



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 191 (XXXV) — Nr. 337 bis

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 21 aprilie 2023

### SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1—6 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 43/2023 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2022.....	6–147
--	-------

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

## ORDIN

**pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2022\*)**

Văzând Referatul de aprobare nr. 203 din 17.01.2023, întocmit de Direcția economică din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

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

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

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

**Art. I.** — Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2022<sup>1</sup>:

**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	54

**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	79 <sup>2</sup>

**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.	Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar	Cheltuieli pentru salariu/persoană/h (lei)	Cheltuieli necesare perfecționării/persoană/h (lei)	Total cheltuieli/h (lei)
1	Pregătirea controlului, studierea facilităților și documentației deținute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să își îndeplinească atribuțiile în mod adecvat	27	1	28
2	Realizarea controlului	27	1	28
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	27	1	28
	TOTAL	81	3	84

\*) Ordinul nr. 43/2023 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 337 din 21 aprilie 2023 și este reprodus și în acest număr bis.

<sup>1</sup> Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie—decembrie 2022 sau data intrării în vigoare a tarifului — decembrie 2022 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2022.

**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	83	99
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	115	123

**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	425
	Exploatație de producție a laptelui	11
	Activități de vânzare directă a produselor primare de origine animală în cantități mici, cu excepția vânzării directe a laptelui crud prin intermediul automatelor	11
	Automat de vânzare a laptelui	56
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	283
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	283
	Ambarcațiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	142
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, pensiune turistică, unitate de vânzare prin internet, stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport; alte unități de vânzare cu amănuntul	425
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	283
	Automate de vânzare a produselor alimentare	
	a) înregistrare pentru 1—50 de automate	406
	b) înregistrare pentru 51—100 de automate	557
	c) înregistrare pentru 101—500 de automate	705
	d) înregistrare pentru 501—1.000 de automate	913
	e) înregistrare pentru mai mult de 1.000 de automate	1.209
	Târg/Expoziție de produse alimentare, piața angro de legume—fructe	403
	Puncte gastronomice locale	125
	Unități mobile de comercializare a alimentelor	283
Hipermarket/Supermarket	710	
4	Activități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor Unități de prelucrare a cartofilor și de producție a produselor din cartofi în scop alimentar	283
	Unități de conservare și fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	283
	Unități de fabricare a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	283
5	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale Unități pentru producția și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	407
	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	425
	Unități pentru producția făinii oleaginoase nedegresate	283
6	Activități de fabricare a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon Unități de morărit și măcinat	283
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul-dejun și a premixurilor	425
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	283
	Unități pentru măcinarea legumelor	283

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare — lei/unitate —
7	Activități de fabricare a altor produse alimentare Unități pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	425
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc.	425
	Unități pentru fabricarea macaroanelor, tăiețelilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	283
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	425
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	425
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	283
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	283
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante — confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	283
	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	283
8.	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	425
	Unități pentru fabricarea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	425
	Unități pentru fabricarea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	425
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	425
9.	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie	283
	Unități de fabricare a înghețatei	283
	Unități de fabricare a gheții alimentare	283
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	425
	Depozit pentru semințe de consum	283
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	425
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	142

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

Nr. crt.	Denumirea activității, conform Clasificării activităților din economia națională	Denumirea unității conform legislației specifice	Tariful
1	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 — art. 24 alin. (1) lit. (a) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002 și art. 9 lit. (b) și (c) din Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată	8 lei/tonă"
2	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 — art. 24 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
3	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 — art. 24 alin. (1) lit. (c) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
4	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de 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	
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	

Nr. crt.	Denumirea activității, conform Clasificării activităților din economia națională	Denumirea unității conform legislației specifice	Tariful
6	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și a amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman — art. 24 alin. (1) lit. (f) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
7	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman — art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de biogaz prin utilizarea gunoiului de grajd	
8	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman — art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de compost obținut din gunoi de grajd	
9	Colectarea deșeurilor nepericuloase Depozitări	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman — art. 24 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (CE) nr. 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 nepericuloase	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/tranșare care dețin autorizație sanitar-veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, și care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate destinate producției furajelor combinate pentru animalele de acvacultură	
13	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de procesare de categoria 3, autorizate sanitar-veterinar, conform Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009, care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare și nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate și care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producția de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură	
14	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Cimitir pentru animale de companie	

**3. Anexele nr. 1, 4, 5, 6, 7 și 8 se modifică și înlocuiesc cu anexele nr. 1—6.**

**Art. II.** — Anexele nr. 1—6 fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,  
**Alexandru Nicolae Bociu**

București, 20 martie 2023.

Nr. 43.

Anexa nr. 1

(Anexa nr. 1 la Ordinul Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor 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	37	37
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	56	56
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	110	110
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	30	30
5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	44	44
6	Morfopatologie	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	832	432
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	66	36
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	71	39

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	68	36
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	70	50
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie – Pasternack	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	62	39
12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	73	52
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	69	45
14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	79	56
15	Morfopatologie	Evidențierea micetilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	65	41

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	78	38
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	71	45
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	57	18
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	70	30
20	Morfopatologie	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	51	17
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	69	42
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	69	27
23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	90	14



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	95	14
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	83	49
26	Morfopatologie	Detecția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi / organe	Metodă imunohistochimică	220	155
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	75	38
28	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	165	28
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	69	22
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă imunohistochimică	308	48
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST	484	68
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST	1528	166

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	114	66
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	315	88
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	48	36
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	23	17
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	57	45
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	57	45
39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	17	9
40	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolare pe culturi celulare	81	30
41	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	38	6

42	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	21	9
43	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	25	10
44	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	21	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului pestei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	109	32
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	207	36
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			71	18
48	Viroze majore	Identificarea subtipurii de neuraminidază a virusului influenței aviare – macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	644	90
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	207	36
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		63	17
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)	356	42
52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe	Tampoane nazale, tampoane	Izolare virus	97	25

		ouă embrionate SPF	nazofaringiene, lavaj traheal			
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		95	22
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	236	71
55	Viroze majore	Detectia 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	187	51
56	Viroze majore	Detectia 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	410	79
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 detectie antigen	477	128
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 detectie antigen	483	135
59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	142	42

60	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Identificare virus	144	60
61	Viroze majore	Verificarea eficacității virucide a produselor dezinfectante utilizate în domeniul veterinar	Produs dezinfectant	Izolare virus	1326	275
62	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	16	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	156	42
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial	12	3
65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses peste porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	8	3
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus peste porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Imunofluorescență indirectă	10	3
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus peste porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	243	32
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus peste porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	9	5

69	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	81	25
70	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	36	21
71	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni	27	21
72	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	39	21
73	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	14	4
74	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	106	32
75	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	14	2
76	Viroze majore	Deteția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6	1

77	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	6	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	83	9
79	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	32	3
80	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	197	68
81	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	23	2
82	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare	Ser sangvin, plasmă	ELISA	29	3
83	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	22	2
84	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	22	2

		imunoenzimatică (ELISA) - indirect				
85	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	6	1
86	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	199	51
87	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	22	2
88	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	22	2
89	Viroze majore	Detecția 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	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	168	22
91	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul	Ser sangvin	ELISA	28	4



		imunoenzimatic (ELISA)				
92	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	92	14
93	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali)	10	1
94	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	135	39
95	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	150	114
96	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	597	83
97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolare virus	369	84
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolare și identificare	249	99
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	28	21
100	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	28	21

		de agar (testul Coggins)				
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	28	21
102	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru LEB	15	8
103	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking) pentru LEB	25	9
104	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	145	64
105	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	17	5
106	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	17	5
107	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru PRRS	29	9

		imunoenzimatic (ELISA)				
108	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	17	5
109	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	17	5
110	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	27	9
111	Virusologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	288	78
112	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru BVD	17	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	38	10

114	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) utilizat pentru MV	38	10
115	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV	30	22
116	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV	30	22
117	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru AVE	27	9
118	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru SIBE	11	8
119	Virusologie	Deteția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de inhibiție) pentru BVDV	17	5
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru deția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	214	31
121	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu	Os	Deteție marker	44	30

		momeli, prin examen microscopic (UV)				
122	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	24	9
123	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru AIE	25	9
124	Imunologie	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- $\gamma$ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE	89	43
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	29	17
126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	71	21
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	37	17
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin tehnica	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	24	17

		imunoenzimatică indirectă (iELISA)				
129	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	16	9
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	166	17
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	16	11
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	21	9
133	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	79	17
134	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	44	36

		fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)				
135	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	79	36
136	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	30	17
137	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	30	17
138	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	42	17
139	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	45	17
140	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	92	17
141	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Burkholderia mallei</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE	79	21

