
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	31
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764	86
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	57
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	12
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/ SR 9065, STAS 12266	57

75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	63
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	63
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297	36
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	84
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	48
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	259
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	29
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	231
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	30
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	57
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	82
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	78
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	36
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	8
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiomtrică/ SR ISO 11869	40
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	30
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	18
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	38
93	Determinarea acizilor organici - tartic, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	15
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	645
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/ SR ISO 5506	15
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	8
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	69
98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	66
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	10
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	29
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	41
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	10
103	Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfați, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	170

104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	18
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	44
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	107
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	48
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175	55
109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR EN 26777	38
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	41
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/ SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	34
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	65
114	Determinarea carbonaților/ bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	170
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	65
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	34
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/ Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	86
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	27
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	44
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică-Mohr	36
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	67
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/ Regulamentul CE nr. 152/2009	37
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	81

125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	508
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	99
127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	40
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografică (GC)	200
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	23
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	18
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	26
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/ microscopică	8
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	46
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	19
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	23
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	15
139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	10
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	55
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	78
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	43
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	20
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	22
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	23
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649	70
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	48
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	67
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	41

152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero- amoniacă tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	97
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorihidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735	87
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsimi	Grăsimi animale	SR EN ISO 663	37
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	102
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	38
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	43
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	49
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	249
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/ microscopică	18
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	81
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	41
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	10
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	81
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	29
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	41
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	44
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	80
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	48
170	Determinarea indicilor Reichert- Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	77
171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	97
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	515
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	60
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	20
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	57

176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	70
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	34
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	69
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	45
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	29
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	34
183	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	56
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	79
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfitului	Produse alimentare	Enzimatică	191
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	36
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	41
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	111
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	26
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	31
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	182
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	60
194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	175
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	55
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	40

198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	43
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	36
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	20
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	26
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	57
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	38
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	309
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	323
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	173
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	133
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	314
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	325
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	209
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	37
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	151
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	26
214	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	34
215	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	34
216	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	34
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	433
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	441
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	451
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	203
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	290
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	167

223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	4275
224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	246
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	343
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)	110
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)	135
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	97
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	153
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	312
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	724
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	633
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	331
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	337
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	236
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	282
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	249
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	255
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	267

240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	68
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	255
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	464
243	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	194
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	192
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	196
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	293
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	466
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	354
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	193
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	177
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	189
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	215
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	578
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	612
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	208
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	426

257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	142
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	377
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	189
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	248
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	416
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	335
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	121
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	369
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	175
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	160
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	191
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	198
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	396
270	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	166
271	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	216
272	Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	194
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	496

274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	534
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC- MS/MS)	343
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	302
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	154
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	280
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	173
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	163
281	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	181
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	243
283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	194
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	532
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	343
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	411
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS)	153
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)	165
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	77
290	Determinarea proteinei vegetale/animale	Produse alimentare	Real Time PCR	974
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1480

293	Testarea antibierezistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	277
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	298
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	915
296	Detecția și tipizarea moleculară a Escherichia Coli VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	241
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	298
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	45
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	478
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	37
301	Determinarea chisturilor de Giardia și/sau oocisturilor de Cryptosporidium	Apă	Parazitologică prin Flita - Max xpress	2389
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	37
303	Determinarea azotiților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	30
304	Determinarea durtății totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	27
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	12
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	30
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	44
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	8
309	Determinare conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	27
311	Determinarea sulfatilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	23

312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	Produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	2949
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	331
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	Kit	64
	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografiecupl ată cu spectrometru de masa	285
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografiecupl ată cu spectrometru de masa	135
317	Determinarea O ₂ și CO ₂ din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	38
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	148
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	149
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	102
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	110
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	255
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	34
324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	80
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	80
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	86

327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	65
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	134
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	149
330	Detecția ADN de la rumegătoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	468
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	838
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	204
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP- QTOF	79
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	345
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	230
336	Determinarea reziduurilor de tetraciclone, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide, sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	923
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	158
338	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ ISO 17919	367
339	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ ISO 15216-2	645
340	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	747
341	Identificarea speciilor de Trichinella prin multiplex PCR	Larve Trichinella	Multiplex PCR	194
342	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	235
343	Determinarea serovarului la tulpinile de Salmonella spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	288
344	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din Bacillus cereus	Culturi bacteriene	Real time PCR	212
345	Listeria monocytogenes – Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	129

346	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	109
347	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	146
348	Deteția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EAggEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL <i>E. coli</i>	645
349	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	200
350	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	449
351	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	294
352	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	291
353	Determinare 3 MCPD	Soia și proteine vegetale hidrolizate	GS-MS/MS	167
354	Determinarea reziduurilor de clorotalonil	Țesuturi, lapte, miere, ouă	GS-MS/MS	133
355	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	233
356	Determinarea histaminei	Pește, produse de pescărie	LS-MS/MS	110
357	Determinarea coloranților solubili în apă	Produse de origine nonanimală	HPLC/DAD	91
358	Determinarea oxidului de etilenă	Produse alimentare	GS-MS/MS	353
359	Determinarea biotoxinelor marine	Moluște	LS-MS/MS	2035
360	Determinarea pesticidelor	Produse de origine nonanimală	LS-MS/MS	1326

361	Determinarea micotoxinelor (multireziduală)	Hrană pentru animale	LS-MS/MS	449
362	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Hrană pentru animale	Lichid cromatografică	196
363	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Furaj nevizat	LS-MS/MS	420
364	Determinarea aflatoxinei M1	Lapte	LS-MS/MS	267
365	Determinarea acizilor grași trans	Produse alimentare	Metoda gaz cromatografică	737
366	Determinarea reziduurilor de quinolone, macrolide, lincosamide, pleuromutiline, derivați, diaminopirimidinici, polipeptide, amfenicoli, sulfamide rifaximin și novobiocin	Țesuturi, lapte și ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	869
367	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	Lichid cromatografie cuplată cu spectometru de masă	222
368	Analiza senzorială	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-1/2001	75
369	Determinarea furfuralului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-9/2009	60
370	Determinarea glucozei, fructozei	Vin	Prin OIV-MA-AS311-02/ Protocol kit enzimatic	87
371	Determinarea compușilor volatili și metanolului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2.870/2000	197
372	Determinarea dioxidului de sulf total	Produse alimentare	SR EN 1988-1/2003 Monier Williams	177

