



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

ORDIN

privind modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările ulterioare, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2024

Văzând Referatul de aprobare nr.443 din 13.02.2025, întocmit de Direcția Economică din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

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

în temeiul art. 3 alin. (3) și art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

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

Art. I. – Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2024¹.

¹ Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie - decembrie 2024 sau data intrării în vigoare a tarifului – decembrie 2024 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2024.



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 sanitare veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitare veterinare de export a mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră	62

C. Tarif pentru asistența sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune -lei-
1	Acordarea asistentei veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	91”

2. La anexa nr. 3, literele B, C și D 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	31	1	32
2	Realizarea controlului	31	1	32
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	31	1	32
	TOTAL	93	3	96



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	96 lei	114 lei
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	133 lei	141 lei

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

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare - lei/unitate -
1	Carne, lapte și produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor și/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploatației, centru de prelucrare a laptelui	489
	Exploatație de producție a laptelui	13
	Activități de vânzare directă a produselor primare de origine animală în cantități mici, cu excepția vânzării directe a laptelui crud prin intermediul automatelor	13
	Automat de vânzare a laptelui	64
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	326
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	326
	Ambarcațiuni de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	163
3	Unități de alimentație publică și unități de comercializare a alimentelor și unități care desfășoară alte activități în domeniu: unitate de alimentație publică, laborator de cofetărie și/sau patiserie, pensiuni turistice, unități de vânzare prin internet, stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport; alte unități de vânzare cu amănuntul	489
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	326
	Automate de vânzare a produselor alimentare	
	a) înregistrare pentru 1-50 automate	467
	b) înregistrare pentru 51-100 automate	641



	c) înregistrare pentru 101-500 automate	812
	d) înregistrare pentru 501-1000 automate	1052
	e) înregistrare pentru mai mult de 1000 automate	1392
	Târg/expoziție de produse alimentare, piața en gross de legume – fructe	464
	Puncte gastronomice locale	144
	Unități mobile de comercializare a alimentelor	326
	Hipermarket/supermarket	817
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	326
	Unități de conservare și fabricare/obținere a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	326
	Unități de fabricare/obținere a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	326
5	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale Unități pentru producția/obținerea și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	469
	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	489
	Unități pentru producția făinei oleaginoase nedegresate	326
6	Activități de fabricare/obținerea a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon Unități de morărit și măcinat	326
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun și a premixurilor	489
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	326
	Unități pentru măcinarea legumelor	326
7	Activități de fabricare a altor produse alimentare Unități pentru fabricarea/obținerea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	489
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc	489
	Unități pentru fabricarea/obținerea macaroanelor, tăițeilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	326
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	489
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizare și alimentelor dietetice	489
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	326
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	326
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante -confiat, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	326



	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	326
8.	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea/obținerea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	489
	Unități pentru fabricarea/obținerea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	489
	Unități pentru fabricarea/obținerea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	489
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	489
9.	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie	326
	Unități de fabricare/obținere a înghețatei	326
	Unități de fabricare a gheții alimentare	326
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	489
	Depozit pentru semințe de consum	326
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	489
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	163”

3. Anexele nr. 1, 4, 5, 6, 7 și 8 se înlocuiesc cu anexele I, II, III, IV, V și VI.

Art. II. – Anexele nr. I - VI fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

**Președintele
Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor
Dr. Alexandru Nicolae BOCIU**

București, 2025

Nr.



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	42	42
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	64	64
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	127	127
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	35	35
5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	51	51
6	Morfopatologie	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	959	498
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina – Eozină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	76	41
8	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina –	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	82	45



		Eozină – Albastru de metil				
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	78	41
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	80	58
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie – Pasternack	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	72	45
12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	84	60
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	79	52
14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	91	64



15	Morfopatologie	Evidențierea micetilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	75	47
16	Morfopatologie	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcool-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	90	44
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	82	52
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	65	21
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	80	35
20	Morfopatologie	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	59	20
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	79	49
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	79	31



23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	103	16
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	110	16
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	96	57
26	Morfopatologie	Detecția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi / organe	Metodă imunohistochimică	253	178
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	86	44
28	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	190	33
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	79	25
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă imunohistochimică	354	55
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST	558	78



32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST	1760	191
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	132	76
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	363	101
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	55	41
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	26	20
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	65	52
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	65	52
39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	20	11
40	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine clasice prin	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolarea pe culturi celulare	93	35



		inoculare pe culturi celulare				
41	Viroze majore	Deteția virusului peștei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	44	7
42	Viroze majore	Deteția antigenelor virusului peștei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	24	11
43	Viroze majore	Izolarea virusului peștei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	28	12
44	Viroze majore	Deteția virusului peștei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	24	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului peștei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	119	35
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	238	41
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			82	21
48	Viroze majore	Identificarea subtipului de neuraminidază a virusului influenței aviare – macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	741	103
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	238	41
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		73	20



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)	410	49
52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolare virus	112	28
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		110	25
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	272	82
55	Viroze majore	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA - testul cu anticorpi policlonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect regenti EURL	215	59
56	Viroze majore	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect - kit comercial	473	91
57	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare - testul cu anticorpi policlonali	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	549	148



58	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare (testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	557	155
59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epitelium cu leziuni	Izolare virus	155	46
60	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epitelium cu leziuni	Identificare virus	157	66
61	Viroze majore	Verificarea eficacității virucide a produselor dezinfectante utilizate în domeniul veterinar	Produs dezinfectant	Izolare virus	1.527	316
62	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	17	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	170	46
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial	13	3
65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirale pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	9	3
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină	Ser sangvin, plasmă, lichid	Imunofluorescență indirectă	11	3



		africană prin testul de imunofluorescență indirectă	toracoabdominal mistreți			
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	265	35
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	10	5
69	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	93	28
70	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	41	24
71	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni	31	24
72	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	45	24
73	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	16	4
74	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	122	37



75	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	16	2
76	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	7	1
77	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	7	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	96	11
79	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	37	3
80	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	227	78
81	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	26	2
82	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin tehnica	Ser sangvin, plasmă	ELISA	34	3



		imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare				
83	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	25	2
84	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - indirect	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	25	2
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	7	1
86	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	229	59
87	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	25	2
88	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	25	2
89	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	3	1



		tehnica imunoenzimatică de competiție 5B7(ELISA)				
90	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	193	25
91	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	33	4
92	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	105	16
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)	12	1
94	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	147	43
95	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	173	132
96	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoricelilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	688	96
97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolarea virus	425	97
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolarea și identificare	287	114



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	33	24
100	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	33	24
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	33	24
102	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru LEB	17	9
103	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking) pentru LEB	28	11
104	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	167	74
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	20	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	20	5
107	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru PRRS	34	11
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	20	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	20	5
110	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	31	11
111	Virusologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	332	90
112	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru BVD	20	5



		imunoenzimatic (ELISA)				
113	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 CAEV	44	12
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	44	12
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	35	25
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	35	25
117	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru AVE	31	11
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	13	9



119	Virusologie	Deteția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de inhibiție) pentru BVDV	20	5
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru deția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	247	36
121	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Deteție marker	51	35
122	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	27	11
123	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru AIE	28	11
124	Imunologie	Deteția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- γ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE	97	47
125	Imunologie	Deteția anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	32	19



126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma mycoides prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	78	23
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma mycoides prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	40	19
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	26	19
129	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	17	10
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	181	19
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	17	12
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Salmonella Gallinarum, Salmonella	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	23	10



		Pullorum prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)				
133	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	86	19
134	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	48	39
135	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE	86	39
136	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și Brucella melitensis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	33	19
137	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	33	19
138	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și melitensis prin tehnica imunoenzimatică	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	46	19



		de competiție (cELISA)				
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	49	19
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella suis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	100	19
141	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Burkholderia mallei prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE	86	23
142	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Leptospira spp. prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de Leptospira spp	Ser sangvin	Microaglutinare/ Manualul OIE	16	7
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Coxiella burnetii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	42	19
144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	35	10
145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	328	19



146	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella canis prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Tehniques for the Brucellosis laboratory	236	11
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Chlamydomydia abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	39	19
148	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Trypanosoma equiperdum prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	125	23
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti – Toxoplasma gondii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	70	19
150	Bacteriologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul Leptospira	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/ Manualul OIE	1190	375
151	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella - proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tamponare cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	121	100
152	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella - proba pozitivă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni,	Examen bacteriologic	265	120



			învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale			
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de Salmonella enterica	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	491	141
154	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Campylobacter spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	75	49
155	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter - proba negativă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.	Examen bacteriologic	147	96
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter - proba pozitivă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	174	99
157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	47	26



158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	120	39
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	179	44
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	111	37
161	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor de <i>Mycobacterium</i> , implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	316	179
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	287	159
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	270	122



164	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	185	117
165	Bacteriologie	Deteția prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen microscopic direct	153	47
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	Examen bacteriologic	555	185



			fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județene			
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp.	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente	Examen bacteriologic	220	111
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	270	52



169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	220	49
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	455	132
171	Bacteriologie	Izolarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	42	37
172	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	79	41
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	129	102
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	322	70
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	265	63
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	577	92
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	621	235
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp.	Materiale patologice	Examen bacteriologic	338	246



		mycoides small colonies				
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	338	246
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Pasteurella multocida	Materiale patologice	Examen bacteriologic	272	63
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Bordetella bronchiseptica	Materiale patologice	Examen bacteriologic	272	63
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Actinobacillus pleuropneumoniae	Materiale patologice	Examen bacteriologic	123	51
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clostridium botulinum	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, Apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	699	115
184	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clostridium spp. (perfringens, chauvoei, septicum, difficile, novyi, sordelli, colinum, histolyticum, spiriforme)	Materiale patologice	Examen bacteriologic	737	121
185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clostridium tetani	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	715	128
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul Clostridium	Materiale patologice	Examen bacteriologic	733	116
187	Bacteriologie	Detecția Brachyspira spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	76	26



188	Bacteriologie	Detecția Helicobacter spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	76	26
189	Bacteriologie	Izolare selectivă Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	74	39
190	Bacteriologie	Identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	91	40
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	168	63
192	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti-Fasciola hepatica la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	51	20
193	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti-Leishmania infantum prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	60	21
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	26	24
195	Parazitologie	Evidențierea Trichinella spp. și Sarcocystis spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	18	17
196	Parazitologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	109	36
197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	20	17
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	49	33



199	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice de Fasciola hepatica prin tehnica ELISA directă	Fecale / conținut intestinal	ELISA directă	54	20
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Phlebotomus pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	76	62
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de Echinococcus spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasa intestinală	Examen stereomicroscopic	81	57
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	18	14
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	36	18
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	27	18
205	Parazitologie	Evidențierea Cryptosporidium spp. prin colorația Ziehl Nilssen modificată	Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	46	27
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apa, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	18	14
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice Echinococcus granulosus și Echinococcus multilocularis, prin	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	118	26



		tehnica ELISA directă				
208	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitate provenite de la avortoni	Examen microscopic direct	17	14
209	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen cultural	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitate provenite de la avortoni	Examen cultural - microscopic	111	65
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	26	21
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	40	31
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Tesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	58	50
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	101	82
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	33	25



215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	52	41
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	78	60
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	33	21
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.	450	155
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.	275	88
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.	286	125
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	396	204
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.	95	24
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.	127	32
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 2	181	116



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.	72	42
226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> sp. și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellifica</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	103	43
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps</i> spp.	Albine, puiet, detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. și 2.2.7	96	19
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.	100	25
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	81	23
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	224	71
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	228	76
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	123	17
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	224	75



234	Insecte utile	Deteția speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	130	26
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	39	37
236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	46	33
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Bacterilogică	354	86
238	Animale acvatice	Deteția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	78	19
239	Animale acvatice	Deteția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	78	19
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacterilogică	436	94
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacterilogică	436	94
242	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor condiționat patogeni de la pești - <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Aeromonas sobria</i> , <i>Aeromonas caviae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Shewanella</i>	Pește	Bacterilogică	354	86



		putrefaciens, Plesiomonas shigelloides				
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul Vibrio - se va preciza specia/speciile de Vibrio urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacterilologică	310	82
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de Escherichia coli	Moluște bivalve	Bacterilologică	119	59
245	Animale acvatice	Deteția de bacterii din genul Salmonella spp.	Moluște bivalve	Bacterilologică	342	110
246	Animale acvatice	Izolare și identificare Renibacterium salmoninarum	Pește	Bacterilologică	293	88
247	Animale acvatice	Deteție Renibacterium salmoninarum prin imunoflorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacterilologică	133	46
248	Animale acvatice	Deteție Renibacterium salmoninarum prin ELISA	Pește	Bacterilologică	165	42
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile Pseudomonas, Aeromonas, Mycobacterium	Batracieni	Bacterilologică	354	86
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	36	16



251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Virusologică	298	91
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	151	40
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	Imunoflorescență	311	62
254	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	190	65
255	Animale acvatice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	25	18
256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Micologic	95	61
257	Animale acvatice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	24	17
258	Animale acvatice	Identificare <i>Gyrodactilus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	74	60
259	Animale acvatice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în froiuri -amprente -	Moluște bivalve	Microscopică	186	146



		din cord la moluște bivalve				
260	Animale acvatic	Detecția de Haplosporidium sp. în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	186	146
261	Animale acvatic	Detecție Perkinsus sp. prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	255	136
262	Animale acvatic	Detecția de Marteilia refringens în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	186	146
263	Animale acvatic	Detecția Mikrocytos mackini în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	186	146
264	Animale acvatic	Identificarea sporozoarului histozoic Myxobolus cerebralis de la păstrăv	Pește	Microscopică	32	25
265	Animale acvatic	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - Ichthyophthirius multifiliis, Trichodina sp., Trichodinella sp., Chilodonella sp., Balantidium sp., Apiosoma sp., Costia necatrix, Hexamita sp., Cryptobia sp., Oodinium sp.	Pește	Microscopie directă	43	34
266	Animale acvatic	Detecția de Cryptobia helici și Klossia helicina în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	51	35
267	Animale acvatic	Detecția de nematode și	Moluște gasteropode	Microscopică	33	16



		trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic				
268	Animale acvatice	Deteția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	33	16
269	Animale acvatice	Deteția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	24	17
270	Animale acvatice	Deteția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	20	15
271	Animale acvatice	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	20	15
272	Animale acvatice	Deteția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	20	15
273	Animale acvatice	Deteția de Anisakidae în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	80	43
274	Animale acvatice	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1845	303
275	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	85	81
276	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	37	24
277	Animale acvatice	Formula lecocitară	Sânge	Microscopică	37	34
278	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	354	250
279	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	283	170



280	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei micilor rumeștoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	310	191
281	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	327	201
282	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	448	305
283	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	375	227
284	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	305	137
285	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	321	201
286	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	371	243
287	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	323	193
288	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	303	166
289	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	303	166



		4 prin Real Time PCR				
290	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Echinococcus granulossus prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	473	276
291	Biologie moleculară/ OMG	Identificare genom Coxiella burnetii prin Real Time PCR	Culturi celulare, tamponare vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	502	207
292	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	269	170
293	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	281	177
294	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	281	177
295	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	281	177
296	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1204	740
297	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	284	179
298	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR – secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1127	733



299	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Paenibacillus larvae prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	361	249
300	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Melissococcus plutonius prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	361	249
301	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
302	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	440	302
303	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	777	452
304	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium avium prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	493	355
305	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Mycobacterium avium subsp. avium prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	439	302
306	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Mycobacterium avium subsp. hominissuis prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	439	302
307	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Leptospira	Culturi bacteriene;	PCR convențional	379	247
308	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante	Culturi bacteriene	PCR multiplex	462	303



		zoonotice de Salmonella prin PCR				
309	Biologie moleculară/OMG	Identificarea Salmonella spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	478	225
310	Biologie moleculară/OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de Salmonella prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1.303	987
311	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de Staphylococcus aureus rezistente la meticilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	517	358
312	Biologie moleculară/OMG	Identificare speciilor Enterococcus faecalis și Enterococcus faecium prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	409	250
313	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului specific Brucella spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	387	247
314	Biologie moleculară/OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului Brucella	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	521	309
315	Biologie moleculară/OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea Campylobacter coli/jejuni	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	452	303
316	Biologie moleculară/OMG	Diferențierea Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	423	252
317	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Mycoplasma mycoides subsp. mycoides S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	388	247
318	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Mycoplasma gallisepticum (MG)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	787	405