142	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Leptospira spp.</i> prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de <i>Leptospira spp</i>	Ser sangvin	Microaglutinare/ Manualul OIE	15	6
143	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	38	17
144	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	32	9
145	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	300	17
146	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Tehniques for the Brucellosis laboratory	205	9
147	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Chlamydomphila abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	36	17
148	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Trypanosoma equiperdum</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	114	21
149	Imunologie	Deteția anticorpilor anti – <i>Toxoplasma gondii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	64	17



150	Bacteriologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Leptospira</i>	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/ Manualul OIE	1090	343
151	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - 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	105	87
152	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba pozitivă	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	230	104
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	427	123
154	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Campylobacter</i> spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	65	42
155	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - proba negativă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal,	Examen bacteriologic	127	83

			învelitori placentare, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.			
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - proba pozitivă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	151	86
157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	41	23
158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	104	34
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	156	38
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	96	32
161	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor de	Probe de limfonoduri, organe, secreții și	Examen bacteriologic	275	156

		<i>Mycobacterium</i> , implicate în tuberculoza bovină	excreții, culturi bacteriene			
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	249	138
163	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i>	Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale	Examen bacteriologic	234	106
164	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sanguinolente, 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	160	102
165	Bacteriologie	Detectia prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium</i> <i>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	133	41

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, 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	Examen bacteriologic	482	160
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella spp.</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare,	Examen bacteriologic	191	96

			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			
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	234	45
169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	191	42
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	395	114
171	Bacteriologie	Izolarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	37	32
172	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	69	36
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	112	89
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	279	60
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea	Materiale patologice	Examen bacteriologic	230	55

		<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>				
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	501	80
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	539	204
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> small colonies	Materiale patologice	Examen bacteriologic	293	213
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	293	213
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	236	55
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	236	55
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	107	44
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i>	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, Apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	640	105
184	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium</i> spp. ( <i>perfringens</i> , <i>chauvoei</i> , <i>septicum</i> , <i>difficile</i> , <i>novyi</i> , <i>sordelli</i> , <i>colinum</i> , <i>histolyticum</i> , <i>spiriforme</i> )	Materiale patologice	Examen bacteriologic	640	105

185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	655	117
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	636	101
187	Bacteriologie	Detecția <i>Brachyspira spp.</i> prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	66	23
188	Bacteriologie	Detecția <i>Helicobacter spp.</i> prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	66	23
189	Bacteriologie	Izolare selectivă <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	64	34
190	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	79	35
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	146	55
192	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	44	17
193	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Leishmania infantum</i> prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	52	18
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	24	22

195	Parazitologie	Evidențierea <i>Trichinella</i> spp. și <i>Sarcocystis</i> spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	16	15
196	Parazitologie	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	94	31
197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	17	15
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprență organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	42	28
199	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice de <i>Fasciola hepatica</i> prin tehnica ELISA directă	Fecale / conținut intestinal	ELISA directă	47	17
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Phlebotomus</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	66	54
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasa intestinală	Examen stereomicroscopic	74	52
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	16	12
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	31	16
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	24	16



205	Parazitologie	Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. prin colorația Ziehl Nilssen modificată	Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	42	25
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apa, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	16	12
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>Echinococcus multilocularis</i> , prin tehnica ELISA directă	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	103	23
208	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni	Examen microscopic direct	15	12
209	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen cultural	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni	Examen cultural - microscopic	96	57
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	23	18
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	35	27
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Tesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	50	43
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	88	71

		caracterelor de morfologie externă				
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	28	22
215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	45	36
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	68	52
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parasite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	28	18
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.	412	142
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.	252	81
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.	262	114
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	363	187
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.	87	22

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.	116	29
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 2	166	106
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.	66	38
226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> sp. și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	94	39
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps spp.</i>	Albine, puiet, detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. și 2.2.7	88	17
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.	92	23
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	74	21
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	205	65

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	209	70
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	113	16
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	205	69
234	Insecte utile	Detecția speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	119	24
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. și 2.2.7	36	34
236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	42	30
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Bacterilogică	324	79
238	Animale acvatice	Detecția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	71	17
239	Animale acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	71	17
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacterilogică	399	86
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacterilogică	399	86

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 putrefaciens</i> , <i>Plesiomonas shigelloides</i>	Pește	Bacteriologică	324	79
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> - se va preciza specia/speciile de <i>Vibrio</i> urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacteriologică	284	75
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	Moluște bivalve	Bacteriologică	109	54
245	Animale acvatice	Detecția de bacterii din genul <i>Salmonella</i> spp.	Moluște bivalve	Bacteriologică	313	101
246	Animale acvatice	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i>	Pește	Bacteriologică	268	81
247	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin imunofluorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacteriologică	122	42
248	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin ELISA	Pește	Bacteriologică	151	38
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Mycobacterium</i>	Batracieni	Bacteriologică	324	79
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	31	14

		și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică				
251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Virusologică	273	83
252	Animale acvatice	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	138	37
253	Animale acvatice	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	270	54
254	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	165	57
255	Animale acvatice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	22	16
256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Micologic	87	56
257	Animale acvatice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	22	16
258	Animale acvatice	Identificare <i>Gyrodactilus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	68	55

259	Animale acvatice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri -amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	170	134
260	Animale acvatice	Detecția de <i>Haplosporidium sp.</i> în frotiuri (amprente) din branhi, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	170	134
261	Animale acvatice	Detecție <i>Perkinsus sp.</i> prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	222	118
262	Animale acvatice	Detecția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	170	134
263	Animale acvatice	Detecția <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	170	134
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopică	29	23
265	Animale acvatice	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina sp.</i> , <i>Trichodinella sp.</i> , <i>Chilodonella sp.</i> , <i>Balantidium sp.</i> , <i>Apiosoma sp.</i> , <i>Costia necatrix</i> , <i>Hexamita sp.</i> , <i>Cryptobia sp.</i> , <i>Oodinium sp.</i>	Pește	Microscopie directă	39	31
266	Animale acvatice	Detecția de <i>Cryptobia heliciis</i> și <i>Klossia helicina</i> în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	47	32

267	Animale acvatice	Deteția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	30	15
268	Animale acvatice	Deteția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	30	15
269	Animale acvatice	Deteția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	22	16
270	Animale acvatice	Deteția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	18	14
271	Animale acvatice	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	18	14
272	Animale acvatice	Deteția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	18	14
273	Animale acvatice	Deteția de <i>Anisakidae</i> în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	73	39
274	Animale acvatice	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1601	263
275	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	78	74
276	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	34	22
277	Animale acvatice	Formula leucocitară	Sânge	Microscopică	34	22
278	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	324	229
279	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	259	156



280	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei micilor rumegătoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	284	175
281	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis</i> prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	389	265
282	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis</i> prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	326	197
283	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului <i>Schmallenberg</i> prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	265	119
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	278	175
285	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	322	211
286	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	322	233
287	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	296	177
288	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	263	144
289	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	263	144

290	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Echinococcus granulossus</i> prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	410	240
291	Biologie moleculară/ OMG	Identificare genom <i>Coxiella burnetii</i> prin Real Time PCR	Culturi celulare, tamponare vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	436	179
292	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	246	156
293	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	257	162
294	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	257	162
295	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	257	162
296	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1046	643
297	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	260	164
298	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR – secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	979	636
299	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Paenibacillus larvae</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	313	216

300	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Melissococcus plutonius</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puieț căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	313	216
301	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
302	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	382	262
303	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	675	393
304	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium avium</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	428	309
305	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	381	262
306	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>hominissuis</i> prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	381	262
307	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Leptospira</i>	Culturi bacteriene;	PCR convențional	329	214
308	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR multiplex	401	263
309	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea <i>Salmonella</i> spp.	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	415	195

		prin Real Time PCR				
310	Biologie moleculară/OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1131	857
311	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus rezistente la meticilină prin multiplex PCR</i>	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	449	310
312	Biologie moleculară/OMG	Identificare speciilor <i>Enterococcus faecalis</i> și <i>Enterococcus faecium</i> prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	355	217
313	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	336	214
314	Biologie moleculară/OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	452	268
315	Biologie moleculară/OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	393	263
316	Biologie moleculară/OMG	Diferențierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	367	219
317	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	337	214
318	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) și <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	683	352
319	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin ( <i>mcr-1</i> și <i>mcr-2</i> )	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	358	217