373	Determinarea substanței uscate solubile	Produse alimentare, vin	Metoda refractometrică	33
-----	---	-------------------------	------------------------	----

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

Nr.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif/ lei
1	Solubilitate	388
2	Controlul organoleptic	91
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	173
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1354
5	Identificare prin reacții chimice	563
6	Identificarea și puritatea prin gazcromatografie	1439
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	961
8	Identificare spectrofotometrică în IR	819
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	1056
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție aposă	938
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	1131
12	Determinări cantitative prin titrare potențimetrică	452
13	Dozare gravimetrică	559
14	Dozare volumetrică	445
15	Determinarea densității cu picnometru	303
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	219
17	Determinarea punctului de topire	375
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	375
19	Determinarea viscozității cu viscozimetru cu capilar	416
20	Determinarea viscozității cu viscozimetru rotațional	433
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor și a altor forme farmaceutice	102
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	212

23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	282
24	Determinarea friabilității comprimatelor	299
25	Determinarea greutateii medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor și a altor forme farmaceutice	255
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	400
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	302
28	Determinarea indicelui de acetyl	642
29	Determinarea indicelui de hidroxil	812
30	Determinarea indicelui de aciditate	414
31	Determinarea indicelui de peroxid	385
32	Determinarea indicelui de saponificare	470
33	Determinarea indicelui de ester	520
34	Determinarea indicelui de iod	394
35	Determinarea substanței nesaponificabile	671
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	523
37	Determinarea tensiunii superficiale	445
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	369
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	458
40	Determinarea indicelui de refracție	359
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	478
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS*)	1550
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	381
44	Determinare polarografică	800
45	Separări cromatografice pe coloană	1123
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	1000
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	403
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	588
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	390
50	Distrușgerea probei în vederea determinării limitelor de metale	377
51	Proba de sedimentare	108
52	Determinarea indicelui de amăreală	371
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	366
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	65
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	87

56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	618
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	461
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	187
59	Determinarea umidității prin uscare	318
60	Controlul mărimii particulelor	324
61	Determinarea intervalului de distilare	500
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	312
63	Determinarea stabilității suspensiilor	294
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	300
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	174
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	98
67	Determinarea puterii de spumare	575
68	Determinarea densității aparente la pulberi	323
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	452
70	Determinarea substanțelor grase totale	198
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	169
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	142
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	140
74	Capacitatea de întindere la unguente	133
75	Dezagregarea produselor efervescente	263
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	190
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	174
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	65
79	Determinare spectrofotometrică în IR*)	1615
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1601
81	Determinare flamfotometrică	1593
82	Analiza HPLC*)	2307
83	Analiza GC*)	1837
84	Analiza GC cuplată cu HEAD – SPEACE*)	1962
85	Test de dizolvare a formelor de dozare solide	521
86	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	278
87	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	559
88	Determinarea tipului de emulsie	91

89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	258
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	472
91	Determinarea formaldehidei din produse biologice (Ph. Eur.)	129
92	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	362
93	Determinarea vâscozității emulsiei	75
94	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	99
95	Determinarea probei de pasaj a emulsiei (vaccinuri)	58
96	Determinarea volumului (vaccinuri)	143
97	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	750
98	Control de laborator prin test imunocromatografic	305
99	Control efect sensibilizant tuberculine PPD	2716
100	Determinare activitate biologică tuberculine PPD pe cobai	6592
101	Control toxicitate tuberculine PPD	816
102	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de inhibare a hemaglutinării	363
103	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de hemaglutinare	245
104	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de fixare complement	619
105	Controlul seturilor de diagnostic prin testul de imunodifuzie în gel de agar	619
106	Determinare titru hemolitic ser antihemati de oaie	644
107	Determinare titru alexic ser normal de cobai	333
108	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare lentă	347
109	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare rapidă	205
110	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri din culturi celulare	813
111	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri cu amprente țesut	782
112	Control valoare imunizantă prin ELISA/placă (produse imunologice veterinare)	465
113	Control macroscopic	46
114	Control sterilitate produse medicinale veterinare și reagenți de diagnostic - produse imunologice (preț/set medii)	68
115	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	197

116	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	330
117	Control tulpini bacteriene prin teste biochimice - preț/mediu	109
118	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice	170
119	Control inactivare produse imunologice pe culturi celulare	1317
120	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	1417
121	Control inactivare produse imunologice pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	1391
122	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	6088
123	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci - inactivare toxină tetanică	734
124	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GRAM	143
125	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	120
126	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	105
127	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - Casares Gill	134
128	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	123
129	Control puritate virusologică pe pui SPF 1 - 30 zile	3291
130	Control puritate virusologică pe ouă embrionate	7997
131	Control puritate virusologică culturi celulare	4171
132	Control IPIC tulpină pseudopestă aviară	2594
133	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri bacteriene - preț/flacon	193
134	Control concentrație în germeni vii - spori vaccin anticărbunos - preț/flacon	182
135	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri antifungice - preț/flacon	174
136	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin efect citopatic	1708
137	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă	2436
138	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	2332
139	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	1601
140	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate SPF/determinare	1902
141	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate convenționale/determinare	475
142	Control concentrație virus pe culturi celulare	1539

