



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 2020

Văzând Referatul de aprobare nr. 281 din 22.01.2020, întocmit de Direcția Economică din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

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

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

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

Art. I. – Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2020*:

* Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie 2020-decembrie 2020 sau la data intrării în vigoare a tarifului-decembrie 2020 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2020



1. La anexa nr. 1, litera A, numerele curente 1 – 291 și 293 – 445 vor avea următorul cuprins:

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	33	33
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	50	50
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	98	98
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	27	27
5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	39	39
6	Morfopatologie	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	737	383
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină - Eozină	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	59	32
8	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	63	35



		ice prin metoda histologică de colorare Hematoxină - Eozină - Albastru de metil				
9	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxină - Eozină - Verde lumină	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	60	32
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	62	44
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie - Pasternack	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	55	35
12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	64	46
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	61	40



14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	70	50
15	Morfopatologie	Evidențierea micetilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	58	36
16	Morfopatologie	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcoolo-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl - Neelsen modificată	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	69	34
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	63	40
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, amprente și/sau frotiuri din țesuturi/organe	Metodă histologică	51	16
19	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri normale și patologice din piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și unele organe	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	62	27



		parenchimatoase prin metoda histologică de colorare Pasini				
20	Morfopatologie	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	45	15
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	61	37
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	61	24
23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharid elor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	80	12
24	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharid elor acide și neutre prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian-Periodic Acid Schiff (AA-PAS)	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	84	12
25	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharid elor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins - Mc Manus	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	74	43
26	Morfopatologie	Detecția unor antigene virale	Probe de țesuturi/organe	Metodă imunohistochimică	195	137



		sau bacteriene prin metoda imunohistochimică				
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	66	34
28	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	146	25
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	61	19
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metodă imunohistochimică	272	42
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST	429	60
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST	1354	147
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	101	59
34	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Suspensii de virus, biopsii de piele, cruste, fragmente de organe cu	Metoda de diagnostic morfologie virală	279	78



			leziuni, tampoane conjunctivale, nazale, orofaringiene, sânge pe anticoagulant, materii fecale și alte materiale patologice			
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	42	32
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	20	15
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	51	40
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	51	40
39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescen ță directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	15	8
40	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolare pe culturi celulare	72	27
41	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatic ă (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	34	6
42	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de	Organe, stern	Imunofluorescență directă	18	8



		imunofluorescență directă				
43	Viroze majore	Izolarea virusului peștei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	22	9
44	Viroze majore	Detecția virusului peștei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	18	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului peștei micilor rumeștoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	97	29
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	183	32
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			63	16
48	Viroze majore	Identificarea subtipului de neuraminidază a virusului influenței aviare - macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	571	80
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	183	32
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		56	15
51	Viroze majore	Determinarea indicelui de patogenitate	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	316	37



		intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF				
52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolare virus	86	22
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		84	19
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	209	63
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 regenți EURL	166	45
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	364	70
57	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare - testul cu	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	422	113



		anticorpi policlonali				
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	428	120
59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	126	37
60	Viroze majore	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	133	56
61	Viroze majore	Evaluarea efectului cid al produselor decontaminante față de virusuri citopatogene	Produs decontaminant	Izolare virus	1225	254
62	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirale pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	14	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirale pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	138	37
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirale pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial	11	3



65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	7	3
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului pesta porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Imunofluorescență indirectă	9	3
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	215	29
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	8	5
69	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	72	22
70	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	32	18
71	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni	24	18
72	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	35	18



		influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării				
73	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses pesta micilor rumeșătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	12	4
74	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses pesta micilor rumeșătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	94	29
75	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12	2
76	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6	1
77	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	6	1
78	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgM) anti-virus West Nile prin tehnica	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	74	8



		imunoenzimatic ă sandwich (ELISA)				
79	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	29	3
80	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	175	60
81	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	20	2
82	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare	Ser sangvin, plasmă	ELISA	26	3
83	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	19	2
84	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	19	2



		imunoenzimatică (ELISA) - indirect				
85	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	6	1
86	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	177	45
87	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	19	2
88	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	19	2
89	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție 5B7(ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	3	1
90	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri boala veziculoasă a	Ser sangvin	Virusneutralizare	149	19



		porcului prin virusneutralizare				
91	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	25	4
92	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	82	12
93	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali)	9	1
94	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	120	35
95	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	475	69
96	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	529	74
97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolare virus	327	75
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR,	Organe	Izolare și identificare	221	87



		virusul rinopneumoniei ecvine)				
99	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul anemiei infectioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	25	18
100	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul anemiei infectioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	25	18
101	Virusologie	Detectia 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	25	18
102	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru LEB	13	7
103	Virusologie	Detectia anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking) pentru LEB	22	8