320	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
321	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
322	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei <i>bla</i> (OXA-48) care codifică beta-lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
323	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
324	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (IMP) care codifică metalo-beta-lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
325	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
326	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (NDM) care codifică metalo-beta-lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
327	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
328	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (SHV) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
329	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
330	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (VIM-all) care codifică metalo-beta-	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216

		lactamaza de tip VIM				
331	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei <i>bla</i> (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	353	216
332	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	275	182
333	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	1046	643
334	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	312	179
335	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1009	639
336	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	266	170
337	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	273	179
338	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	270	170
339	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și tesuturi	Real Time RT-PCR	250	168
340	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvara a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	567	198
341	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	250	168

		septicemiei hemoragice				
342	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	389	275
343	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porcîn tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	1009	639
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	765	430
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	1072	480
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	992	291
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	1225	401
348	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 procesate care conțin soia	PCR	1446	461

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	717	339
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	1282	598
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	1250	771
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	1693	854
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	606	272
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	1034	303
355	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	599	271
356	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	1255	323



		pentru animale care conțin porumb				
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	599	271
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	730	284
359	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	299	208
360	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	730	284
361	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	417	219
362	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	730	284
363	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	335	197
364	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	730	284
365	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	335	197
366	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	730	284

367	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	287	194
368	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	730	284
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	1840	498
370	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	317	227
371	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	979	636
372	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	319	224
373	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	979	636
374	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	351	269
375	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopietice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	351	269
376	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Marteilia Refringens</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	353	232
377	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	289	194

378	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	289	194
379	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	266	169
380	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i>	Organe de peste, culturi de oomicete	Real Time PCR	257	172
381	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Gyrodactylus salaris</i>	Exemplare de <i>Gyrodactylus</i> sp.	PCR convențional	315	220
382	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Bonamia ostreae</i> / <i>Bonamia exitiosa</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	323	229
383	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Perkinsus marinus</i> / <i>Perkinsus olseni</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	708	612
384	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului <i>Perkinsus marinus</i> / <i>Perkinsus olseni</i> prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	1009	639
385	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	357	263
386	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	357	263
387	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	257	172
388	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor de <i>Nosema apis</i> și <i>Nosema ceranae</i> prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	512	412
389	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	391	278
390	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	403	295

391	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Apă	Potențimetrică	29	15
392	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențimetrică	30	16
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	54	39
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	53	29
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	49	29
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	41	21
397	Toxicologie	Reactia Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	38	18
398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	187	126
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	62	34
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	45	32
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	56	35
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	44	32
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	73	49
404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	42	31
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	55	37
406	Toxicologie	Determinarea durității	Apă	Metodă colorimetrică	28	21
407	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	49	30
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	57	32

409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	53	28
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	79	44
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	60	43
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	55	43
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	37	24
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	162	70
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	145	88
416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	128	56
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	194	69
418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	217	78
419	Toxicologie	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	37	30

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	23	15
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	48	32
422	Toxicologie	Detecție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	2023	289
423	Toxicologie	Detecție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	709	131
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	23	15
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	39	21
426	Micologie	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	22	10
427	Micologie	Identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi	Examen microscopic	17	10
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API – ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	117	24

429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	61	38
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	14	11
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i>	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale)	Examen microscopic	24	12
432	Micologie	Deteția de impurități: <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	24	12
433	Micologie + Igienă	Deteția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	57	30
434	Micologie + Igienă	Deteția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	34	15
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	25	15
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA /1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	364	50
437	Micologie	Deteția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	432	61
438	Micologie	Deteția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxina	Material patologic	ELISA competitivă	347	49
439	Igienă	Deteția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-2 și 3/2014	44	9

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	36	9
441	Igienă	Detectia și numărarea celulelor vegetative și sporilor <i>Clostridium perfringens</i> din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	44	9
442	Igienă	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	11	6
443	Igienă	Detectia bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	21	6
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	34	8
445	Igienă	Detectia bacteriilor din Familia <i>Enterobacteriaceae</i> 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.”	31	8
446	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	162	68
447	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic, urină, material seminal, secreții prepuțiale, fecale, tampoane cloacale, peleți, fragment organ/țesut	Examen bacteriologic	89	39
448	Bacteriologie	Identificare serologică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	61	21



449	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe șoarece	Tulpini bacteriene	Test biologic pe șoarece	55	21
450	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe cobai	Tulpini bacteriene	Test biologic pe cobai	371	45
451	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația STAMP	Preparate microscopice	Detecția bacteriilor slab sau moderat acido-rezistente	52	41
452	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația Ziehl Neelsen	Preparate microscopice	Detecția bacteriilor acidorezistente	62	49
453	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 E	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	156	22
454	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STAPH	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	127	19
455	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STREP	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	148	22
456	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API LISTERIA	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	97	16
457	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API CORYNE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	79	15
458	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API NE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	156	22
459	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 A	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	97	16
460	Biologie moleculară	Detecție genom SARS-CoV-2	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Identificare genom viral	298	144

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	300	74
462	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului domoic prin ELISA	Moluște bivalve	Imunoenzimatic	332	250
463	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului okadaic prin testul de inhibare a fosfatazei	Moluște bivalve	Inhibare a fosfatazei	301	185
464	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin testul imunocromatografic rapid	Ser sanguin	Imunocromatografic	82	15

**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	Deteția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	170
2	Deteția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	91
3	Deteția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	102
4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	92
5	Deteția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	199
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	68

7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	94
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	76
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	63
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	54
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	65
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	51
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	38
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	39
15	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	53
16	Numărare <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	52
17	Detecția <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	45
18	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	59
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	36
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	51
21	Numărarea microorganismelor psihrotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	36
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	39
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	51

24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	47
25	Deteția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	44
26	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	66
27	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	74
28	Deteția <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	57
29	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	53
30	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	62
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	57
32	Deteția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	ISO 14189	56
33	Deteția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	53
34	Deteția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	39
35	Deteția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	49
36	Deteția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	50
37	Deteția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	62
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	45
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	35
40	Deteția <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	131
41	Numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	140
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Salmonella</i> spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	284
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Escherichia coli</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	166
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Listeria monocytogenes</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	232

45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	70
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	70
47	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	70
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	70
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	70
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	70
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	70
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	71
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	522
54	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	328
55	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	312
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	42
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascop) (metoda fluoro-opto-electronică)	37
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	30
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	31
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	48
61	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	88

62	Deteția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	24
63	Deteția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	48
64	Deteția <i>Cronobacter</i> spp.	Produse alimentare	ISO 22964	110
65	Deteția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	211
66	Deteția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	49
67	Deteția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	56
68	Determinarea compoziției cărnii/ produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	25
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	30
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	25
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764	68
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	45
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	9
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/ SR 9065, STAS 12266	45
75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	49
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	49
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297	28
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	66
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	38
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	205
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	23
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	182
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	24

84	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	45
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	65
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	61
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	28
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiometrică/ SR ISO 11869	31
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	24
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	14
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	30
93	Determinarea acizilor organici - tartaric, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	12
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	510
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/ SR ISO 5506	12
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	6
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	55
98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	52
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	8
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	23
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	32
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	8
103	Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfați, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	135
104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	14
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	35
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	84
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	38

108	Determinarea azoțiilor	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175	43
109	Determinarea azoțiilor	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR EN 26777	30
110	Determinarea azoțiilor	Legume și fructe	Spectrofotometrică-GRIESS	4
111	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Regulamentul CE nr. 2074/2005	32
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/ SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	27
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	51
114	Determinarea carbonaților/ bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	135
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	51
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	27
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/ Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	68
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	22
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	35
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică-Mohr	28
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	53
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/ Regulamentul CE nr. 152/2009	29
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	64
125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	401
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	78



127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	4
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografică (GC)	158
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	18
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	14
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	21
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/ microscopică	6
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	37
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	4
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	6
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	12
139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	8
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	6
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	61
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	16
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	17
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	18
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649	56
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	38
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	53