143	Determinare DL50/pui	3037
144	Determinare DL50/ouă embrionate	4177
145	Determinare DL50 - Reed și Muench pe șoareci	1849
146	Determinare DLM/cobai	3423
147	Control viremie/pui - boala Marek	2779
148	Determinare LT/10 șoareci - toxine clostridiene	1372
149	Determinare DP50/șoareci	1581
150	Control valoare biologică - seroneutralizare antitoxina tetanică	1126
151	Control patogenitate - caracter edematogen - tulpina B. anthracis	2071
152	Identificare antigenică - Salmonella	99
153	Identificare antigenică - Leptospira spp - preț/tulpină	56
154	Control specificitate DI50/pui - difterovariolă aviară	4378
155	Identificare antigenică pe culturi celulare - efect citopatic	1488
156	Identificare antigenică - pe culturi celulare și hemadsorbție	1800
157	Identificare antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	1225
158	Identificare antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	1611
159	Identificare antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	1908
160	Control patogenitate - tulpină vaccinală B. anthracis	4368
161	Control patogenitate - apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	730
162	Control patogenitate - apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	3074
163	Control patogenitate - apatogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1061
164	Control inocuitate - oi, capre, bovine, cabaline, suine, boboc rață, boboc găscă - fără efectiv animale	427
165	Control inocuitate specifică/tineret aviar	2432
166	Control inocuitate specifică pe pui SPF - 1 - 30 zile	2814
167	Control inocuitate specifică pe un pui - 1 - 30 zile	182
168	Control inocuitate specifică pe un câine	1242
169	Control inocuitate specifică pe o pisică	866
170	Control inocuitate - 1 iepure	588

171	Control inocuitate - 1 cobai	294
172	Control inocuitate - 1 șoarece	115
173	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/iepuri	17259
174	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	7207
175	Control valoare imunizantă prin infecție de control - ovine, vaccin anticărbunos - fără efectiv animale	545
176	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	6851
177	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin parvoviroză canină	2238
178	Control valoare protectoare prin S.N și I.H.A ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	2360
179	Control valoare imunizantă prin infecție de control - porci - fără efectiv animale	554
180	Control valoare imunizantă prin infecție de control - galinacee vaccinuri antibacteriene	4673
181	Control valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	9238
182	Control valoare imunizantă prin infecție de control - cobai, vaccin anticărbunos	3772
183	Control valoare imunizantă prin infecție de control - șoareci vaccinuri antibacteriene/serovar	1728
184	Control valoare imunizantă prin infecție de control - hamsteri, vaccin antileptospiric/serovar	1090
185	Control inocuitate specifică pe păsări - fără efectiv animale	1169
186	Control efect protector/păsări - fără efectiv animale	1169
187	Control concentrație virus DIE 50 fără ouă embrionate/determinare	444
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	4007
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	5192
190	Control valoare imunizantă prin infecție de control/difterovariolă aviară	6341
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitenice prin seroneutralizare/șoareci	3159
192	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	3132
193	Control valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric	5897
194	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	232
195	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	188
196	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice - vaccinuri antimicotice	187

197	Identificare antigenică - vaccinuri antimicotice	185
198	Control patogenitate reziduală la vaccinul antirabic sub formă de momeală	2153
199	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale - vaccinare, recoltare sânge	7415
200	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	9653
201	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență indirectă	2545
202	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1169
203	Control valoare imunizantă prin reacția de seroneutralizare pe culturi celulare	2279
204	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemadsorbție	1923
205	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1630
206	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene - fără efectiv păsări	3582
207	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai - vaccin contra Clostridium chauvei	4459
208	Identificare antigenică pentru Eimeria spp. - pe tulpină și fără efectiv de animale - vaccinuri antiparazitare	123
209	Control valoare imunizantă pe iepuri/vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	7688
210	Eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaștere reciprocă a certificatelor europene OCABR/OBPR	420
211	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin hemaglutinare	2091
212	Identificare virus pe culturi celulare prin imunofluorescență (IF) - vaccinuri antivirale	2221
213	Control solubilitate - vaccinuri antivirale	273
214	Controlul valorii imunizante pe 1 pui - vaccinuri antivirale	216
215	Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale*****)	2145
216	Test ELISA	893
217	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice liposolubile***)	1280
218	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice nonliposolubile***)	1157
219	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	665
220	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	1305
221	Determinarea activității bactericide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante	1467

222	Determinarea activității fungicide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante**)	1142
223	Determinarea activității sporicide pentru produsele dezinfectante	921
224	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte - faza 2, etapa 2- pentru produsele dezinfectante****)	4241
225	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2911
226	Controlul conținutului în endotoxine - test L.A.L.) prin tehnica gel-clot	1772
227	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	3374
228	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2872
229	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme - metoda însămânțării directe	1899
230	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1480
231	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	2040
232	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1245
233	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1713
234	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante	1128
235	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Escherichia coli	1104
236	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Staphylococcus aureus	868
237	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Salmonella spp.	998
238	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Pseudomonas aeruginosa	934
239	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Clostridium sporogenes	1108
240	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Candida albicans	965

241	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice	3911
242	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	45069
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
243	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	36994
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
244	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat de referință	34156
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
245	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	24991

	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
246	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	59256
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
247	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	42669
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
248	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	41797
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1309
249	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	31539

	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1309
250	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	29792
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1309
251	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	23899
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "reconoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1309
252	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	53799
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
253	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat	37212
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309

254	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	34156
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	24991
256	Autorizarea produselor medicinale generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	26520
257	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	21718
258	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	46707
259	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	33721
260	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	47252
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	37212
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	41797
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309

263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	31539
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
264	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	29792
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
265	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	23899
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
266	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	41797
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
267	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă realizată cu România stat membru interesat	31539
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat	1855

	membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
268	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință	29792
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
269	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " realizată cu România stat membru interesat	23844
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
270	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	53799
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
271	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	37212
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1855

	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
272	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	41797
273	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	31539
274	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura descentralizată cu România stat de referință	47252
275	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	29901
276	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	29792
277	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	23899
278	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	34156
279	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	21718
280	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	30120
281	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	23219
282	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	29792
283	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	23899
284	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	31539
285	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	41797
286	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	53799
287	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	37212
288	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	29792
289	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	23899
290	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională	20463
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1855

	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1309
291	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională	20463
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care sunt destinate consumului uman	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1309
292	Autorizarea produselor medicinale generice propusă prin procedura națională	15335
293	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă, prin procedura națională	24828
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă - pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic, prin procedura națională	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă - pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1309
294	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura națională	20463
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1855
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1309
295	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat"	20463
296	Autorizarea produselor medicinale veterinare homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	20463
297	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin comerț paralel	4423
298	Autorizarea produselor medicinale veterinare pentru o piață limitată	8078
299	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	3717
300	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propuse prin procedura națională	20463
301	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat" prin procedură națională	19698
302	Înregistrarea produselor medicinale veterinare homeopate	4018
303	1. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin procedura națională (T1) la care se adaugă, după caz*****):	336
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	133
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	696