		și Mycoplasma meleagridis (MM)				
319	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin (mcr-1 și mcr-2)	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	412	250
320	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
321	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
322	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (OXA-48) care codifică beta-lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
323	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
324	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (IMP) care codifică metalo-beta-lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
325	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
326	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (NDM) care codifică metalo-beta-lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
327	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
328	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (SHV) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249



329	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M-9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
330	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (VIM-all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
331	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	407	249
332	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	316	210
333	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	1204	740
334	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	360	207
335	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1162	736
336	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	307	196
337	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	314	207
338	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	311	196
339	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și tesuturi	Real Time RT-PCR	288	193



340	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvara a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de peste	Tipizare moleculară	653	228
341	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	288	193
342	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	448	316
343	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porcine tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	1162	736
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	882	496
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	1235	553
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	1142	335
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	1411	462
348	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1665	532



		conțin soia cu extracție				
349	Biologie moleculară/ OMG	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb, altele decât cele procesate	Izolare ADN+PCR	826	390
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	1477	689
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	1440	888
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	1950	984
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	698	313
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	1191	349
355	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	690	312



		pentru animale care conțin porumb				
356	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	1446	372
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	690	312
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	841	327
359	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	345	239
360	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	841	327
361	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	480	252
362	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	841	327
363	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	386	227
364	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	841	327



365	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	386	227
366	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	841	327
367	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	330	224
368	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	841	327
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	2120	574
370	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	365	262
371	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1127	733
372	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	367	258
373	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1127	733
374	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	404	310
375	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	404	310



		hematopoietice infecțioase				
376	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Marteilia Refringens	Moluște bivalve	PCR convențional	407	267
377	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	333	224
378	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	333	224
379	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	307	195
380	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Aphanomyces invadans	Organe de peste, culturi de oomicete	Real Time PCR	296	198
381	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Gyrodactylus salaris	Exemplare de Gyrodactylus sp.	PCR convențional	363	253
382	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Bonamia ostreae/ Bonamia exitiosa	Moluște bivalve	PCR convențional	372	264
383	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni	Moluște bivalve	PCR convențional	815	705
384	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	1162	736
385	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	411	303
386	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	411	303
387	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	296	198



388	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor de Nosema apis și Nosema ceranae prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	590	475
389	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	450	321
390	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	464	340
391	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Apă	Potențiometrică	34	17
392	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențiometrică	35	18
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	62	45
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	61	34
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	57	34
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	47	24
397	Toxicologie	Reacția Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	44	21
398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	215	146
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	72	39
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	52	37
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	64	40
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	51	37
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	84	57



404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	49	36
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	63	42
406	Toxicologie	Determinarea durității	Apă	Metodă colorimetrică	33	24
407	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	57	35
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	65	37
409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	61	33
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	91	51
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	70	50
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	63	50
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	42	27
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	187	80
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	167	101
416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	148	64
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	224	79



418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	250	90
419	Toxicologie	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	42	35
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	26	17
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	55	37
422	Toxicologie	Deteție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	2331	333
423	Toxicologie	Deteție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	816	151
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	26	17
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	45	24
426	Micologie	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	25	12
427	Micologie	Identificarea fungilor și algelor unicelulare cu	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții,	Examen microscopic	20	12



		caracter patogen/potențial patogen	exsudat, fanere, culturi de fungi			
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API – ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	135	27
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: Claviceps purpurea, Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	71	44
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	16	13
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: Claviceps purpurea	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale)	Examen microscopic	27	14
432	Micologie	Detecția de impurități: Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	27	14
433	Micologie + Igienă	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	65	35
434	Micologie + Igienă	Detecția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	39	17
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	28	17
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA /1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	420	58
437	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	498	71
438	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxina	Material patologic	ELISA competitivă	400	57



439	Igienă	Detecția și numărarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-2 și 3/2014	48	10
440	Igienă	Detecția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899-2:2002	41	11
441	Igienă	Detecția și numărarea celulelor vegetative și sporilor Clostridium perfringens din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	48	10
442	Igienă	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	13	7
443	Igienă	Detecția bacteriilor din Genul Staphylococcus pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	24	7
444	Igienă	Detecția 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	37	9
445	Igienă	Detecția bacteriilor din Familia Enterobacteriaceae pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 21528-1:2008; SR ISO 21528-2:2007; SR ISO 17604:2009 Anexa B; SR ISO 18593:2007 pct. 8 și pct.9.”	34	9
446	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	187	78
447	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic,	Examen bacteriologic	102	45



			urină, material seminal, secreții prepuțiale, fecale, tamponane cloacale, pește, fragment organ/țesut			
448	Bacteriologie	Identificare serologică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	71	24
449	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe șoarece	Tulpini bacteriene	Test biologic pe șoarece	63	24
450	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe cobai	Tulpini bacteriene	Test biologic pe cobai	427	52
451	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația STAMP	Preparate microscopice	Deteția bacteriilor slab sau moderat acido-rezistente	60	47
452	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația Ziehl Neelsen	Preparate microscopice	Deteția bacteriilor acidorezistente	72	57
453	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 E	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	179	25
454	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STAPH	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	147	22
455	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STREP	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	171	25
456	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API LISTERIA	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	112	18
457	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API CORYNE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	91	17



458	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API NE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	179	25
459	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 A	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	112	18
460	Biologie moleculară	Detecție genom SARS-CoV-2	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Identificare genom viral	343	166
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	346	85
462	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului domoic prin ELISA	Moluște bivalve	Imunoenzimatic	363	273
463	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului okadaic prin testul de inhibare a fosfatazei	Moluște bivalve	Inhibare a fosfatazei	347	213
464	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella canis prin testul imunocromatografic rapid	Ser sanguin	Imunocromatografic	95	17
465	Biologie moleculară/ OMG	Detecția membrilor complexului Myco bacterium tuberculosis prin Real Time PCR	Țesuturi (limfonoduri)	Tipizare moleculară	716	199



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

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
1	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	196
2	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	104
3	Detecția Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	117
4	Numărarea Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	105
5	Detecția Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	229
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	78
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	109
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	88
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	73
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	62
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	75
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	59
13	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	44
14	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	45
15	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	61



16	Numărare Escherichia coli prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	60
17	Detecția Escherichia coli prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	52
18	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	65
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	41
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	59
21	Numărarea microorganismelor psihrotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	41
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	45
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	59
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	54
25	Detecția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	51
26	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	76
27	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	85
28	Detecția Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	65
29	Numărarea Pseudomonas spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	61
30	Numărarea Clostridium perfringens	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	72
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	65
32	Detecția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	ISO 14189	64
33	Detecția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	61
34	Detecția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	45



35	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	57
36	Deteția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	58
37	Deteția și numărarea Pseudomonas aeruginosa	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	72
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	52
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	40
40	Deteția Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	151
41	Numărarea Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	161
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Salmonella spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	327
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Escherichia coli	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	191
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Listeria monocytogenes	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	267
45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	80
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	80
47	Numărarea Escherichia coli	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	80
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	80
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	80
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	80
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	80
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	82
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	601
54	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	378
55	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	360



56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	49
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascopie) (metoda fluoro-opto-electronică)	42
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	35
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	36
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	55
61	Deteția Trichinella spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	101
62	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	27
63	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	55
64	Deteția Cronobacter spp.	Produse alimentare	ISO 22964	127
65	Deteția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	243
66	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	57
67	Deteția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	64
68	Determinarea compoziției cărnii/ produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	28
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	35
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	28
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764	78
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	52
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	11
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/ SR 9065, STAS 12266	52



75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	57
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	57
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297	33
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	76
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	44
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	236
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	26
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	210
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	27
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	52
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	75
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	71
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	33
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	7
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiomtrică/ SR ISO 11869	36
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	27
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	16
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	35
93	Determinarea acizilor organici - tartic, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	14
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	587
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/ SR ISO 5506	14
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	7
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	63
98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	60
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	9
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	26
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	37
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	9
103	Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfati, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	155



104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	16
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	40
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	97
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	44
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175	50
109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR EN 26777	35
110	Determinarea azotiților	Legume și fructe	Spectrofotometrică- GRIESS	4
111	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Regulamentul CE nr. 2074/2005	37
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/ SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	31
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	59
114	Determinarea carbonaților/ bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	155
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	59
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	31
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/ Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	78
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	25
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiomtrică	40
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică-Mohr	33
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	61
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/ Regulamentul CE nr. 152/2009	34
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	74