104	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	129	57
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	15	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	15	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	26	8
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	15	5
109	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul bolii	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB)	15	5



		Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)		pentru boala Aujeszky		
110	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	24	8
111	Virusologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	255	69
112	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru BVD	15	5
113	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru CAEV	34	9
114	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru MV	34	9



		testul imunoenzimatic (ELISA)				
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	27	19
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	27	19
117	Virusologie	Deteția anticorpilor antivirul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru AVE	24	8
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	10	7
119	Virusologie	Deteția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de inhibiție) pentru BVDV	15	5
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru deția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	190	28



121	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detecție marker	39	27
122	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	21	8
123	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de competiție) pentru AIE	22	8
124	Imunologie	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- γ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE	79	38
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Mycoplasma gallisepticum prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul OIE	26	15
126	Imunologie	Detecția anticorpilor	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Mic	63	18



		anti- Mycoplasma mycoides prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)		ro- tehnica Manualul OIE		
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Mycoplasma mycoides prin tehnica imunoenzimatică de competiție (c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	33	15
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	21	15
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	14	8
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella abortus și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	147	15



131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella abortus și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/ Manualul OIE	14	10
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	18	8
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	70	15
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	39	32
135	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica EU-RL/OIE	70	32



		(RFC-tehnica EU-RL)				
136	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella abortus și Brucella melitensis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul OIE	27	15
137	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul OIE	27	15
138	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella abortus și melitensis prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	37	15
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella ovis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul OIE	40	15
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella suis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul OIE	82	15
141	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Burkholderia mallei prin microtehnica de fixare a	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE	70	18



		complementului (RFC)				
142	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Leptospira spp. prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de Leptospira spp	Ser sangvin	Microaglutinare/Manualul OIE	13	6
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Coxiella burnetii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	34	15
144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	29	8
145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	266	15
146	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella canis prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/ Techniques for the Brucellosis laboratory	181	8
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Chlamydia abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul OIE	32	15



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	101	18
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Toxoplasma gondii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	57	15
150	Imunologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul Leptospira	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic / Manualul OIE	1007	317
151	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella - proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	97	81
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, învelitori placentare,	Examen bacteriologic	203	92



			secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tamponare cloacale, hrană pentru animale			
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de Salmonella enterica	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	378	109
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	58	37
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	112	74
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent,	Examen bacteriologic	133	76



		acter - proba pozitivă	organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni			
157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	36	20
158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	92	30
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Escherichia coli</i> ESBL/Amp C	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	138	34
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	85	29



161	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor de Mycobacterium, implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	244	138
162	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Mycobacterium spp., implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții	Examen bacteriologic	221	122
163	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Listeria	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	207	94
164	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei Bacillus anthracis	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	Examen bacteriologic	142	90



			sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.			
165	Bacteriologie	Deteția prin examen microscopic direct a Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis	Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen microscopic direct	118	36
166	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Brucella	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,	Examen bacteriologic	427	142



			splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județene			
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp.	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă	Examen bacteriologic	169	85



			mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente			
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul Streptococ cus	Materiale patologice	Examen bacteriologic	207	40
169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul Staphyloc occus	Materiale patologice	Examen bacteriologic	169	37
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Esc herichia coli - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	350	101
171	Bacteriologie	Izolarea Escheri chia coli - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	33	29
172	Bacteriologie	Identificarea Esc herichia coli - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	61	32
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Esc herichia coli - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	99	79
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Yersinia	Materiale patologice	Examen bacteriologic	248	53
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Ery	Materiale patologice	Examen bacteriologic	203	49



		sipelothrix rhusiopathiae				
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Fra ncisella tularensis	Materiale patologice	Examen bacteriologic	444	71
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul Borre lia burgdorferi sensu lato	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	478	180
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a Mycoplasma mycoides subsp. mycoides small colonies	Materiale patologice	Examen bacteriologic	260	189
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminara a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	260	189
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Pas teurella multocida	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	49
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Bor detella bronchiseptica	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	49
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Act inobacillus pleuropneumoni ae	Materiale patologice	Examen bacteriologic	95	39
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clo stridium botulinum	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, Apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	567	93
184	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clostridium spp. (perfringens, chauvoei,	Materiale patologice	Examen bacteriologic	567	93



		septicum, difficile, novyi, sordelli, colinum, histolyticum, spiriforme)				
185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Clo stridium tetani	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	580	104
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul Clostridiu m	Materiale patologice	Examen bacteriologic	563	89
187	Bacteriologie	Detecția Brachy spira spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	59	20
188	Bacteriologie	Detecția Helicob acter spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	59	20
189	Bacteriologie	Izolare selectivă Escheri chia coli sintetizatoar e carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	57	30
190	Bacteriologie	Identificarea Esc herichia coli sintetizatoar e carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	70	31
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescen ță indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	130	49