	2. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru interesat (T1) la care se adaugă, după caz*****):	174
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	124
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	1045
	3. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru de referință (T1) la care se adaugă, după caz*****):	861
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	466
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	1490
304	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări administrative	859
305	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări administrative	907
306	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări administrative	1206
307	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	1955
308	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	2104
309	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	2705
310	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4951
311	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	5102
312	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	5400
313	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	7445
314	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	7596
315	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	7896

316	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, formă farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	13716
317	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, formă farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	13866
318	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, forma farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	14166
319	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	333
320	Avizare material publicitar pentru produsele medicinale veterinare	1876
321	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare/oră	236
322	Notificare consolidată în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare*****)	1781
323	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	452
324	Transfer autorizație de comercializare	7367
325	Analiză documente și emitere negație privind încadrarea produselor de uz veterinar în categoria produselor medicinale veterinare	1016
326	Titrare a unei suspensii antigenice prin determinarea unităților convenționale colorimetrice	744
327	Consultanța în evaluarea produselor biocide (1 h)	175
328	Emiterea autorizației de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	7281
329	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1866
330	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	3638
331	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1222
332	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	2048
333	Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	6205
334	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură națională	1611
335	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat	1912
336	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință	2612
337	Determinarea numărului de oochiști coccidieni	521
338	Modificarea avizului de comercializare pentru produsele medicinale veterinare	1493

*) Tariful metodei de analiză include prețul unei singure substanțe de referință. În cazul în care produsul medicinal veterinar de analizat conține două sau mai multe substanțe active la valoarea tarifului metodei de analiză, se adaugă prețul substanței/substanțelor de referință - prețul pentru o substanță de referință este de 500 lei

**) Eficacitatea levuricidă este tarifată cu 50% din valoare.

***) Tariful metodei de analiză include prețul pentru determinarea cantitativă prin metoda difuzimetrică a unei singure substanțe. În cazul în care produsul medicinal veterinar de analizat conține două sau mai multe substanțe active, valoarea tarifului metodei de analiză se înmulțește cu numărul de substanțe active determinate.

****) 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 este tarifată cu 80% din valoare. Eficacitatea bactericidă pe suprafețe nonporoase este tarifată cu 40% din valoare. Eficacitatea fungicidă este tarifată cu 20% din valoare. Eficacitatea levurică va fi tarifată cu 10% din valoare.

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

*****) Formule de calcul pentru grupările tehnice VNRA:

Tarif 1 întreg (T1)	Tarif a) redus (T2)	Tarif b) RPC/P/E (T3)
---------------------	---------------------	-----------------------

Exemplul 1 [2 Produse (P1, P2) - 4 coduri VNRA (C1, C2, C3, C4)]: $T1 * 4 + T2 * 4$

Exemplul 2 [1 Produs (P1) - 4 coduri VNRA (C1, C2, C3, C4)]: $T1 * 4$

Exemplul 3 [10 Produse (P1, P2, ..., P10) - 1 cod VNRA (C1)]: $T1 + T2 * 9$

Exemplul 4 [10 Produse (P1, P2, ..., P10) - 2 coduri VNRA (C1, C2)]: $T1 * 2 + 18 * T2$

Exemplul 5 [2 Produse (P1, P2) - 4 coduri VNRA (C1, C2 și C3, C4 implică modificări ale RCP/P/E)]: $T1 * 4 + T2 * 4 + T3 * 2$

Exemplul 6 [1 produs (P1) - 1 cod VNRA selectat/transmis de 3 ori (C1 * 3)]: $T1 * 3$.

*****) La tariful stabilit conform fișei de calculație se va adăuga prețul la momentul achiziției

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) Tariful anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare 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.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial	Tarif /instruire (lei)
1	Sănătate animale acvatice	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	4215
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	3522

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	2642
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	1564
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	2117
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazită la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	1042
7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	2265
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	402
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	288
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	-	-	114
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor	-	-	114
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	-	-	114

13	Sănătate animale acvatică	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	1265
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	1948
15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1948
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitosele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	755
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitosele albinelor	Albine	Parazitologie	1238
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitosele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	672
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	1159
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		515
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de mătase			87
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de mătase			158

23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			87
24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			510
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	1306
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	1232
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	1032
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	1120
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	950
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,	Material patologic	Metodă reflexometrică	1034

		activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.			
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			234
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		835
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		425
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1900
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		1299
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	369
37	Viroze majore	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1794
38	Viroze majore	Detecția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1712
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			698
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			430

41	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice			709
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			1025
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru detecția anticorpilor în pesta porcina africană			920
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane			482
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			540
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	679
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	311
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	575
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	575
50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	1046
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	786
52	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	252

		antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)			
53	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1252
54	Morfopatologie	Deteția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	808
55	Morfopatologie	Diagnosticul cito- histopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	603
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	458
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/ medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	615
58	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	915
59	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	902
60	Biologie moleculară/OMG	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	1235
61	Biologie moleculară/OMG	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	1931

62	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	1288
63	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	936
64	Biologie moleculară/OMG	Detectia elementelor genetice P35S și T-nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1302
65	Biologie moleculară/OMG	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	1814
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		1170
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		596
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		1161
69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciozei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		936
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		1300

71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		896
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de Culicoides vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		1171
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		917
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		1283
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		791
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		674
77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular		1291
78	Micologie și micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi		1106
79	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1635

80	Micologie și micotoxicologie	Deteția numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1120
81	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		1365
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	Ser sanguin	RFC și manualul OIE	1011
83	Imunologie	Tehnici serologice (bacterioze) începători: - Deteția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu roz bengal; - Deteția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare lentă în tub; - Deteția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului - 4 zile	Ser sanguin	RBT, SAT, RFC și manualul OIE	455
84	Imunologie	ELISA-aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi	Ser sanguin	ELISA și manualul OIE	643
85	Imunologie	Deteția anticorpilor anti-Leptosira spp. prin testul standard de microaglutinare - 3 zile	Ser sanguin	MAT și manualul OIE	668