125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	462
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	90
127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	36
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografică (GC)	182
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	21
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	16
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	24
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/ microscopică	7
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	42
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	17
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	21
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	14
139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	9
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	50
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	71
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	39
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	18
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	20
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	21
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649	64
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	44
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	61
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	37



152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero- amoniacă tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	88
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorihidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735	79
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsimi	Grăsimi animale	SR EN ISO 663	34
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	93
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	35
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	39
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	45
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	227
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/ microscopică	16
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	74
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	37
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	9
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	74
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	26
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	37
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	40
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	73
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	44
170	Determinarea indicilor Reichert- Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	70
171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	88
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	469
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	55
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	18
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	52



176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	64
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	31
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	63
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	41
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	26
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	31
183	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	51
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	72
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfitului	Produse alimentare	Enzimatică	174
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	33
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	37
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	101
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	24
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	28
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	166
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	55
194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	159
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	50
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	36



198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	39
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	33
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	18
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	24
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	52
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	35
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	281
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	294
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	157
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	121
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	286
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	296
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	190
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	34
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	137
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	24
214	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	31
215	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	31
216	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	31
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	394
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	401
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	410
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	185
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	264
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	152



223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	3891
224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	224
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	312
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)	100
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)	123
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	88
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	139
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	284
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	659
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	576
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	301
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	307
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	215
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	257
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	227
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	232
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	243



240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	62
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	232
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	422
243	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	177
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	175
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	178
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	267
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	424
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	322
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	176
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	161
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	172
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	196
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	526
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	557
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	189
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	388



257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	129
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	343
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	172
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	226
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	379
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	305
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	110
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	336
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	159
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	146
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	174
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	180
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	360
270	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	151
271	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	197
272	Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	177
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	451



274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	486
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC- MS/MS)	312
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	275
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	140
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	255
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	157
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	148
281	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	165
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	221
283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	177
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	484
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	312
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	374
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS)	139
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)	150
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	70
290	Determinarea proteinei vegetale/ animale	Produse alimentare	Real Time PCR	886
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1347



293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	252
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	271
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	833
296	Detecția și tipizarea moleculară a Escherichia Coli VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	219
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	271
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	41
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	435
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	34
301	Determinarea chisturilor de Giardia și/sau oochisturilor de Cryptosporidium	Apă	Parazitologică prin Flita - Max xpress	2174
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	34
303	Determinarea azotiților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	27
304	Determinarea durtății totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	25
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	11
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	27
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	40
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	7
309	Determinare conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	25
311	Determinarea sulfatilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21



312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	Produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	2684
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	301
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	Kit	58
	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa	259
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa	123
317	Determinarea O ₂ și CO ₂ din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	35
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	135
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	136
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	93
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	100
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	232
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	31
324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	73
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	73
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	78



327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	59
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	122
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	136
330	Detecția ADN de la rumeșătoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	426
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	763
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	186
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP- QTOF	72
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	314
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	209
336	Determinarea reziduurilor de tetraciclone, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide, sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	840
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	144
338	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ ISO 17919	334
339	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ ISO 15216-2	587
340	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	680
341	Identificarea speciilor de Trichinella prin multiplex PCR	Larve Trichinella	Multiplex PCR	177
342	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	214
343	Determinarea serovarului la tulpinile de Salmonella spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	262
344	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din Bacillus cereus	Culturi bacteriene	Real time PCR	193
345	Listeria monocytogenes – Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	117



346	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	99
347	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	133
348	Deteția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EA _g EC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL <i>E. coli</i>	587
349	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	182
350	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	409
351	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	268
352	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	265
353	Determinare 3 MCPD	Soia și proteine vegetale hidrolizate	GS-MS/MS	152
354	Determinarea reziduurilor de clorotalonil	Țesuturi, lapte, miere, ouă	GS-MS/MS	121
355	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	212
356	Determinarea histaminei	Pește, produse de pescărie	LS-MS/MS	100
357	Determinarea coloranților solubili în apă	Produse de origine nonanimală	HPLC/DAD	83
358	Determinarea oxidului de etilenă	Produse alimentare	GS-MS/MS	321
359	Determinarea biotoxinelor marine	Moluște	LS-MS/MS	1852
360	Determinarea pesticidelor	Produse de origine nonanimală	LS-MS/MS	1207



361	Determinarea micotoxinelor (multireziduală)	Hrană pentru animale	LS-MS/MS	409
362	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Hrană pentru animale	Lichid cromatografică	178
363	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Furaj nevizat	LS-MS/MS	382
364	Determinarea aflatoxinei M1	Lapte	LS-MS/MS	243
365	Determinarea acizilor grași trans	Produse alimentare	Metoda gaz cromatografică	671
366	Determinarea reziduurilor de quinolone, macrolide, lincosamide, pleuromutiline, derivați, diaminopirimidinci, polipeptide, amfenicoli, sulfamide rifaximin și novobiocin	Țesuturi, lapte și ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	791
367	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	Lichid cromatografie cuplată cu spectometru de masă	202
368	Analiza senzorială	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-1/2001	68
369	Determinarea furfuralului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-9/2009	55
370	Determinarea glucozei, fructozei	Vin	Prin OIV-MA-AS311-02/ Protocol kit enzimatic	79
371	Determinarea compușilor volatili și metanolului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2.870/2000	179
372	Determinarea dioxidului de sulf total	Produse alimentare	SR EN 1988-1/2003 Monier Williams	161



373	Determinarea substanței uscate solubile	Produse alimentare, vin	Metoda refractometrică	30
-----	---	-------------------------	------------------------	----

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	353
2	Controlul organoleptic	83
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	157
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1232
5	Identificare prin reacții chimice	512
6	Identificarea și puritatea prin gazcromatografie	1310
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	875
8	Identificare spectrofotometrică în IR	745
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	961
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție aposă	854
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	1029
12	Determinări cantitative prin titrare potențimetrică	411
13	Dozare gravimetrică	509
14	Dozare volumetrică	405
15	Determinarea densității cu picnometru	276
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	199
17	Determinarea punctului de topire	341
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	341
19	Determinarea viscozității cu viscozimetrul cu capilar	379
20	Determinarea viscozității cu viscozimetrul rotațional	394
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	99
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	193



23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	257
24	Determinarea friabilității comprimatelor	272
25	Determinarea greutateii medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	249
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	364
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	275
28	Determinarea indicelui de acetyl	584
29	Determinarea indicelui de hidroxil	739
30	Determinarea indicelui de aciditate	377
31	Determinarea indicelui de peroxid	350
32	Determinarea indicelui de saponificare	428
33	Determinarea indicelui de ester	473
34	Determinarea indicelui de iod	359
35	Determinarea substanței nesaponificabile	611
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	476
37	Determinarea tensiunii superficiale	405
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	336
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	417
40	Determinarea indicelui de refracție	327
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	435
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS*)	1411
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	347
44	Determinare polarografică	728
45	Separări cromatografice pe coloană	1022
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	910
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	367
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	535
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	355
50	Distrușgerea probei în vederea determinării limitelor de metale	343
51	Proba de sedimentare	98
52	Determinarea indicelui de amăreală	338
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	333
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	59
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	79



56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	562
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	420
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	170
59	Determinarea umidității prin uscare	289
60	Controlul mărimii particulelor	295
61	Determinarea intervalului de distilare	455
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	284
63	Determinarea stabilității suspensiilor	268
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	273
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	158
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	89
67	Determinarea puterii de spumare	523
68	Determinarea densității aparente la pulberi	294
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	411
70	Determinarea substanțelor grase totale	180
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	154
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	129
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	127
74	Capacitatea de întindere la unguente	121
75	Dezagregarea produselor efervescente	239
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	173
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	158
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	59
79	Determinare spectrofotometrică în IR*)	1470
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1457
81	Determinare flamfotometrică	1450
82	Analiza HPLC*)	2100
83	Analiza GC*)	1672
84	Analiza GC cuplată cu HEAD – SPEACE*)	1786
85	Test de dizolvare a formelor de dozare solide	474
86	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	253
87	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	509
88	Determinarea tipului de emulsie	83