151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	32
152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero- amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	76
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorihidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735	69
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsime	Grăsimi animale	SR EN ISO 663	29
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	81
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	30
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	34
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	39
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	197
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/ microscopică	14
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	64
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	32
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	8
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	64
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	23
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	32
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	35
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	63
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	38
170	Determinarea indicilor Reichert- Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	60
171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	76
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	407

173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	48
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	16
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	45
176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	56
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	27
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	55
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	36
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	23
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	27
183	Determinarea substanței uscate negre	Unt	SR EN ISO 3727	44
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	62
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfitului	Produse alimentare	Enzimatică	151
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	28
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	32
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	88
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	21
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	25
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	144
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	48

194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	138
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	43
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	31
198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	34
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	28
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	16
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	21
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	45
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	30
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	244
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	255
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	136
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	105
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	248
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	257
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	165
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	29
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	119
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	21
214	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	27
215	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	27
216	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	27
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	342

218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	348
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	356
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	160
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	229
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	132
223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	3378
224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	194
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	271
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)	87
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)	107
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	76
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	121
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	246
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	572

232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	500
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	261
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	266
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	187
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	223
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	197
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	201
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	211
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	54
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	201
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	366
243	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	154
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	152
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	155
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	232
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	368
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	279
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	153
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	140

251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	149
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	170
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	457
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	483
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste	Radioimunotest (CHARM II)	164
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	337
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	112
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	298
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	149
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	196
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	329
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	265
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	95
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	292
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	138
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	126

267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	151
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	157
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	312
270	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	131
271	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	171
272	Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	154
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	392
274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	422
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC- MS/MS)	271
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	239
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	122
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	222
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	136
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	128
281	Determinarea reziduurilor de tetraciclone	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	143
282	Determinarea reziduurilor de tetraciclone	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografica (HPLC)	192
283	Determinarea reziduurilor de tetraciclone	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	154



284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	420
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	271
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	325
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS)	121
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)	130
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	60
290	Determinarea proteinei vegetale/ animale	Produse alimentare	Real Time PCR	769
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1169
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	219
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	235
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	723
296	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia Coli</i> VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	190
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	235
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	36
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	377
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	29
301	Determinarea chisturilor de <i>Giardia</i> și/sau oocisturilor de <i>Cryptosporidium</i>	Apă	Parazitologică prin Flita - Max xpress	1887
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	29

303	Determinarea azoților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	24
304	Determinarea durtății totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	22
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	9
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	24
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	35
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	6
309	Determinare conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	22
311	Determinarea sulfatilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	18
312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	Produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	2330
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	261
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, branzeturi de oaie/capra	Kit	50
	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografiecu plată cu spectrometru de masa	225
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografiecu plată cu spectrometru de masa	107
317	Determinarea O <sub>2</sub> și CO <sub>2</sub> din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	30
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	117

319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	118
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	81
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	87
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	201
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	27
324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	63
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	63
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	68
327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	51
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	106
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	118
330	Detecția ADN de la rumeștoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	370
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	662
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	161
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-QTOF	Teste de pe suprafață	ASAP- QTOF	62
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	273

335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	181
336	Determinarea reziduurilor de tetraciline, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide, sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	729
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	125
338	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ ISO 17919	290
339	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ ISO 15216-2	510
340	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	591
341	Identificarea speciilor de <i>Trichinella</i> prin multiplex PCR	Larve <i>Trichinella</i>	Multiplex PCR	154
342	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	186
343	Determinarea serovarului la tulpinile de <i>Salmonella</i> spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	227
344	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din <i>Bacillus cereus</i>	Culturi bacteriene	Real time PCR	168
345	<i>Listeria monocytogenes</i> – Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	102
346	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	86
347	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	115
348	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EA <sub>g</sub> gEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL <i>E. coli</i>	510
349	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	158
350	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	355
351	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	233

352	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	230
353	Determinare 3 MCPD	Soia și proteine vegetale hidrolizate	GS-MS/MS	132
354	Determinarea reziduurilor de clorotalonil	Țesuturi, lapte, miere, ouă	GS-MS/MS	105
355	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	184
356	Determinarea histaminei	Pește, produse de pescărie	LS-MS/MS	87
357	Determinarea coloranților solubili în apă	Produse de origine nonanimală	HPLC/DAD	72
358	Determinarea oxidului de etilenă	Produse alimentare	GS-MS/MS	278
359	Determinarea biotoxinelor marine	Moluște	LS-MS/MS	1608
360	Determinarea pesticidelor	Produse de origine nonanimală	LS-MS/MS	1047
361	Determinarea micotoxinelor (multireziduală)	Hrană pentru animale	LS-MS/MS	355
362	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Hrană pentru animale	Lichid cromatografică	155
363	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Furaj nevizat	LS-MS/MS	331
364	Determinarea aflatoxinei M1	Lapte	LS-MS/MS	211

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

Nr.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif/ lei
1	Solubilitate	307
2	Controlul organoleptic	72
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	136
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1069
5	Identificare prin reacții chimice	444
6	Identificarea și puritatea prin gazcromatografie	1137
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	760
8	Identificare spectrofotometrică în IR	646
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	834
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	742
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	894
12	Determinări cantitative prin titrare potențiometrică	357
13	Dozare gravimetrică	442
14	Dozare volumetrică	352
15	Determinarea densității cu picnometru	240
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	173
17	Determinarea punctului de topire	296
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	296
19	Determinarea viscozității cu viscozimetrul cu capilar	329
20	Determinarea viscozității cu viscozimetrul rotațional	342
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	86
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	168
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	223
24	Determinarea friabilității comprimatelor	236
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	216
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	316
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	239

28	Determinarea indicelui de acetil	507
29	Determinarea indicelui de hidroxil	642
30	Determinarea indicelui de aciditate	327
31	Determinarea indicelui de peroxid	304
32	Determinarea indicelui de saponificare	372
33	Determinarea indicelui de ester	410
34	Determinarea indicelui de iod	311
35	Determinarea substanței nesaponificabile	530
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	413
37	Determinarea tensiunii superficiale	352
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	292
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	362
40	Determinarea indicelui de refracție	284
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	377
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS*)	1225
43	Determinarea reziduuului prin calcinare sau evaporare	301
44	Determinare polarografică	632
45	Separări cromatografice pe coloană	887
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	790
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	319
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	464
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	309
50	Distrușgerea probei în vederea determinării limitelor de metale	298
51	Proba de sedimentare	85
52	Determinarea indicelui de amăreală	293
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	289
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	51
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	69
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	488
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	364
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	147
59	Determinarea umidității prin uscare	251
60	Controlul mărimii particulelor	256
61	Determinarea intervalului de distilare	395
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	246
63	Determinarea stabilității suspensiilor	233

64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	237
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	137
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	77
67	Determinarea puterii de spumare	454
68	Determinarea densității aparente la pulberi	255
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	357
70	Determinarea substanțelor grase totale	157
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	134
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	112
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	110
74	Capacitatea de întindere la unguente	105
75	Dezagregarea produselor efervescente	208
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	150
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	137
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	51
79	Determinare spectrofotometrică în IR*)	1276
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1264
81	Determinare flamfotometrică	1259
82	Analiza HPLC*)	1823
83	Analiza GC*)	1451
84	Analiza GC cuplată cu HEAD – SPEACE*)	1550
85	Test de dizolvare a formelor de dozare solide	411
86	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	220
87	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	442
88	Determinarea tipului de emulsie	72
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	204
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	374
91	Determinarea formaldehidei din produse biologice (Ph. Eur.)	102
92	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	286
93	Determinarea vâscozității emulsiei	59
94	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	78
95	Determinarea probei de pasaj a emulsiei (vaccinuri)	46
96	Determinarea volumului (vaccinuri)	113



97	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	593
98	Control de laborator prin test imunocromatografic	242
99	Control efect sensibilizant tuberculine PPD	2146
100	Determinare activitate biologică tuberculine PPD pe cobai	5208
101	Control toxicitate tuberculine PPD	645
102	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de inhibare a hemaglutinării	287
103	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de hemaglutinare	193
104	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de fixare complement	489
105	Controlul seturilor de diagnostic prin testul de imunodifuzie în gel de agar	489
106	Determinare titru hemolitic ser antihematii de oaie	509
107	Determinare titru alexic ser normal de cobai	263
108	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare lentă	275
109	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare rapidă	162
110	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri din culturi celulare	643
111	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri cu amprente țesut	618
112	Control valoare imunizantă prin ELISA/placă (produse imunologice veterinare)	367
113	Control macroscopic	37
114	Control sterilitate produse medicinale veterinare și reagenți de diagnostic - produse imunologice (preț/set medii)	54
115	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	156
116	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	260
117	Control tulpini bacteriene prin teste biochimice - preț/mediu	86
118	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice	135
119	Control inactivare produse imunologice pe culturi celulare	1041
120	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	1120
121	Control inactivare produse imunologice pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	1099
122	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	2799