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	603
87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Brucella	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	814
88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	1172
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Salmonella spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri incubație, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1987
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de Bacillus anthracis	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenteric, limfonoduri	Examen bacteriologic	512

			glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene		
91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul Mycobacterium	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	1483
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul Streptococcus	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	410
93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul Staphylococcus	Set de organe, tesuturi, lichide puncție, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	323
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Pasteurella	Set de organe, tesuturi, lichide puncție, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	367
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară Clostridium spp	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	896
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	578
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1803

98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	1055
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	1101
100	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	1201
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	2572
102	Bacteriologie	Procedura de dezinsecție, dezinfecție și deratizare		Expunere teoretică	461
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detecția bacteriilor din Genul Staphylococcus, NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	881
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens	835
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	407
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	407

107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	542
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			1172
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			1145
110	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin spectrometrie de absorbție moleculară	Material patologic, hrană pentru animale, apă	UV-VIS	1028
111	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin metode electrochimice și volumetrice	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode electrochimice și volumetrice	887
112	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi Real Time	PCR	932
113	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA Real Time	PCR	910

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

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune instruire	Denumire analiză/ test	Total tarif lei instruire/ domeniu
1	Radioactivitate	Deteția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	609
2	Radioactivitate	Deteția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	649
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	123
		Determinarea proteinei	235
		Determinarea grăsimii	185
		Determinarea celulozei	231
		Determinarea cenușii	114
		Determinarea calciului	315
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	318
		Activitate ureazică	574
		Determinarea azoților	656
		Determinarea clorurii de sodiu	623

		Determinarea azotaților	663
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	580
		Determinarea conținutului de mangan	581
		Determinarea fierului	578
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	786
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	775
		Determinarea Salinomycinului	766
		Determinarea Monensinului	730
		Determinarea Narasinului	690
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpusuri străine	1199
		Examen botanic	
		Identificarea constituienților de origine animală	1263
8	Examen de laborator pentru determinarea proapețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	197
		Determinarea pH-ului	113
		Determinarea hidrogenului sulfurat	109
		Reacția Nessler	111
		Reacția Kreis	220
9	Examen de laborator pentru determinarea proapețimii la lapte și produse lactate/grăsime și uleiuri	Determinarea acidității	203
		Determinarea indicelui de peroxid	394
		Determinarea indicelui de iod	246
		Determinarea indicelui de aciditate	246
		Reacția Kreis	220
10	Examen de laborator pentru determinarea proapețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	113
		Determinarea azotului bazic volatil total	220
		Reacția Kreis	220
11	Examen de laborator pentru determinarea proapețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	824
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	204
		Determinarea grăsimii	431
		Determinarea substanțelor proteice	235
		Determinarea substanțelor minerale	197
		Determinarea hidroxiprolinei	409
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	123
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	508

		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	121
		Determinarea substanțelor proteice	316
		Determinarea substanțelor minerale	114
		Determinarea lactozei	307
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miereși produse apicole	Determinarea umidității	113
		Determinarea zahărului invertit	125
		Determinarea zaharozei	203
		Determinarea substanțelor proteice	316
		Determinarea indicelui diastazic	197
		Determinarea HMF-ului	133
		Determinarea granulelor de polen	279
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	411
		Determinarea fosfaților	482
		Determinarea nitriților	465
16	Determinarea unor parametrii de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	729
		Determinarea punctului de congelare	168
		Determinarea clorurii de sodiu	248
		Determinarea densității	147
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	700
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	672
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	724
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	657
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	113
		Determinarea azotiților	202
		Determinarea azotaților	208
		Determinarea amoniului	123
		Determinarea clorurilor	115
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	828
23	Microbiologie	Detecția Salmonella spp.	725
24	Microbiologie	Detecția și numărarea Listeria monocytogenes	855
25	Microbiologie	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	777

26	Microbiologie	Deteția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	991
27	Microbiologie	Deteția și numărarea Bacillus cereus prezumtiv	863
28	Microbiologie	Numărarea Clostridium perfringens	429
29	Microbiologie	Deteția și numărarea Campylobacter spp.	953
30	Microbiologie	Deteția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	760
31	Microbiologie	Deteția și numărarea enterobacteriaceaelor	828
32	Microbiologie	Deteția și numărarea bacteriilor coliforme	790
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	396
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	399
35	Microbiologie	Deteția și Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	418
36	Microbiologie	Controlul calității apei: Escherichia coli, bacterii coliforme, enterococi	737
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa și spori de bacterii sulfito-reducătoare	936
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	711
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	409
40	Microbiologie	Deteția Trichinella spp. prin digestie artificială	722
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	510
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	1360
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	665
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	694
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	902

		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	723
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	1189
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	868
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	1283
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1552
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1949
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	1316
46	Determinarea alergenilor	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA /1 alergen	557
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	792
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	841
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	807
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	810
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	824
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF	1410
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC -QTOF	1261
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumegetoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1582
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1558
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC - MS/MS	1441
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC - MS/MS	1549
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC -MS/MS	1509

54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicină din miere prin HPLC -FLD	824
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC -MS/MS	1556
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC -MS/MS	1455
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1467
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1534
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1677
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1475
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1679
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1567
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1824
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1633
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC -MS/MS	1365
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC -MS/MS	1355
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1608
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	1322
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	1371
70	Microbiologie	Detecția și numărarea Escherichia coli prezumtivă	471
71	Microbiologie	Numărarea Pseudomonas spp.	415

72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1439
73	Microbiologie	Deteția Cronobacter spp.	750

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	7122
2	Sănătatea animalelor acvatice	Deteția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	4062
3	Sănătatea animalelor acvatice	Deteția myxosporozoarelor parazite la pește	Pește	Examen parazitologic	4857
4	Sănătatea insectelor utile	Deteția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	5606
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	3141
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de Nosema spp. prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	4331
7	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	4690
8	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1456