89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	235
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	430
91	Determinarea formaldehidei din produse biologice (Ph. Eur.)	117
92	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	329
93	Determinarea vâscozității emulsiei	68
94	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	90
95	Determinarea probei de pasaj a emulsiei (vaccinuri)	53
96	Determinarea volumului (vaccinuri)	130
97	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	683
98	Control de laborator prin test imunocromatografic	278
99	Control efect sensibilizant tuberculine PPD	2472
100	Determinare activitate biologică tuberculine PPD pe cobai	5999
101	Control toxicitate tuberculine PPD	743
102	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de inhibare a hemaglutinării	330
103	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de hemaglutinare	223
104	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de fixare complement	563
105	Controlul seturilor de diagnostic prin testul de imunodifuzie în gel de agar	563
106	Determinare titru hemolitic ser antihemati de oaie	586
107	Determinare titru alexic ser normal de cobai	303
108	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare lentă	316
109	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare rapidă	187
110	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri din culturi celulare	740
111	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri cu amprente țesut	712
112	Control valoare imunizantă prin ELISA/placă (produse imunologice veterinare)	423
113	Control macroscopic	42
114	Control sterilitate produse medicinale veterinare și reagenți de diagnostic - produse imunologice (preț/set medii)	62
115	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	179



116	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	300
117	Control tulpini bacteriene prin teste biochimice - preț/mediu	99
118	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice	155
119	Control inactivare produse imunologice pe culturi celulare	1199
120	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	1290
121	Control inactivare produse imunologice pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	1266
122	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	5541
123	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci - inactivare toxină tetanică	668
124	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GRAM	130
125	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	109
126	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	96
127	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - Casares Gill	122
128	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	112
129	Control puritate virusologică pe pui SPF 1 - 30 zile	2995
130	Control puritate virusologică pe ouă embrionate	7278
131	Control puritate virusologică culturi celulare	3796
132	Control IPIC tulpină pseudopestă aviară	2361
133	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri bacteriene - preț/flacon	176
134	Control concentrație în germeni vii - spori vaccin anticărbunos - preț/flacon	166
135	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri antifungice - preț/flacon	158
136	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin efect citopatic	1554
137	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă	2217
138	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	2122
139	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	1457
140	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate SPF/determinare	1731
141	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate convenționale/determinare	432
142	Control concentrație virus pe culturi celulare	1401



143	Determinare DL50/pui	2764
144	Determinare DL50/ouă embrionate	3801
145	Determinare DL50 - Reed și Muench pe șoareci	1683
146	Determinare DLM/cobai	3115
147	Control viremie/pui - boala Marek	2529
148	Determinare LT/10 șoareci - toxine clostridiene	1249
149	Determinare DP50/șoareci	1439
150	Control valoare biologică - seroneutralizare antitoxina tetanică	1025
151	Control patogenitate - caracter edematogen - tulpina B. anthracis	1885
152	Identificare antigenică - Salmonella	90
153	Identificare antigenică - Leptospira spp - preț/tulpină	51
154	Control specificitate DI50/pui - difterovariolă aviară	3984
155	Identificare antigenică pe culturi celulare - efect citopatic	1354
156	Identificare antigenică - pe culturi celulare și hemadsorbție	1638
157	Identificare antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	1115
158	Identificare antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	1466
159	Identificare antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	1736
160	Control patogenitate - tulpină vaccinală B. anthracis	3975
161	Control patogenitate - apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	664
162	Control patogenitate - apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	2798
163	Control patogenitate - apatogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	966
164	Control inocuitate - oi, capre, bovine, cabaline, suine, boboc rață, boboc găscă - fără efectiv animale	389
165	Control inocuitate specifică/tineret aviar	2213
166	Control inocuitate specifică pe pui SPF - 1 - 30 zile	2561
167	Control inocuitate specifică pe un pui - 1 - 30 zile	166
168	Control inocuitate specifică pe un câine	1130
169	Control inocuitate specifică pe o pisică	788
170	Control inocuitate - 1 iepure	535



171	Control inocuitate - 1 cobai	268
172	Control inocuitate - 1 șoarece	105
173	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/iepuri	15707
174	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	6559
175	Control valoare imunizantă prin infecție de control - ovine, vaccin anticărbunos - fără efectiv animale	496
176	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	6235
177	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin parvoviroză canină	2037
178	Control valoare protectoare prin S.N și I.H.A ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	2148
179	Control valoare imunizantă prin infecție de control - porci - fără efectiv animale	504
180	Control valoare imunizantă prin infecție de control - galinacee vaccinuri antibacteriene	4253
181	Control valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	8407
182	Control valoare imunizantă prin infecție de control - cobai, vaccin anticărbunos	3433
183	Control valoare imunizantă prin infecție de control - șoareci vaccinuri antibacteriene/serovar	1573
184	Control valoare imunizantă prin infecție de control - hamsteri, vaccin antileptospiric/serovar	992
185	Control inocuitate specifică pe păsări - fără efectiv animale	1064
186	Control efect protector/păsări - fără efectiv animale	1064
187	Control concentrație virus DIE 50 fără ouă embrionate/determinare	404
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	3647
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	4725
190	Control valoare imunizantă prin infecție de control/difterovariolă aviară	5771
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitenice prin seroneutralizare/șoareci	2875
192	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	2850
193	Control valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric	5367
194	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	211
195	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	171
196	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice - vaccinuri antimicotice	170



197	Identificare antigenică - vaccinuri antimicotice	168
198	Control patogenitate reziduală la vaccinul antirabic sub formă de momeală	1959
199	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale - vaccinare, recoltare sânge	6748
200	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	8785
201	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență indirectă	2316
202	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1064
203	Control valoare imunizantă prin reacția de seroneutralizare pe culturi celulare	2074
204	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemadsorbție	1750
205	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1483
206	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene - fără efectiv păsări	3260
207	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai - vaccin contra Clostridium chauvei	4058
208	Identificare antigenică pentru Eimeria spp. - pe tulpină și fără efectiv de animale - vaccinuri antiparazitare	112
209	Control valoare imunizantă pe iepuri/vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	6997
210	Eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaștere reciprocă a certificatelor europene OCABR/OBPR	382
211	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin hemaglutinare	1903
212	Identificare virus pe culturi celulare prin imunofluorescență (IF) - vaccinuri antivirale	2021
213	Control solubilitate - vaccinuri antivirale	248
214	Controlul valorii imunizante pe 1 pui - vaccinuri antivirale	197
215	Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale*****)	1952
216	Test ELISA	813
217	Controlul impurității pirogene	1352
218	Controlul impurităților toxice	1121
219	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice liposolubile***)	1165
220	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice nonliposolubile***)	1053



221	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	605
222	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	1188
223	Determinarea activității bactericide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante	1335
224	Determinarea activității fungicide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante**)	1039
225	Determinarea activității sporicide pentru produsele dezinfectante	838
226	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte - faza 2, etapa 2- pentru produsele dezinfectante****)	3860
227	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2649
228	Controlul conținutului în endotoxine - test L.A.L.) prin tehnica gel-clot	1613
229	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	3071
230	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2614
231	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme - metoda însămânțării directe	1728
232	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1347
233	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1857
234	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1133
235	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1559
236	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante	1027
237	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Escherichia coli	1005
238	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Staphylococcus aureus	790
239	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Salmonella spp.	908
240	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Pseudomonas aeruginosa	850



241	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Clostridium sporogenes	1008
242	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Candida albicans	878
243	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice	3559
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	41017
	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	1688
	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	1191
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	33668
	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	1688
	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	1191
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	31085
	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	1688
	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	1191



	referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	
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	22744
	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	1688
	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	1191
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	53928
	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	1688
	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	1191
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	38832
	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	1688
	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	1191
250	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	38039
	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	1688



	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	1191
251	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	28703
	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	1688
	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	1191
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	27113
	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	1688
	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	1191
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	21750
	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	1688
	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	1191
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	48962
	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	1688
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1191
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat	33866



	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	1688
	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	1191
256	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	31085
257	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	22744
258	Autorizarea produselor medicinale generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	24135
259	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	19765
260	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	42507
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	30689
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	43003
	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	1688
	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	1191
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	33866
	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	1688
	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	1191
264	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	38039



	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	1688
	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	1191
265	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	28703
	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	1688
	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	1191
266	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	27113
	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	1688
	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	1191
267	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	21750
	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	1688
	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	1191
268	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	38039
	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	1688



	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	1191
269	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă realizată cu România stat membru interesat	28703
	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	1688
	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	1191
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	27113
	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	1688
	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	1191
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	21700
	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	1688
	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	1191
272	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	48962
	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	1688
	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	1191