123	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci - inactivare toxină tetanică	580
124	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GRAM	113
125	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	94
126	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	83
127	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - Casares Gill	106
128	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	97
129	Control puritate virusologică pe pui SPF 1 - 30 zile	2600
130	Control puritate virusologică pe ouă embrionate	3669
131	Control puritate virusologică culturi celulare	3053
132	Control IPIC tulpină pseudopestă aviară	2050
133	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri bacteriene - preț/flacon	153
134	Control concentrație în germeni vii - spori vaccin anticărbunos - preț/flacon	144
135	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri antifungice - preț/flacon	137
136	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin efect citopatic	1349
137	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă	1925
138	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	1842
139	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	1243
140	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate SPF/determinare	921
141	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate convenționale/determinare	375
142	Control concentrație virus pe culturi celulare	1178
143	Determinare DL50/pui	2400
144	Determinare DL50/ouă embrionate	1964
145	Determinare DL50 - Reed și Muench pe șoareci	1461
146	Determinare DLM/cobai	2704
147	Control viremie/pui - boala Marek	2684
148	Determinare LT/10 șoareci - toxine clostridiene	1084
149	Determinare DP50/șoareci	1249
150	Control valoare biologică - seroneutralizare antitoxina tetanică	890

151	Control patogenitate - caracter edematogen - tulpina <b>B. anthracis</b>	1636
152	Identificare antigenică - <b>Salmonella</b>	78
153	Identificare antigenică - <b>Leptospira</b> spp - preț/tulpină	44
154	Control specificitate DI50/pui - difterovariolă aviară	3458
155	Identificare antigenică pe culturi celulare - efect citopatic	1176
156	Identificare antigenică - pe culturi celulare și hemadsorbție	1422
157	Identificare antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	968
158	Identificare antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	1273
159	Identificare antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	1507
160	Control patogenitate - tulpină vaccinală <b>B. anthracis</b>	3451
161	Control patogenitate - apatogenitate/porc - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	577
162	Control patogenitate - apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	2429
163	Control patogenitate - apatogenitate/porumbei - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	839
164	Control inocuitate - oi, capre, bovine, cabaline, suine, boboc rață, boboc găscă - fără efectiv animale	338
165	Control inocuitate specifică/tineret aviar	1921
166	Control inocuitate specifică pe pui SPF - 1 - 30 zile	2223
167	Control inocuitate specifică pe un pui - 1 - 30 zile	144
168	Control inocuitate specifică pe un câine	981
169	Control inocuitate specifică pe o pisică	684
170	Control inocuitate - 1 iepure	464
171	Control inocuitate - 1 cobai	233
172	Control inocuitate - 1 șoarece	92
173	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă <b>B. anthracis</b> - infecție de control/iepuri	13635
174	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă <b>B. anthracis</b> - infecție de control/cobai	5694
175	Control valoare imunizantă prin infecție de control - ovine, vaccin anticărbunos - fără efectiv animale	430
176	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	5413
177	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin parvoviroză canină	1768

178	Control valoare protectoare prin S.N și I.H.A ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1865
179	Control valoare imunizantă prin infecție de control - porci - fără efectiv animale	438
180	Control valoare imunizantă prin infecție de control - galinacee vaccinuri antibacteriene	3692
181	Control valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	5170
182	Control valoare imunizantă prin infecție de control - cobai, vaccin anticărbunos	2980
183	Control valoare imunizantă prin infecție de control - șoareci vaccinuri antibacteriene/serovar	1365
184	Control valoare imunizantă prin infecție de control - hamsteri, vaccin antileptospiric/serovar	862
185	Control inocuitate specifică pe păsări - fără efectiv animale	924
186	Control efect protector/păsări - fără efectiv animale	924
187	Control concentrație virus DIE 50 fără ouă embrionate/determinare	351
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	3166
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	4102
190	Control valoare imunizantă prin infecție de control/difterovariolă aviară	5010
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitenice prin seroneutralizare/șoareci	2496
192	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	2474
193	Control valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric	4659
194	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	183
195	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	148
196	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice - vaccinuri antimicotice	147
197	Identificare antigenică - vaccinuri antimicotice	146
198	Control patogenitate reziduală la vaccinul antirabic sub formă de momeală	1700
199	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale - vaccinare, recoltare sânge	5858
200	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	7626
201	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență indirectă	2011
202	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	924
203	Control valoare imunizantă prin reacția de seroneutralizare pe culturi celulare	1800

204	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemadsorbție	1519
205	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1287
206	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene - fără efectiv păsări	2830
207	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai - vaccin contra <b>Clostridium chauvei</b>	3523
208	Identificare antigenică pentru <b>Eimeria</b> spp. - pe tulpină și fără efectiv de animale - vaccinuri antiparazitare	97
209	Control valoare imunizantă pe iepuri/vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	6074
210	Eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaștere reciprocă a certificatelor europene OCABR/OBPR	331
211	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin hemaglutinare	1652
212	Identificare virus pe culturi celulare prin imunofluorescență (IF) - vaccinuri antivirale	1754
213	Control solubilitate - vaccinuri antivirale	215
214	Controlul valorii imunizante pe 1 pui - vaccinuri antivirale	171
215	Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale	879
216	Test ELISA	706
217	Controlul impurității pirogene	1174
218	Controlul impurităților toxice	973
219	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice liposolubile***)	1012
220	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice nonliposolubile***)	914
221	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	526
222	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	1031
223	Determinarea activității bactericide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante	1159
224	Determinarea activității fungicide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante**)	902
225	Determinarea activității sporicide pentru produsele dezinfectante	728
226	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte - faza 2, etapa 2- pentru produsele dezinfectante****)	3351

227	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2300
228	Controlul conținutului în endotoxine - test L.A.L.) prin tehnica gel-clot	1400
229	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2666
230	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2269
231	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme - metoda însămânțării directe	1500
232	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1169
233	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1612
234	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	983
235	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1353
236	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante	892
237	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Escherichia coli</b>	873
238	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Staphylococcus aureus</b>	686
239	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Salmonella</b> spp.	788
240	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Pseudomonas aeruginosa</b>	738
241	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Clostridium sporogenes</b>	875
242	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Candida albicans</b>	762
243	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice	3089
244	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	35607

	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	1465
	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	1034
245	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	29227
	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	1465
	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	1034
246	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	26985
	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	1465
	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	1034
247	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	19744

	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	1465
	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	1034
248	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	46815
	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	1465
	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	1034
249	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	33710
	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	1465
	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	1034
250	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	33021
	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	1465
	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	1034
251	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	24917



	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	1465
	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	1034
252	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	23537
	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	1465
	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	1034
253	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	18881
	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	1465
	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	1034
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	42504
	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	1465
	b) Autorizarea produselor medicinale vetrinare 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	1034
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat	29399

	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	1465
	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	1034
256	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	26985
257	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	19744
258	Autorizarea produselor medicinale generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	20951
259	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	17158
260	Autorizarea produselor medicinale vetrinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	36900
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	26641
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	37331
	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	1465
	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	1034
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	29399
	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	1465
	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	1034
264	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	33021

	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	1465
	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	1034
265	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	24917
	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	1465
	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	1034
266	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	23537
	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	1465
	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	1034
267	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	18881
	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	1465
	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	1034
268	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	33021
	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	1465

	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	1034
269	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă realizată cu România stat membru interesat	24917
	a) 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 speciilor de interes economic	1465
	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	1034
270	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	23537
	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	1465
	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	1034
271	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	18838
	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	1465
	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	1034
272	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	42504
	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	1465

	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	1034
273	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	29399
	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	1465
	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	1034
274	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	33021
275	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	24917
276	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura descentralizată cu România stat de referință	37331
277	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	23623
278	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință	23537
279	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	18881
280	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	26985
281	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	17158
282	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	23796
283	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	20175
284	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	23537
285	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	18881
286	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	24917