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	2581
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	5831
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	4257
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	7332
13	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		3933
14	Viroze Majore	Detecția anticorpilor antiviral Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1042
15	Viroze majore	Detecția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	482
16	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	303
17	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	3084

18	Viroze Majore	Detectia anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reactia de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1868
19	Viroze majore	Detectia anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	1109
20	Viroze majore	Detectia anticorpilor antiviruri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1721
21	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul anemiei infectioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE	570
22	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic/ test ID	419
23	Virusologie	Detectia anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infectioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	374
24	Virusologie	Detectia anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infectioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	1142
25	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	6629
26	Virusologie	Detectia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate	Dinte, os lung	Detectia markerului vaccinal	676

		antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)			
27	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1836
28	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	2117
29	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3935
30	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3935
31	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	3935
32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	3728
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	2607
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	3418

35	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	2350
36	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	2437
37	Biologie moleculară/OMG	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	8396
38	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	PCR	6514
39	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumeătoare recoltat pe anticoagulant (EDTA)	PCR	2854
40	Biologie moleculară/OMG	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	9741
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bolii limbii albastre			705
42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge			831

43	Parazitologie	Evidențierea parazitului <i>Cryptosporidium</i> spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată			742
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			648
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			669
46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oocisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale			665
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			635
48	Parazitologie	Deteția coproantigenelor de <i>Echinococcus</i> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		ELISA	1112
49	Parazitologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă		ELISA	771
50	Parazitologie	Deteția anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> din ser la animale, prin tehnica IFI		IFI	1221
51	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor cu caracter patogen/potențial patogen	Secreții, excreții, culturi de funghi		1320

52	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		2315
53	Micotoxicologie	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1605
54	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	9607
55	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycobacterium paratuberculosis prin ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	7449
56	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - Leptospira spp. prin MAT	Ser sanguin	Examen serologic	5598
57	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - Brucella suis prin iELISA	Ser sangvin	Examen serologic	7449
58	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - Brucella ovis prin ELISA	Ser sangvin	Examen serologic	7449
59	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Salmonella spp / set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	4648
60	Bacteriologie	Detecția Mycobacterium spp. prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1658
61	Bacteriologie	Detecția Bacillus anthracis prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1746
62	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Listeria spp / set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	6244
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Campylobacter spp / set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	6809
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli indicator comensal și Escherichia coli sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC și carbapenemaze / set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	7106

65	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdiluției/ set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	7526
66	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp./ set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	2412
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină/ set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	4086
68	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)		Analizor hematologic	799
69	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Detecția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i>	715
70	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>	242
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real time PCR	3240
72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	2934
73	Virusologie	Detecția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sanguin	Detecția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA)	1511
74	Bacteriologie	Identificarea <i>Campylobacter</i> spp./set/x 5 probe	Culturi bacteriene	EN ISO 10272-1:2017, manualul OIE	8799

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

Nr. crt.	Denumire profil/ schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif - lei-
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea ^{134}Cs și ^{137}Cs prin spectrometrie gamma	866
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	173
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	371
4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	327
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	357
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	792
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	277
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azoților (nitriților) din produse alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	232
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	267

10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	2402
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	2296
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	5268
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare Escherichia coli	613
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	613
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	230
16	Microbiologie	Deteție Salmonella	920
17	Microbiologie	Deteție Listeria monocytogenes	920
18	Microbiologie	Numărare Listeria monocytogenes	920
19	Microbiologie	Numărare Campylobacter spp.	921
20	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	919
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	394
22	Microbiologie	Numărare Stafilococ coagulază-pozitiv	920
23	Microbiologie	Numărare Escherichia coli beta-glucuronidază pozitivă	919
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	394

25	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	383
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	1245
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1500
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	3578
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1816
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	6466
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	3261
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	7399
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	335
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonnier	670
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	316
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	515
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	291

38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențimetrică	598
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	277
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	385
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	377
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	980
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	341
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	323
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	285
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	386
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	283
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	294
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	266
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	248
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	440

52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	704
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	513
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	578
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	414
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențimetrică	596
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	334
58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	290
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	523
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	278
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	314
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	348
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	333
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	298
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	331
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	700

67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	510
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	283
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	472
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	518
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	472
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	802
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1643
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	864
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	701
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	1017
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	657
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	4017
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	4540
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	8512
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	2199

82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	3516
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	2509
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2974
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor -MIGDALE	2645
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	2690
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	2824
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1650
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF din hrană pentru animale	3066
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	4819
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	2237
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1523
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	2173
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1939
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC -FLD	1470
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	2227

97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetracicline prin LC-MS/MS	1615
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1688
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	2084
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2941
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1733
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2961
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	2292
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	3835
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	2678
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	1083
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	1011
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	2526

109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	830
-----	-----------	--	-----

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	3261*)

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

*)Notă: Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie 2024-decembrie 2024

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

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de înregistrare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor	509

*ANEXA Nr. 2
(Anexa nr. 4 la Ordinul nr. 96/2014)*

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	641
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	4809

3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1690
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	3314
5	Set de diagnostic ID	599
6	Set de diagnostic RIHA	1437
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2988
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	957
9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatică	3224
10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	2705
11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	3435
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	1172
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	890
14	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin tehnici de imunoblotare	5502

ANEXA Nr. 3
(Anexa nr. 5 la Ordinul nr. 96/2014)

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

Partea	Unitate	Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv-
I	Unități cu activități generale:	
	Depozit frigorific	618
	Unitate de reambalare	1030
	Piață agroalimentară, piața en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	618
	Depozit independent fără regim termic	618
	Unități de tip catering (supusă autorizării)	750
II	Carne de ongluate domestice:	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	1030