273	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	33866
	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	1688
	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	1191
274	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	38039
275	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	28703
276	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura descentralizată cu România stat de referință	43003
277	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	27212
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	27113
279	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	21750
280	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	31085
281	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	19765
282	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	27412
283	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	21131
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	27113
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	21750
286	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	28703
287	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	38039
288	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	48962
289	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	33866
290	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	27113
291	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	21750



292	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională	18623
	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	1688
	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	1191
293	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională	18623
	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	1688
	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	1191
294	Autorizarea produselor medicinale generice propusă prin procedura națională	13956
295	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă, prin procedura națională	22596
	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	1688
	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	1191
296	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura națională	18623
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1688
	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	1191
297	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat"	18623
298	Autorizarea produselor medicinale veterinare homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	18623
299	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin comerț paralel	4025
300	Autorizarea produselor medicinale veterinare pentru o piață limitată	7352
301	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	3383
302	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propuse prin procedura națională	18623
303	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat" prin procedură națională	17927
304	Înregistrarea produselor medicinale veterinare homeopate	3657
305	1. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin procedura națională (T1) la care se adaugă, după caz*****):	306
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	121



	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	633
	2. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru interesat (T1) la care se adaugă, după caz*****):	158
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	113
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	951
	3. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru de referință (T1) la care se adaugă, după caz*****):	784
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	424
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	1356
306	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări administrative	782
307	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări administrative	825
308	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări administrative	1098
309	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	1779
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	1915
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	2462
312	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4506
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	4643
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	4914
315	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	6776



316	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	6913
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	7186
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	12483
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	12619
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	12892
321	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	303
322	Avizare material publicitar pentru produsele medicinale veterinare	1707
323	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare/oră	215
324	Notificare consolidată în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare*****)	1621
325	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	411
326	Transfer autorizație de comercializare	6705
327	Analiză documente și emitere negație privind încadrarea produselor de uz veterinar în categoria produselor medicinale veterinare	925
328	Titrare a unei suspensii antigenice prin determinarea unităților convenționale colorimetrice	677
329	Consultanța în evaluarea produselor biocide (1 h)	159
330	Emiterea autorizației de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	6626
331	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1698
332	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	3311
333	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1112
334	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1864
335	Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	5647
336	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură națională	1466
337	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat	1740
338	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință	2377



339	Determinarea numărului de oochiști coccidieni	474
-----	---	-----

*) 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 455 lei

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NOTE

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 instruire practice de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial	Tarif /instruire (lei)
1	Sănătate animale acvatice	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	3836



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	3205
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	2404
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	1423
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	1927
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitară la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	948
7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	2061
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	366
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	262
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	-	-	104
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul	-	-	104



		și combaterea bolilor virale ale peștilor			
12	Sănătate animale acvatică	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	-	-	104
13	Sănătate animale acvatică	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	1151
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	1773
15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1773
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitozele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	687
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele albinelor	Albine	Parazitologie	1127
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	612
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	1055
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		469



21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de mătase			79
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de mătase			144
23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			79
24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			464
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	1189
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	1121
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	939
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	1019



29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	865
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	941
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			213
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		760
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		387
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1729
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		1182
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	336



37	Viroze majore	Deteția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1633
38	Viroze majore	Deteția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1558
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia anticorpilor în pesta porcină africană			635
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			391
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia antigenului virusului pestei porcine clasice			645
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru dectia anticorpilor în pesta porcină africană			933
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru dectia anticorpilor în pesta porcina africană			837
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia antigenului virusului pestei porcine africane			439
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru dectia anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			491
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	618



47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	283
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	523
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	523
50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	952
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	715
52	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Deteția markerului vaccinal	229
53	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1139
54	Morfopatologie	Deteția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	735
55	Morfopatologie	Diagnosticul citohistopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	549
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	417
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	560



58	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	833
59	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	821
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	1124
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	1757
62	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	1172
63	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	852
64	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice P35S și T-nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1185
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	1651
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		1065



67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		542
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		1057
69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolozei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		852
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		1183
71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		815
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de Culicoides vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		1066
73	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine	Secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale, lichide cavitate, avortoni		835
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		1168



75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		720
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		613
77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular		1175
78	Micologieși micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogern	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi		1007
79	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1488
80	Micologieși micotoxicologie	Detecția numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1019
81	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		1242
82	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului sau Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile	Ser sanguin	RFC și manualul OIE	920



83	Imunologie	Tehnici serologice (bacterioze) începători: - Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu roz bengal; - Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare lentă în tub; - Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului - 4 zile	Ser sanguin	RBT, SAT, RFC și manualul OIE	414
84	Imunologie	ELISA-aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi	Ser sanguin	ELISA și manualul OIE	585
85	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Leptosipra spp. prin testul standard de microaglutinare - 3 zile	Ser sanguin	MAT și manualul OIE	608
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	549
87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Brucella	Set de organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, excreții, material seminal, lapte, culturi bacteriene, frotiuri, etc	Examen bacteriologic	741



88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i>	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	1067
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Salmonella</i> spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri incubatie, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1808
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenteric, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	466
91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul <i>Mycobacterium</i>	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen bacteriologic	1350
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <i>Streptococcus</i>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	373



93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul Staphylococcus	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	294
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Pasteurella	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	334
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară Clostridium spp	Set de organe, țesuturi, lichide punctie, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	815
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	526
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1641
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	960
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	1002
100	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	1093
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	2341
102	Bacteriologie	Procedura de dezinfecție, dezinfecție și deratizare		Expunere teoretică	420



103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detecția bacteriilor din Genul Staphylococcus, NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	802
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens	760
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	370
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	370
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	493
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			1067
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			1042
110	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin spectrometrie de absorbție moleculară	Material patologic, hrană pentru animale, apă	UV-VIS	936
111	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin metode electrochimice și volumetrice	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode electrochimice și volumetrice	807
112	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine	Culturi celulare, organe și țesuturi Real Time	PCR	848



		africane prin Real Time PCR			
113	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA Real Time	PCR	828

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

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune instruire	Denumire analiză/ test	Total tarif lei instruire/ domeniu
1	Radioactivitate	Deteția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	554
2	Radioactivitate	Deteția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	591
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	112
		Determinarea proteinei	214
		Determinarea grăsimii	168
		Determinarea celulozei	210
		Determinarea cenușii	104
		Determinarea calciului	287
		Determinarea fosforului	289
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Activitate ureazică	522
		Determinarea azoților	597
		Determinarea clorurii de sodiu	567
		Determinarea azotaților	603
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	528
		Determinarea conținutului de mangan	529
		Determinarea fierului	526
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	715
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	705
		Determinarea Salinomycinului	697
		Determinarea Monensinului	664
		Determinarea Narasinului	628
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpur străine	1091
		Examen botanic	
		Identificarea constituienților de origine animală	1149
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	179
		Determinarea pH-ului	103



		Determinarea hidrogenului sulfurat	99
		Reacția Nessler	101
		Reacția Kreis	200
9	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/ grăsimi și uleiuri	Determinarea acidității	185
		Determinarea indicelui de peroxid	359
		Determinarea indicelui de iod	224
		Determinarea indicelui de aciditate	224
		Reacția Kreis	200
10	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	103
		Determinarea azotului bazic volatil total	200
		Reacția Kreis	200
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	750
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	186
		Determinarea grăsimii	392
		Determinarea substanțelor proteice	214
		Determinarea substanțelor minerale	179
		Determinarea hidroxiprolinei	372
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	112
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	462
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	110
		Determinarea substanțelor proteice	288
		Determinarea substanțelor minerale	104
		Determinarea lactozei	279
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miereși produse apicole	Determinarea umidității	103
		Determinarea zahărului invertit	114
		Determinarea zaharozei	185
		Determinarea substanțelor proteice	288
		Determinarea indicelui diastazic	179
		Determinarea HMF-ului	121
		Determinarea granulelor de polen	254
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	374
		Determinarea fosfaților	439
		Determinarea nitriților	423
16		Determinarea activității fosfatazei alcaline	663