287	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	33021
288	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	42504
289	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	29399
290	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	23537
291	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	18881
292	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională	16166
	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	1465
	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	1034
293	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională	16166
	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	1465
	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	1034
294	Autorizarea produselor medicinale generice propusă prin procedura națională	12115
295	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă, prin procedura națională	19615
	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	1465
	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	1034
296	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura națională	16166
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1465
	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	1034

297	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat"	16166
298	Autorizarea produselor medicinale veterinare homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	16166
299	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin comerț paralel	3494
300	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	6770
301	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	2937
302	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propuse prin procedura națională	16166
303	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat" prin procedură națională	15562
304	Înregistrarea produselor medicinale veterinare homeopate	3174
305	Variație care nu necesită evaluare, dar necesită verificarea rezumatului caracteristicilor produsului, etichetă și prospect	678
306	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări administrative	678
307	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări administrative	716
308	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări administrative	953
309	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	1545
310	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	1663
311	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	2137
312	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	3911
313	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	4030
314	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	4266
315	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	5883
316	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru	6001

	interesat, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	
317	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	6238
318	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	10837
319	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	10955
320	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	11191
321	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	263
322	Avizare material publicitar pentru produsele medicinale veterinare	1481
323	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare/oră	187
324	Notificare consolidată în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare*****)	1407
325	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	357
326	Transfer autorizație de comercializare	5820
327	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	877
328	Titarea unei suspensii antigenice prin determinarea unităților convenționale colorimetrice	588
329	Consultanța în evaluarea produselor biocide (1 h)	138
330	Emiterea autorizației de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	5752
331	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1474
332	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	2874
333	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	965
334	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1618
335	Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	4902
336	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură națională	1273



337	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat	1511
338	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință	2064

\*) 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 395 lei

\*\*) Eficacitatea levurică 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 fungică 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.

#### 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 instruiți 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 acvatică	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	3330

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	2782
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	2087
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	1235
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	1673
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitară la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	823
7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	1789
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	318
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	227

10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	-	-	91
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor	-	-	91
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	-	-	91
13	Sănătate animale acvatice	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	999
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	1539
15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1539
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitozele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	596
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele albinelor	Albine	Parazitologie	979
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	531

19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	916
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		407
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de mătase			69
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de mătase			125
23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			69
24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			403
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	1032
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	973
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	815

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	884
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	751
30	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică - proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.	Material patologic	Metodă reflexometrică	817
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			185
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		660
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		336
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1501

35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		1026
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	292
37	Viroze majore	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1417
38	Viroze majore	Detecția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1352
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			551
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			340
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice			560
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			810
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru detecția anticorpilor în pesta porcina africană			727
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane			381

45	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			427
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	566
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	259
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	454
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	454
50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	827
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	621
52	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	199
53	Virusologie	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	989
54	Morfopatologie	Detecția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	638

55	Morfopatologie	Diagnosticul cito-histopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	477
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	362
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	486
58	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	723
59	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	712
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	976
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	1525
62	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	1017
63	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	740



64	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice P35S și T-nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1029
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	1433
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		925
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		471
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		917
69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolozei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		740
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		1027

71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		708
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de <b>Culicoides</b> vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		926
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		725
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		1014
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		625
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		532
77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular		1020
78	Micologieși micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi		874

79	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1292
80	Micologieși micotoxicologie	Detecția numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		884
81	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		1079
82	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus</b> , <b>Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin microtehnica de fixare a complementului sau Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella ovis</b> prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile	Ser sanguin	RFC și manualul OIE	577
83	Imunologie	Tehnici serologice (bacterioze) începători: - Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus</b> , <b>Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu roz bengal; - Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus</b> , <b>Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin testul de aglutinare lentă în tub; - Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus</b> , <b>Brucella</b>	Ser sanguin	RBT, SAT, RFC și manualul OIE	682

		<b>melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin microtehnica de fixare a complementului - 4 zile			
84	Imunologie	ELISA-aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi	Ser sanguin	ELISA și manualul OIE	536
85	Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <b>Leptospira spp.</b> prin testul standard de microaglutinare - 3 zile	Ser sanguin	MAT și manualul OIE	557
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	477
87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <b>Brucella</b>	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	644
88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <b>Campylobacter</b>	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori	Examen bacteriologic	927

			placentare, avortoni		
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Salmonella</b> spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri incubație, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1569
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de <b>Bacillus anthracis</b>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenteric, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	405
91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul <b>Mycobacterium</b>	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	1172
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <b>Streptococcus</b>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	324

93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <b>Staphylococcus</b>	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	255
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Pasteurella</b>	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	290
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară <b>Clostridium spp</b>	Set de organe, țesuturi, lichide punctie, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	708
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	457
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1425
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	833
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	870
100	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	949
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	2033
102	Bacteriologie	Procedura de dezinfecție,		Expunere teoretică	364

		dezinsecție și deratizare			
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detectia bacteriilor din Genul <b>Staphylococcus</b> , NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	696
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, <b>Escherichia coli</b> , enterococi intestinali, <b>Clostridium perfringens</b>	696
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	321
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	321
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	428
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			927
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			905
110	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin spectrometrie de absorbție moleculară	Material patologic, hrană pentru animale, apă	UV-VIS	812

111	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin metode electrochimice și volumetrice	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode electrochimice și volumetrice	700
112	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi Real Time	PCR	736
113	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA Real Time	PCR	719

**E. Tarif pentru consultanță și instruiți 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	Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	481
2	Radioactivitate	Detecția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	513
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	97
		Determinarea proteinei	186
		Determinarea grăsimii	146
		Determinarea celulozei	182
		Determinarea cenușii	91
		Determinarea calciului	249
		Determinarea fosforului	251
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Activitate ureazică	453
		Determinarea azoților	518
		Determinarea clorurii de sodiu	493
		Determinarea azotaților	524
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	459
		Determinarea conținutului de mangan	460
		Determinarea fierului	457
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	621
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	612
		Determinarea Salinomycinului	605



		Determinarea Monensinului	577
		Determinarea Narasinului	545
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpusuri străine	947
		Examen botanic	
		Identificarea constituenților de origine animală	997
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	156
		Determinarea pH-ului	90
		Determinarea hidrogenului sulfurat	86
		Reacția Nessler	88
		Reacția Kreis	174
9	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/ grăsimi și uleiuri	Determinarea acidității	160
		Determinarea indicelui de peroxid	311
		Determinarea indicelui de iod	194
		Determinarea indicelui de aciditate	194
		Reacția Kreis	174
10	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	90
		Determinarea azotului bazic volatil total	174
		Reacția Kreis	174
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	651
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	161
		Determinarea grăsimii	341
		Determinarea substanțelor proteice	186
		Determinarea substanțelor minerale	156
		Determinarea hidroxiprolinei	323
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	97
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	401
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	95
		Determinarea substanțelor proteice	250
		Determinarea substanțelor minerale	91
		Determinarea lactozei	243
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miereși produse apicole	Determinarea umidității	90
		Determinarea zahărului invertit	99
		Determinarea zaharozei	160
		Determinarea substanțelor proteice	250

		Determinarea indicelui diastazic	156
		Determinarea HMF-ului	105
		Determinarea granulelor de polen	221
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	325
		Determinarea fosfaților	381
		Determinarea nitriților	367
16	Determinarea unor parametrii de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	576
		Determinarea punctului de congelare	133
		Determinarea clorurii de sodiu	196
		Determinarea densității	116
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	553
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	531
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	572
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	519
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	90
		Determinarea azoților	159
		Determinarea azotaților	164
		Determinarea amoniului	97
		Determinarea clorurilor	92
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	655
23	Microbiologie	Detecția <b>Salmonella</b> spp.	573
24	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Listeria monocytogenes</b>	676
25	Microbiologie	Numărarea <b>Escherichia coli</b> beta-glucuronidaza pozitivă	613
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	783
27	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Bacillus cereus</b> prezumtiv	681
28	Microbiologie	Numărarea <b>Clostridium perfringens</b>	339
29	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Campylobacter</b> spp.	753
30	Microbiologie	Detecția <b>Vibrio</b> spp. potențial enteropatogenă	601