	Unitate de tranșare	824
III	Carne de pasăre și lagomorfe:	
	Abator de păsări	1030
	Unitate de tranșare carne pasăre	824
IV	Carne de vânat de crescătorie:	
	Abator	1030
	Unitate de tranșare carne de vânat	824
V	Carne de vânat sălbatic:	
	Unitate de manipulare	824
	Unitate de tranșare	618
VI	Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	824
	Unitate carne preparată	824
	Unitate carne separată mecanic	824
VII	Produse din carne:	
	Unitate de procesare	1030
VIII	Moluște bivalve vii:	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	618
	Centru de expediere moluște bivalve vii	511
IX	Pește și produse din pescuit:	
	Vas fabrică	1030
	Vas congelator	1030
	Vas de aprovizionare	1030
	Unitate de produse proaspete din pescuit	1030
	Unitate de procesare produse din pescuit	1030
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	824
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	824
	Piața angro de pește	824
	Piața de desfacere	824
	Centru colectare pește	340
	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultura	169
	X	Lapte și produse din lapte
Centru de colectare a laptelui		205
Unitate de procesare a laptelui materie primă		1030
Unitate de procesare a produselor lactate		911
XI	Ouă și produse din ouă	
	Centru de ambalare a ouălor	618
	Unitate producere ou lichid	1030
	Unitate procesare ouă	1030
XII	Pulpe de broască și melci	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	1030
XIII	Grăsimi animale, untură și jumări:	
	Centru de colectare grăsimi animale	618

	Unitate de procesare grăsimi animale	1030
XIV	Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	1030
	Unitate de producere a chegului	750
XV	Gelatină:	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	618
	Unitate producere a gelatinei	1030
XVI	Colagen:	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	618
	Unitate producere a colagenului	1030
XVII	Alte activități:	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	911
	Șlep	618
	Vagon frigorific	618
	Navă pescador	618
	Aeronavă	618
	Mijoace auto specializate	181
	Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	911

B. Tarif pentru autorizarea/înregistrarea 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 indexate *
			lei/UM
1	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	1111
2	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	1111

3	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	1111
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	934
5	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	934
6	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	1111
7	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	1111
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	758
9	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	934
10	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	404
11	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1 și 2, pentru activități de expoziție	unitate	124

12	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	619
13	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, în scop furajer, de cercetare, de diagnostic, educațional	unitate	124
14	Unități de producție/depozitare a materiilor prime/furajelor combinate care conțin proteine de origine animală, în conformitate cu anexa IV a Regulamentului (CE) nr. 999/2001	unitate	124
15	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	758
16	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	404
17	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități pentru colectarea, depozitarea, ambalarea și livrarea separată a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 3, provenite numai de la nerumegătoare, pentru producția produselor derivate care urmează a fi utilizate în hrana animalelor de fermă nerumegătoare	unitate	124
18	Cimitir de animale de companie	unitate	404

19	Mijloc de transport naval pentru animale vii 19.1. Verificarea documentelor și inspecția la fața locului		1793
20	19.2. Inspecția la bord în cursul primei călătorii		39797
21	19.3. Tarif zilnic aplicabil fiecărei zile de întârziere	unitate	1694
22	Transportator animale vii	unitate	282
23	Mijloc de transport pentru animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	399
24	Mijloc de transport pentru animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	676
25	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	470
26	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	538
27	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine*) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	538

28	Exploatație comercială de porcine - creștere și îngrășare	unitate	608
29	Exploatație comercială de porcine - reproducție, selecție și îngrășare	unitate	814
30	Exploatație comercială de păsări - găini ouătoare	unitate	676
31	Exploatație comercială de păsări - găini din rase grele de reproducție, broiler, alte păsări de curte*)	unitate	608
32	Stație de incubație de tip industrial	unitate	470
33	Exploatație apicolă comercială	unitate	365
34	Exploatație de iepuri și animale de blană	unitate	365
35	Exploatație pentru creșterea animalelor din alte specii nenominalizate	unitate	590
36	Exploatație didactică și experimentală	unitate	608
37	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	538
38	Unitate de carantină	unitate	737
39	Exploatație de origine	unitate	538
40	Puncte de control	unitate	538
41	Târguri de animale vii	unitate	399
42	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	399
43	Biobază pentru animale de experiență	unitate	470
44	Canisă/Felisă	unitate	367
45	Pensiune pentru animale de companie	unitate	367
46	Salon cosmetică pentru animale de companie	unitate	367
47	Expoziție de animale	unitate	367
48	Magazin pentru comercializarea animalelor de companie (pet-shop)	unitate	442
49	Magazin pentru comercializarea cu amănuntul a hranei pentru animale de companie, accesoriilor și produselor cosmetice destinate acestora	unitate	240
50	Școală dresaj canin	unitate	367
51	Mijloc de transport animale vii pentru distanțe de până la 65 km		442
52	Mijlocitor de afaceri cu animale vii		590

53	Exploatație comercială de tip A de bovine		442
54	Exploatație comercială de tip A de ovine/caprine		442
55	Exploatație comercială de tip A de porcine		442
56	Exploatație comercială de tip A de păsări		442
57	Adăpost pentru câini		590
58	Adăpost pentru animale		590
59	Adăpost pentru câini, pisici, dihori domestici		590
60	Stână/Tabără de vară		442
61	Obști/Composesorate		442
62	Stațiune de montă		442
63	Punct de însămânțare artificială și embriotransfer		442
64	Bazine pentru pescuit sportiv/recreativ		442
65	Hipodrom		590
66	Manej		590
67	Exploatație apicolă familială		367
68	Formațiune dezinfecție, dezinfecție și deratizare proprie		442
69	Menajerie		442
70	Acvariu public		442
71	Delfinariu		442
72	Grădină zoologică		590
73	Mijloc de transport animale acvatice vii		590
74	Transportator aerian		313
75	Complexuri de vânătoare		590
76	Crescătorie de vânat		590
77	Centru de colectare câini, pisici, dihori domestici		737
78	Unități de colectare păsări de curte		737
79	Unități de colectare ungulate		737
80	Echipă de colectare embrioni		590
81	Echipă de producție embrioni		590
82	Punct de ieșire animale vii		664
83	Centru de colectare a materialului seminal		590

84	Unitate de prelucrare a materialului germinativ		590
85	Unitate de depozitare a materialului germinativ		590
86	Genotecă		590
87	Stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport animale vii		442

C. Obligațiile deținătorilor de bovine, camelide, cervidee și reni referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea documentului de identificare unic pe viață sau în cazul pierderii/deteriorării acestuia

Nr. Crt.	Tarif	Tarife de autorizare actuale
1	contravaloare pașaport	5
2	pașaport duplicat	37

D. Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. Crt.	Tarif	Tarife de autorizare actuale
1	Unitate producătoare de semințe germinate*	596

*) 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.