		Determinarea punctului de congelare	153
	Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea clorurii de sodiu	226
		Determinarea densității	134
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	637
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	612
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	659
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	598
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	103
		Determinarea azotiților	184
		Determinarea azotaților	189
		Determinarea amoniului	112
		Determinarea clorurilor	105
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	754
23	Microbiologie	Detecția Salmonella spp.	660
24	Microbiologie	Detecția și numărarea Listeria monocytogenes	778
25	Microbiologie	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	707
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	902
27	Microbiologie	Detecția și numărarea Bacillus cereus prezumtiv	785
28	Microbiologie	Numărarea Clostridium perfringens	390
29	Microbiologie	Detecția și numărarea Campylobacter spp.	867
30	Microbiologie	Detecția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	692
31	Microbiologie	Detecția și numărarea enterobacteriaceaelor	754
32	Microbiologie	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme	719
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	360
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	363
35	Microbiologie	Detecția și Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	380



36	Microbiologie	Controlul calității apei: Escherichia coli, bacterii coliforme, enterococi	671
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa și spori de bacterii sulfito-reducătoare	852
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	647
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	372
40	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	657
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	464
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	1238
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	605
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	632
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	821
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	658
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	1082
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	790
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	1168
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1412
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1774
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	1198
46	Determinarea alergenilor	Deterimarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA /1 alergen	507



		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	721
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	765
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	734
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	737
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	750
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF	1283
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC -QTOF	1148
49	Deteția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Deteția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1440
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1418
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC - MS/MS	1311
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC - MS/MS	1410
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC -MS/MS	1373
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomycină din miere prin HPLC -FLD	750
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC -MS/MS	1416
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC -MS/MS	1324
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1335
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenti antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1396
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1526
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1342



61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1528
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1426
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1660
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1486
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC -MS/MS	1242
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC -MS/MS	1233
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1463
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	1203
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	1248
70	Microbiologie	Detecția și numărarea Escherichia coli prezumtivă	429
71	Microbiologie	Numărarea Pseudomonas spp.	378
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1310
73	Microbiologie	Detecția Cronobacter spp.	683

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 acvatic	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	6482
2	Sănătatea animalelor acvatic	Detecția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	3697



3	Sănătatea animalelor acvatice	Detecția myxosporozoarelor parazite la pește	Pește	Examen parazitologic	4420
4	Sănătatea insectelor utile	Detecția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	5102
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	2859
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de Nosema spp. prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	3942
7	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	4268
8	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1325
9	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS	2349
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	5307
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	3874



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	6673
13	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		3579
14	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	948
15	Viroze majore	Detecția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	439
16	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	276
17	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	2807
18	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1700
19	Viroze majore	Detecția anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	1009
20	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1566
21	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE	519



		de agar (testul Coggins)			
22	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic/ test ID	381
23	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	340
24	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	1039
25	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	6033
26	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Deteția markerului vaccinal	615
27	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1671
28	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	1927
29	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3581
30	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3581



		pentru captura selectivă a PrPres pentru EST			
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	3581
32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	3393
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	2373
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	3111
35	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	2139
36	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	2218
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	7641



38	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	PCR	5928
39	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumeșătoare recoltat pe anticoagulant (EDTA)	PCR	2597
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	8865
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bolii limbii albastre			642
42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge			756
43	Parazitologie	Evidențierea parazitului Cryptosporidium spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată			675
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			590
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			609



46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oocisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale			605
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			578
48	Parazitologie	Deteția coproantigenelor de Echinococcus spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		ELISA	1012
49	Parazitologie	Deteția anticorpilor anti-Fasciola hepatica în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă		ELISA	702
50	Parazitologie	Deteția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI		IFI	1111
51	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor cu caracter patogen/potențial patogen	Secreții, excreții, culturi de fungi		1201
52	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		2107
53	Micotoxicologie	Deteția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1461
54	Imunologie	Deteția anticorpilor anti-Brucella spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	8743
55	Imunologie	Deteția anticorpilor anti-Mycobacterium paratuberculosis prin ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	6779
56	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - Leptospira spp. prin MAT	Ser sanguin	Examen serologic	5095
57	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - Brucella suis prin iELISA	Ser sangvin	Examen serologic	6779



58	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - Brucella ovis prin ELISA	Ser sangvin	Examen serologic	6779
59	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Salmonella spp / set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	4230
60	Bacteriologie	Deteția Mycobacterium spp. prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1509
61	Bacteriologie	Deteția Bacillus anthracis prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1589
62	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Listeria spp / set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	5683
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Campylobacter spp / set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	6197
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli indicator comensal și Escherichia coli sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC și carbapenemaze / set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	6467
65	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdiluției / set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	6849
66	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Brucella spp./ set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	2195
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Mycobacterium spp., implicate în tuberculoza bovină / set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	3719
68	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor		Analizor hematologic	727



		hematologici (hemogramă)			
69	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Deteția bacteriilor din Genul Staphylococcus	651
70	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens	220
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real time PCR	2949
72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	2670
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)	1375
74	Bacteriologie	Identificarea Campylobacter spp./set/x 5 probe	Culturi bacteriene	EN ISO 10272-1:2017, manualul OIE	8008

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	788
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	157
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	338



4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	298
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	325
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	721
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	252
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azoților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	211
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	243
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	2186
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	2090
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	4794
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare Escherichia coli	558



14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	558
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	209
16	Microbiologie	Detecție Salmonella	837
17	Microbiologie	Detecție Listeria monocytogenes	837
18	Microbiologie	Numărare Listeria monocytogenes	837
19	Microbiologie	Numărare Campylobacter spp.	838
20	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	836
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	359
22	Microbiologie	Numărare Stafilococ coagulază-pozitiv	837
23	Microbiologie	Numărare Escherichia coli beta-glucuronidază pozitivă	836
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	359
25	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	349
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	1133
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1365
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	3256
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1653
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	5885



31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2968
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	6734
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	305
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonnier	610
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	288
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	469
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	265
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențiometrică	544
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	252
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	350
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	343
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	892
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	310
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	294
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	259



46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	351
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	258
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	268
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	242
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	226
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	400
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	641
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	467
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	526
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	377
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențiometrică	542
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	304



58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	264
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	476
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	253
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	286
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	317
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	303
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	271
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	301
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	637
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	464
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	258
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	430
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	471
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	430
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	730
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1495
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	786



75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	638
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	926
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	598
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	3656
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	4132
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	7747
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	2001
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	3200
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	2283
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2707
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor -MIGDALE	2407
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	2448
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	2570
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1502
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF din hrană pentru animale	2790



90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	4386
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	2036
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1386
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1978
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1765
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC -FLD	1338
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	2027
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetracicline prin LC-MS/MS	1470
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1536
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1897
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2677
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1577



102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidostatice prin LC-MS/MS	2695
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	2086
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	3490
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	2437
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	986
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	920
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	2299
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	755

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	2968*)

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

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



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

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de înregistrare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor	463

*Anexa nr. II
(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	583
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	4377
3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1538
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	3016
5	Set de diagnostic ID	545
6	Set de diagnostic RIHA	1308
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2719
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	871
9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatică	2934
10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	2462
11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	3126
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	1067
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	810
14	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin tehnici de imunoblotare	5007



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

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

Partea	Unitate	Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv-
I	Unități cu activități generale:	
	Depozit frigorific	562
	Unitate de reambalare	937
	Piață agroalimentară, piața en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	562
	Depozit indepent fără regim termic	562
	Unități de tip catering (supusă autorizării)	683
II	Carne de ongluate domestice:	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	937
III	Unitate de tranșare	750
	Carne de pasăre și lagomorfe:	
III	Abator de păsări	937
	Unitate de tranșare carne pasăre	750
IV	Carne de vânat de crescătorie:	
	Abator	937
IV	Unitate de tranșare carne de vânat	750
	Carne de vânat sălbatic:	
V	Unitate de manipulare	750
	Unitate de tranșare	562
VI	Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	750
	Unitate carne preparată	750
VII	Unitate carne separată mecanic	750
	Produse din carne:	
VIII	Unitate de procesare	937
	Moluște bivalve vii:	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	562
IX	Centru de expediere moluște bivalve vii	465
	Pește și produse din pescuit:	
IX	Vas fabrică	937