31	Microbiologie	Detectia și numărarea enterobacteriaceaelor	655
32	Microbiologie	Detectia și numărarea bacteriilor coliforme	624
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	312
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	315
35	Microbiologie	Detectia și Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	330
36	Microbiologie	Controlul calității apei: <b>Escherichia coli</b> , bacterii coliforme, enterococi	582
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, <b>Clostridium perfringens</b> , <b>Pseudomonas aeruginosa</b> și spori de bacterii sulfito-reducătoare	740
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	561
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	323
40	Microbiologie	Detectia <b>Trichinella</b> spp. prin digestie artificială	570
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	403
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	1075
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	526
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	548
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	712
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	571
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	939
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	686
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	1014

45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1226
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1540
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	1040
46	Determinarea alergenilor	Deterimarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA /1 alergen	440
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	626
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	664
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	637
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	640
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	651
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF	1113
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC -QTOF	996
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1250
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1231
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC - MS/MS	1138
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC - MS/MS	1224
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC -MS/MS	1192
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomycină din miere prin HPLC -FLD	651
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC -MS/MS	1230
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciclina prin LC -MS/MS	1149
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1159

58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ageni antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1212
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1325
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1165
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1327
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroidi prin LC-MS/MS	1238
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1441
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1290
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC -MS/MS	1079
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC -MS/MS	1070
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1270
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	1045
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	1083
70	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Escherichia coli</b> prezumtivă	373
71	Microbiologie	Numărarea <b>Pseudomonas</b> spp.	328
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1137
73	Microbiologie	Detecția <b>Cronobacter</b> spp.	593

**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	5627
2	Sănătatea animalelor acvatice	Deteția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	3209
3	Sănătatea animalelor acvatice	Deteția myxosporozoarelor parazite la pește	Pește	Examen parazitologic	3837
4	Sănătatea insectelor utile	Deteția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	4429
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	2482
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <b>Nosema spp.</b> prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	3422
7	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	3705
8	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1150
9	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS	2039

		/spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv			
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	4607
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	3363
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	5793
13	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		3107
14	Viroze Majore	Detecția anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	823
15	Viroze majore	Detecția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	381
16	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	240
17	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus influenza aviară prin reacția	Ser sangvin	RIHA	2436

		de inhibare a hemaglutinării			
18	Viroze Majore	Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1476
19	Viroze majore	Deteția anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	876
20	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1360
21	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE	475
22	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic/ test ID	349
23	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	295
24	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	902



		imunoenzimatic (ELISA)			
25	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	5237
26	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	534
27	Virusologie	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1450
28	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	1673
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3108
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3108
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	3108

32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	2945
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	2060
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	2701
35	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	1958
36	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	2031
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	6996
38	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	PCR	5428

39	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumeătoare recoltat pe anticoagulant (EDTA)	PCR	2378
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	8117
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <b>Culicoides</b> vectori pentru virusul bolii limbii albastre			588
42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge			692
43	Parazitologie	Evidențierea parazitului <b>Cryptosporidium</b> spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată			618
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			540
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			558

46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oochisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale			554
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			529
48	Parazitologie	Detecția coproantigenelor de <b>Echinococcus</b> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		ELISA	927
49	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Fasciola hepatica</b> în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă		ELISA	643
50	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI		IFI	1017
51	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor cu caracter patogen/potențial patogen	Secreții, excreții, culturi de fungi		1043
52	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		1829
53	Micotoxicologie	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1268
54	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella</b> spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	7590
55	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Mycobacterium</b>	Ser sanguin	Examen serologic	5884

		<b>paratuberculosis</b> prin ELISA			
56	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - <b>Leptospira</b> spp. prin MAT	Ser sanguin	Examen serologic	4423
57	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - <b>Brucella suis</b> prin iELISA	Ser sangvin	Examen serologic	5884
58	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - <b>Brucella ovis</b> prin ELISA	Ser sangvin	Examen serologic	5884
59	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Salmonella</b> spp / set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	3672
60	Bacteriologie	Deteția <b>Mycobacterium</b> spp. prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1310
61	Bacteriologie	Deteția <b>Bacillus</b> <b>anthracis</b> prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1380
62	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Listeria</b> spp / set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	4933
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Campylobacter</b> spp / set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	5380
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> indicator comensal și <b>Escherichia coli</b> sintetizatoare enzime tip ESBL- AmpC și carbapenemaze / set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	5614

65	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdiluției/ set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	5946
66	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <b>Brucella</b> spp./ set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	1905
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <b>Mycobacterium</b> spp., implicate în tuberculoza bovină/ set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	3228
68	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)		Analizor hematologic	631
69	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Deteția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i>	565
70	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml bacterii coliforme, <b>Escherichia coli</b> , enterococi intestinali, <b>Clostridium perfringens</b>	201
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real time PCR	2700
72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	2445
73	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sanguin	Deteția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA)	1194

74	Bacteriologie	Identificarea <b>Campylobacter</b> spp./set/x 5 probe	Culturi bacteriene	EN ISO 10272-1:2017, manualul OIE	6952
----	---------------	--	--------------------	-----------------------------------	------

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

Nr. crt.	Denumire profil/ schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif - lei-
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gamma	684
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	136
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	293
4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	259
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	282
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	626
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	219
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azotiților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	183
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	211

10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1898
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1815
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	4161
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare <b>Escherichia coli</b>	484
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	484
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	181
16	Microbiologie	Deteție <b>Salmonella</b>	727
17	Microbiologie	Deteție <b>Listeria monocytogenes</b>	727
18	Microbiologie	Numărare <b>Listeria monocytogenes</b>	727
19	Microbiologie	Numărare <b>Campylobacter</b> spp.	728
20	Microbiologie	Numărare <b>Enterobacteriaceae</b>	726
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	311
22	Microbiologie	Numărare <b>Stafilococ</b> coagulază-pozitiv	727
23	Microbiologie	Numărare <b>Escherichia coli</b> beta-glucuronidază pozitivă	726
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	311
25	Microbiologie	Deteția <b>Trichinella</b> spp. prin digestie artificială	303



26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	983
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1185
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	2826
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1435
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	5109
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2576
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	5846
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	265
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonnier	529
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	250
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	407
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	230
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențiomtrică	472

39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	219
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	304
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	298
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	775
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	269
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	255
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	225
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	305
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	224
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	233
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	210
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	196
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	347
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	557

53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	406
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	457
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	327
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențimetrică	471
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	264
58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	229
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	413
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	220
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	248
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	276
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	263
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	235
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	261
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	553
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	403
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	224

69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	374
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	409
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	374
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	634
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1297
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	682
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	554
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	804
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	519
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	3173
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3587
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	6725
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1737
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	2778
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	1982

84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2350
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor -MIGDALE	2089
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	2125
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	2231
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1304
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF din hrană pentru animale	2422
90	Contaminanți	Deteția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	3808
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1767
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1203
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1717
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1532
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC -FLD	1162
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1760
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1276
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1333

99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1647
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2324
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1369
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2339
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1811
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	3030
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	2116
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	856
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	798
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	1996
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	656

### 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	2576*)

\*) 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.

### 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 și pentru siguranța alimentelor	402

Anexa nr. 2

(Anexa nr. 4 la Ordinul Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor 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	506
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	3800
3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1335
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	2619
5	Set de diagnostic ID	437
6	Set de diagnostic RIHA	1135
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2360
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	756
9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatică	2547
10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	2137

11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	2714
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	927
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	703
14	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin tehnici de imunoblotare	4346

Anexa nr. 3

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

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

<i>Partea</i>	<i>Unitate</i>	<i>Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv-</i>
	<i>Unități cu activități generale:</i>	
	Depozit frigorific	488
	Unitate de reambalare	813
	Piață agroalimentară, piața en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	488
	Depozit independent fără regim termic	488
I	Unități de tip catering (supusă autorizării)	593
	<i>Carne de ongulate domestice:</i>	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	813
II	Unitate de tranșare	651
	<i>Carne de pasăre și lagomorfe:</i>	
	Abator de păsări	813
III	Unitate de tranșare carne pasăre	651
	<i>Carne de vânat de crescătorie:</i>	
	Abator	813
IV	Unitate de tranșare carne de vânat	651
	<i>Carne de vânat sălbatic:</i>	
	Unitate de manipulare	651
V	Unitate de tranșare	488
	<i>Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:</i>	
	Unitate pentru producerea cârnii tocate	651
	Unitate carne preparată	651
VI	Unitate carne separată mecanic	651