E. Tarif pentru dezinfecția suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii

Nr. crt.	Acțiune efectuată	Tarif/mijloc de transport- lei -
1	Dezinfecția suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii	121

ANEXA Nr. 4
(Anexa nr. 6 la Ordinul nr. 96/2014)

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	1004
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	856
		2. Depozite/ Distribuitori	856
		3. Magazine de hrana pentru animale	856
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	518
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	1004
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 medicamentate;	1. Unități de ambalare	856
		2. Depozite/Distribuitori	856
		3. Magazine de furaje	856
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	518

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	1004
		2. Ferme cu malaxor propriu/ malaxoare mobile pentru furaje	1004
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	1004
		2. Ferme cu malaxor propriu	1004
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	1004
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	1004
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	1004
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	1004
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	1004

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	374

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	374
		2. Depozite/Distribuitori	374
		3. Magazine de hrana pentru animale	374
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	374
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	374
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	374
		2. Depozite/Distribuitori	374
		3. Magazine de hrana pentru animale	374
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	374
e)	Fabricarea pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale 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	1. Fabrici de furaje combinate	374
		2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub forma de produse destinate hrănirii animalelor de ferma	374
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	374
		2. Depozite/Distribuitori	374
		3. Magazine de furaje	374
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	374
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	374
		2. Depozite/ Distribuitori	374
		3. Magazine de furaje	374

		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea defuraje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	374
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	374
		2 .Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	374
i)	Transportul furajelor	transportatori	374
		mijloc de transport	225

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

	Unitate/activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tip de evaluare/inspecție	Tariful de evaluare în vederea autorizării/ certificării - lei /U.M. -
1	Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	Evaluare documentație și unitate	427
2	Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	Evaluare documentație și unitate	640
3	Unitate de fabricație/import al produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație*) și/sau Autorizație de fabricație a produselor medicinale veterinare	Inspecție de bună practică de fabricație produse medicinale veterinare:	**)
				a) sterile preparate aseptice	6463
				b) sterile sterilizate final	5175
				c) nesterile	2601
				d) biologice	4531
				e) certificarea seriei	657
				f) produse din plante/homeopate	1957
				g) ambalare primară	1314
				h) ambalare secundară	657
i) teste pentru controlul calității	1314				

				j) sterilizarea substanțelor active/excipientilor/produsului finit în unități subcontractate	1314
				k) import/certificarea seriei produselor importate	1314
4	Unitate de fabricație totală/parțială a substanțelor active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație	Inspecție de bună practică de fabricație substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare:	***)
				a) substanțe active sterile	6463
				b) substanțe active nesterile	2601
				c) substanțe active biologice	4531
5	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	Evaluare documentație și verificare unitate pentru respectarea bunelor practici de distribuție	1495****)
6	Unitate de import/producție/distribuție a substanțelor active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Înregistrarea importatorului/ producătorului/ distribuitorului de substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Evaluare documentație și verificare unitate	1957*****)

*) Pentru unitățile de fabricație de 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 se emite Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricație și Autorizația de fabricație a produselor medicinale veterinare, pentru activitățile desfășurate în România (de exemplu, teste pentru controlul calității, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).

**) Cheltuielile aferente cazării și transportului se suportă de către solicitant. Tariful se calculează în funcție de tipurile de fabricație desfășurate în unitate și se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru

***) Inspecția se efectuează numai la solicitarea voluntară a fabricantului de substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare.

****) Tariful se achită pentru fiecare punct de lucru.

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

D. Tarife pentru autorizarea distrugerii preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Quantum tarif (lei)
1.	Autorizația de distrugere a preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară	347

E. Tarif pentru emiterea Certificatului produsului farmaceutic pentru exportul produselor medicinale veterinare

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Quantum tarif (lei)
1.	Certificatul produsului farmaceutic	166

F. Tarif pentru emiterea Autorizației de distribuție temporară a produselor medicinale veterinare destinate utilizării conform derogărilor prevăzute la art. 110-114 și 116 din Regulamentul (UE)2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Quantum tarif (lei)
1.	Autorizație de distribuție temporară a produselor medicinale veterinare destinate utilizării conform derogărilor prevăzute la art. 110-114 și 116 din Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE	4114

G. Tarif pentru înscrierea unităților în lista unităților care desfășoară activități de comerț cu amănuntul al produselor medicinale veterinare la distanță (online)

Nr. Crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune/ lei
1.	Înscrierea unităților în lista unităților care desfășoară activități de comerț cu amănuntul al produselor medicinale veterinare la distanță (online)	162

H. Tarif pentru emitere decizie privind aprobarea/respingerea desfășurării unui studiu clinic la animale pe teritoriul României

Nr. Crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune/ lei
1.	Emitere decizie privind aprobarea/respingerea desfășurării unui studiu clinic la animale pe teritoriul României	819

ANEXA Nr. 5
(Anexa nr. 7 la Ordinul nr. 96/2014)

Tarif pentru eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de avizare a competențelor pentru medicii veterinari abilitați să însoțească transportul de animale vii pe durata călătoriilor navale

Nr. crt	Denumire operațiune	Tarif operațiune/lei
1	Eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de avizare a competențelor pentru medicii veterinari abilitați să însoțească transportul de animale vii pe durata călătoriilor navale	177

ANEXA Nr. 6
(Anexa nr. 8 la Ordinul nr. 96/2014)

Tarif pentru eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de competență profesională pentru conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii

Nr. crt	Denumire operațiune	Tarif operațiune/lei
1	Eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de competență profesională pentru conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii	22

ANEXA Nr. 7
(Anexa nr. 10 la Ordinul nr. 96/2014)

Tarif pentru eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în Statele Unite ale Americii a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală

Nr. crt	Denumire operațiune	Quantum tarif (lei)
1	Eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în Statele Unite ale Americii a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală	200

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro

Relații cu publicul: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78/79/83.

Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