	Vas congelator	937
	Vas de aprovizionare	937
	Unitate de produse proaspete din pescuit	937
	Unitate de procesare produse din pescuit	937
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	750
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	750
	Piața angro de pește	750
	Piața de desfacere	750
	Centru colectare pește	309
	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultura	154
X	Lapte și produse din lapte	
	Centru de colectare a laptelui	187
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	937
	Unitate de procesare a produselor lactate	829
XI	Ouă și produse din ouă	
	Centru de ambalare a ouălor	562
	Unitate producere ou lichid	937
	Unitate procesare ouă	937
XII	Pulpe de broască și melci	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	937
XIII	Grăsimi animale, untură și jumări:	
	Centru de colectare grăsimi animale	562
	Unitate de procesare grăsimi animale	937
XIV	Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	937
	Unitate de producere a chegului	683
XV	Gelatină:	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	562
	Unitate producere a gelatinei	937
XVI	Colagen:	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	562
	Unitate producere a colagenului	937
XVII	Alte activități:	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	829
	Șlep	562
	Vagon frigorific	562
	Navă pescador	562
	Aeronavă	562
	Mijoace auto specializate	165
	Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	829



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

Nr. Crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarife de autorizare/înregistrare specială indexate *
			lei/UM
1	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	1011
2	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	1011
3	Unități de co-incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	1011
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	850
5	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	850
6	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	1011



7	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	1011
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	690
9	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	850
10	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	368
11	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1 și 2, pentru activități de expoziție	unitate	113
12	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	563
13	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, în scop furajer, de cercetare, de diagnostic, educațional	unitate	113
14	Unități de producție/depozitare a materiilor prime/furajelor combinate care conțin proteine de origine animală, în conformitate cu anexa IV a Regulamentului (CE) nr. 999/2001	unitate	113
15	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	690
16	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	368



17	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități pentru colectarea, depozitarea, ambalarea și livrarea separată a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 3, provenite numai de la nerumegătoare, pentru producția produselor derivate care urmează a fi utilizate în hrana animalelor de fermă nerumegătoare	unitate	113
18	Cimitir de animale de companie	unitate	368
19	Mijloc de transport naval pentru animale vii 19.1. Verificarea documentelor și inspecția la fața locului		1632
20	19.2. Inspecția la bord în cursul primei călătorii		36219
21	19.3. Tarif zilnic aplicabil fiecărei zile de întârziere	unitate	1542
22	Transportator animale vii	unitate	257
23	Mijloc de transport pentru animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	363
24	Mijloc de transport pentru animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	615



25		unitate	
	Unități specializate care asigură servicii DDD		428
26	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	490
27	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine*) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	490
28	Exploatație comercială de porcine - creștere și îngrijire	unitate	553
29	Exploatație comercială de porcine - reproducție, selecție și îngrijire	unitate	741
30	Exploatație comercială de păsări - găini ouătoare	unitate	615
31	Exploatație comercială de păsări - găini din rase grele de reproducție, broiler, alte păsări de curte*)	unitate	553
32	Stație de incubație de tip industrial	unitate	428
33	Exploatație apicolă comercială	unitate	332
34	Exploatație de iepuri și animale de blană	unitate	332
35	Exploatație pentru creșterea animalelor din alte specii nenominalizate	unitate	537
36	Exploatație didactică și experimentală	unitate	553
37	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	490
38	Unitate de carantină	unitate	671
39	Exploatație de origine	unitate	490
40	Puncte de control	unitate	490
41	Târguri de animale vii	unitate	363



42	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	363
43	Biobază pentru animale de experiență	unitate	428
44	Canisă/Felisă	unitate	334
45	Pensiune pentru animale de companie	unitate	334
46	Salon cosmetică pentru animale de companie	unitate	334
47	Expoziție de animale	unitate	334
48	Magazin pentru comercializarea animalelor de companie (pet-shop)	unitate	402
49	Magazin pentru comercializarea cu amănuntul a hranei pentru animale de companie, accesoriilor și produselor cosmetice destinate acestora	unitate	218
50	Școală dresaj canin	unitate	334
51	Mijloc de transport animale vii pentru distanțe de până la 65 km		402
52	Mijlocitor de afaceri cu animale vii		537
53	Exploatație comercială de tip A de bovine		402
54	Exploatație comercială de tip A de ovine/caprine		402
55	Exploatație comercială de tip A de porcine		402
56	Exploatație comercială de tip A de păsări		402
57	Adăpost pentru câini		537
58	Adăpost pentru animale		537
59	Adăpost pentru câini, pisici, dihori domestici		537
60	Stână/Tabără de vară		402
61	Obști/Composesorate		402
62	Stațiune de montă		402
63	Punct de însămânțare artificială și embriotransfer		402
64	Bazine pentru pescuit sportiv/recreativ		402
65	Hipodrom		537
66	Manej		537
67	Exploatație apicolă familială		334



68	Formațiune dezinsecție, dezinfecție și deratizare proprie		402
69	Menajerie		402
70	Acvariu public		402
71	Delfinariu		402
72	Grădină zoologică		537
73	Mijloc de transport animale acvatice vii		537
74	Transportator aerian		285
75	Complexuri de vânătoare		537
76	Crescătorie de vânat		537
77	Centru de colectare câini, pisici, dihori domestici		671
78	Unități de colectare păsări de curte		671
79	Unități de colectare ungulate		671
80	Echipă de colectare embrioni		537
81	Echipă de producție embrioni		537
82	Punct de ieșire animale vii		604
83	Centru de colectare a materialului seminal		537
84	Unitate de prelucrare a materialului germinativ		537
85	Unitate de depozitare a materialului germinativ		537
86	Genotecă		537
87	Stație de spălare și dezinsecție a mijloacelor de transport animale vii		402

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

Nr. Crt.	Tarif	Tarife de autorizare actuale
1	contravaloare pașaport	5
2	pașaport duplicat	34



D. Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. Crt.	Tarif	Tarife de autorizare actuale
1	Unitate producătoare de semințe germinate*	542

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

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

Nr. crt.	Acțiune efectuată	Tarif/mijloc de transport- lei -
1	Dezinfecția suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii	110

Anexa nr. IV

(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	914
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	779
		2. Depozite/ Distribuitori	779
		3. Magazine de hrana pentru animale	779



		4.Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	471
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	914
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	779
		2. Depozite/Distribuitori	779
		3. Magazine de furaje	779
		4.Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	471
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	914
		2. Ferme cu malaxor propriu/ malaxoare mobile pentru furaje	914
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1.Fabrici de furaje medicamentate	914
		2.Ferme cu malaxor propriu	914
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	914
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	914
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	914
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	914



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	914
----	------------------------	---	-----

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	340
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	340
		2. Depozite/Distribuitori	340
		3. Magazine de hrana pentru animale	340
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	340
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	340
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	340
		2. Depozite/Distribuitori	340
		3. Magazine de hrana pentru animale	340
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	340



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	340
		2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub forma de produse destinate hrănirii animalelor de ferma	340
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	340
		2. Depozite/Distribuitori	340
		3. Magazine de furaje	340
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	340
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	340
		2. Depozite/ Distribuitori	340
		3. Magazine de furaje	340
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	340
h)	Fabricarea și/sau introducerea pe piața a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Producători primari de materii prime vegetale	340
		2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	340
i)	Transportul furajelor	transportatori	340
		mijloc de transport	205



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	389
2	Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	Evaluare documentație și unitate	582
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	5882
				b) sterile sterilizate final	4710
				c) nesterile	2367
				d) biologice	4124
				e) certificarea seriei	598
				f) produse din plante/homeopate	1781
				g) ambalare primară	1196
				h) ambalare secundară	598
				i) teste pentru controlul calității	1196
				j) sterilizarea substanțelor active/excipientilor/produsului finit în unități subcontractate	1196
k) import/certificarea seriei produselor importate	1196				
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	5882
				b) substanțe active nesterile	2367
				c) substanțe active biologice	4124
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	1361****)



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	1781*****)
---	---	----------------	--	---	------------

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

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

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

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

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

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

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Quantum tarif (lei)
1.	Autorizația de distrugere a preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară	316

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

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Quantum tarif (lei)
1.	Certificatul produsului farmaceutic	151



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

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Quantum tarif (lei)
1.	Autorizație de distribuție temporară a produselor medicinale veterinare destinate utilizării conform derogărilor prevăzute la art. 110-114 și 116 din Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE	3744

*Anexa nr. V
(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	161

*Anexa nr. V
(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	20





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr...../.....2025

Se aprobă,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
DR. ALEXANDRU NICOLAE BOCIU

REFERAT DE APROBARE

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

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

Având în vedere prevederile legale mai sus menționate, se impune actualizarea cu rata inflației din anul 2024 a tarifelor în lei prevăzute în Anexele nr. 1-8 la 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, cu modificările ulterioare.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

În contextul celor prezentate, vă rugăm să dispuneți emiterea *ordinului pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2024.*

DIRECTOR

ELENA IONESCU