	<i>Produse din carne:</i>	
VII	Unitate de procesare	813
	<i>Moluște bivalve vii:</i>	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	488
VIII	Centru de expediere moluște bivalve vii	404
	<i>Pește și produse din pescuit:</i>	
	Vas fabrică	813
	Vas congelator	813
	Vas de aprovizionare	813
	Unitate de produse proaspete din pescuit	813
	Unitate de procesare produse din pescuit	813
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	651
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	651
	Piața angro de pește	651
	Piața de desfacere	651
	Centru colectare pește	268
IX	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultura	134
	<i>Lapte și produse din lapte</i>	
	Centru de colectare a laptelui	162
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	813
X	Unitate de procesare a produselor lactate	720
	<i>Ouă și produse din ouă</i>	
	Centru de ambalare a ouălor	488
	Unitate producere ou lichid	813
XI	Unitate procesare ouă	813
	<i>Pulpe de broască și melci</i>	
XII	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	813
	<i>Grăsimi animale, untură și jumări:</i>	
	Centru de colectare grăsimi animale	488
XIII	Unitate de procesare grăsimi animale	813
	<i>Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:</i>	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	813
XIV	Unitate de producere a chegului	593
	<i>Gelatină:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	488
XV	Unitate producere a gelatinei	813
	<i>Colagen:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	488
XVI	Unitate producere a colagenului	813
	<i>Alte activități:</i>	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	720
	Șlep	488
	Vagon frigorific	488
XVII	Navă pescador	488

Aeronavă	488
Mijloace auto specializate	143
Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	720

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

Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarife de autorizare/ înregistrare specială lei/UM
1.	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1, 2 și 3	unitate	983
2.	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	983
3.	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	983
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	827
5.	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	827
6.	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	983
7.	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	983
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	671
9.	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	827
10.	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	358

11.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1 și 2 pentru activități de expoziție	unitate	110
12.	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	548
13.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în scop furajer, de cercetare, diagnostic, educațional	unitate	110
14.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu secțiunea B din capitolul III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin făină de pește, fosfat dicalcic și tricalcic de origine animală sau produse din sânge derivate de la nerumegătoare;	unitate	110
15.	Unități producătoare de hrană combinată pentru animale care produc, în conformitate cu litera (d) din secțiunea D a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate pentru animale care conțin proteine animale prelucrate derivate de la nerumegătoare,	unitate	110
16.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu subpunctul (ii) al literei (b) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, exclusiv furaje combinate destinate exportului din Uniune sau furaje combinate destinate exportului din Uniune și furaje combinate pentru animale de acvacultură care urmează să fie introdusă pe piață	unitate	110
17.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate litera (d) din secțiunea E a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, înlocuitori de lapte care conțin făină de pește destinată rumegătoarelor neînțârcate de fermă	unitate	110
18.	Unități producătoare de furaje combinate pentru care produc, în conformitate litera (b) din secțiunea F a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin proteine animale prelucrate derivate din insecte de crescătorie	unitate	110
19.	Unități destinate depozitării materiilor prime și furajelor combinate în conformitate cu punctul 3 din secțiunea A a capitolului III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	110

20.	Unități destinate depozitării proteinelor animale prelucrate, în vrac, care provin de la nerumegătoare și furajelor combinate, în vrac, care conțin astfel de proteine în conformitate cu al treilea paragraf al literei (d) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	110
21.	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	671
22.	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	358
23.	Unități de abatorizare/tranșare care dețin autorizație sanitar - veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004, care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate destinate producției furajelor combinate pentru animalele de acvacultură	unitate	110
24.	Unități de procesare a materiilor de categoria 3 autorizate sanitar – veterinar conform Regulamentului (CE) nr. 1069/2009, care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare și nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate și care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producția de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură	unitate	110
25.	Cimitir de animale de companie	unitate	358
26.	Mijloc de transport naval pentru animale vii <sup>1)</sup>	unitate	1396
27.	Transportator animale vii	unitate	250
28.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	353
29.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	598
30.	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	416
31.	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	477
32.	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine *) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	477
33.	Exploatație comercială de porcine - creștere și îngrășare	unitate	538
34.	Exploatație comercială de porcine - reproducție, selecție și îngrășare	unitate	721
35.	Exploatație comercială de păsări - găini ouătoare	unitate	598
36.	Exploatație comercială de păsări - găini rase grele de reproducție, broiler, alte păsări de curte*)	unitate	538
37.	Stație de incubație de tip industrial	unitate	416

38.	Exploatație apicolă comercială	unitate	323
39.	Exploatație de iepuri și animale de blană	unitate	323
40.	Exploatație pentru creșterea animalelor ballai	unitate	323
41.	Exploatație didactică și experimentală	unitate	538
42.	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	477
43.	Centre de colectare animale vii	unitate	538
44.	Exploatație de carantină	unitate	477
45.	Exploatație de origine	unitate	477
46.	Puncte de control	unitate	477
47.	Târguri de animale vii	unitate	353
48.	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	353
49.	Biobază pentru animale de experiență	unitate	416

<sup>1)</sup>Pentru cererile de autorizare soluționate în "Regim de urgență" tariful se majorează cu 100%. "Regim de urgență" înseamnă soluționarea cererii în termen de maximum 5 zile de la data înregistrării.

\*) În cererea formulată de către operatorul economic se menționează obligatoriu profilul activității: exploatație de vaci de lapte, îngrășătorie; exploatație de ovine pentru reproducție, reproducție și selecție, îngrășătorie; pui eclozați, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari.

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

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

În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza națională de date a pierderii pașaportului, deținătorul animalelor din specia bovine solicită direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor și bovinelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40/2010, cu modificările și completările ulterioare, eliberarea pașaportului duplicat, achitând suma de 31 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA județeană, respectiv a municipiului București, potrivit legii.

### D. Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. Crt.	Tarif	Tarif -lei/unitate-
1	Unitate producătoare de semințe germinate*)	471

\*) 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 dezinfectia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii

Nr. crt.	Acțiune efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Dezinfectia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii	95

Anexa nr. 4

(Anexa nr. 6 la Ordinul Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor 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	794
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	677
		2. Depozite/ Distribuitori	677
		3. Magazine de hrana pentru animale	677
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	409
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	794
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	677
		2. Depozite/Distribuitori	677
		3. Magazine de furaje	677
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	409

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	794
		2. Ferme cu malaxor propriu/ malaxoare mobile pentru furaje	794
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	794
		2. Ferme cu malaxor propriu	794
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	794
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	794
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	794
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	794
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	794

**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	295

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	295
		2. Depozite/Distribuitori	295
		3. Magazine de hrana pentru animale	295
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	295
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	295
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	295
		2. Depozite/Distribuitori	295
		3. Magazine de hrana pentru animale	295
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	295
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	295
		2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub forma de produse destinate hrănirii animalelor de ferma	295
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	295
		2. Depozite/Distribuitori	295
		3. Magazine de furaje	295
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	295
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	295
		2. Depozite/ Distribuitori	295
		3. Magazine de furaje	295



		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea defuraje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	295
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	295
		2 .Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	295
i)	Transportul furajelor	transportatori	295
		mijloc de transport	178

**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	338
2	Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	Evaluare documentație și unitate	505
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	5106
				b) sterile sterilizate final	4089
				c) nesterile	2055
				d) biologice	3580
				e) certificarea seriei	519
				f) produse din plante/homeopate	1546
				g) ambalare primară	1038
				h) ambalare secundară	519
i) teste pentru controlul calității	1038				

				j) sterilizarea substanțelor active/excipientilor/produsului finit în unități subcontractate	1038
				k) import/certificarea seriei produselor importate	1038
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	5106
				b) substanțe active nesterile	2055
				c) substanțe active biologice	3580
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	1181****)
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	1546*****)

\*) 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	Cuquantum tarif (lei)
1	Autorizația de distrugere a preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară	275

Anexa nr. 5

(Anexa nr. 7 la Ordinul Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor 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	140

Anexa nr. 6

(Anexa nr. 8 la Ordinul Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor 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	17

---

---

**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](mailto:marketing@ramo.ro), [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)  
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.  
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: [concursurifp@ramo.ro](mailto:concursurifp@ramo.ro), [convocariaga@ramo.ro](mailto:convocariaga@ramo.ro)  
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