192	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- Fasciola hepatica la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	39	15
193	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- Leishmania infantum prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	46	16
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	21	19
195	Parazitologie	Evidențierea Trichinella spp. și Sarcocystis sp p. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	14	13
196	Parazitologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	83	28
197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	15	13
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	37	25
199	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice de Fasciola hepatica prin tehnica ELISA directă	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	41	15
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Phlebotomus	Captura/exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	59	48



		pe baza caracterelor de morfologie externă				
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de Echinococcus spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasă intestinală	Examen stereomicroscopic	65	46
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	14	11
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	28	14
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	21	14
205	Parazitologie	Evidențierea Cryptosporidium spp. prin colorația Ziehl Neelsen modificată	Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	37	22
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apă, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	14	11
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice Echinococcus granulosus și Echinococcus multilocularis, prin tehnica ELISA directă	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	91	20



208	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni	Examen microscopic direct	13	11
209	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen cultural	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni	Examen cultural - microscopic	85	51
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	20	16
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	31	24
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	44	38
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	78	63
214	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de	Raclat dermic, raclat mucoasă bucală, nazală,	Examen macro- și microscopic	25	19



		paraziți de la suprafața dermului, din derm, mucoase și producții cornoase prin examen macro/microscopic	faringiană, raclat cioc, cruste, lână, păr, pene, secreție auriculară, lacrimală, nazală, exemplare ectoparaziți			
215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	40	32
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	60	46
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	25	16
218	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	365	126
219	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	224	72
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	232	101
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	321	166
222	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	77	19



223	Insecte utile	Detecția bacteriilor patogene - <i>Melissococcus plutonius</i> , <i>Paeni bacillus alvei</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Bacterium eurydice</i> - implicate în etiologia loicii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	103	26
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology - E.Steinhaus, vol. II cap. 2	147	94
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.	59	34
226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema sp.</i> și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellifica</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	83	35
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	78	15



228	Insecte utile	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen microscopic și microscopic	Captură insecte/ fagure cu rezervă de hrană/detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.5.	82	20
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	65	18
230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascospheara apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit/detritus stup	BEE Book ed. 2013/cap. 52.1.13	181	58
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	185	62
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	100	14
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	181	61
234	Insecte utile	Detecția speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology - E.Steinhaus, vol. II cap. 7	106	21
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	32	30



236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	37	27
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - Aeromonas salmonicida și Yersinia ruckeri	Pește	Bacteriologică	287	70
238	Animale acvatice	Detecția speciei Renibacterium salmoninarum la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	63	15
239	Animale acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	63	15
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea Flavobacterium columnare	Pește	Bacteriologică	353	76
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea Flavobacterium psychrophilum	Pește	Bacteriologică	353	76
242	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor condiționat patogeni de la pești - Aeromonas hydrophila, Aeromonas sobria, Aeromonas caviae, Pseudomonas fluorescens, Shewanella putrefaciens,	Pește	Bacteriologică	287	70



		Plesiomonas shigelloides				
243	Animale acvatic	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul Vibrio - se va preciza specia/speciile de Vibrio urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacteriologică	251	66
244	Animale acvatic	Determinarea numărului de Escherichia coli	Moluște bivalve	Bacteriologică	97	48
245	Animale acvatic	Detecția de bacterii din genul Salmonella spp.	Moluște bivalve	Bacteriologică	277	89
246	Animale acvatic	Izolare și identificare Reni bacterium salmoninarum	Pește	Bacteriologică	237	72
247	Animale acvatic	Detecție Renibacterium salmoninarum prin imunofluorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacteriologică	108	37
248	Animale acvatic	Detecție Renibacterium salmoninarum prin ELISA	Pește	Bacteriologică	133	34
249	Animale acvatic	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile Plesiomonas, Aeromonas, Mycobacterium	Batracieni	Bacteriologică	287	70
250	Animale acvatic	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	28	12



		patogene la pești prin tehnica difuzimetrică				
251	Animale acvatic	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Virusologică	242	74
252	Animale acvatic	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	122	33
253	Animale acvatic	Identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență: VSHV, VNHI, VNPI, VVPC, VAIS, KHV	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, amprente de organe	Imunofluorescență	239	48
254	Animale acvatic	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	146	51
255	Animale acvatic	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	19	14
256	Animale acvatic	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul Aphanomyces	Pește, crustacee	Micologic	77	50
257	Animale acvatic	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	19	14



258	Animale acvatice	Identificare <i>Gyrodactylus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	60	49
259	Animale acvatice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri - amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
260	Animale acvatice	Detecția de <i>Haplosporidium</i> sp. în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
261	Animale acvatice	Detecție <i>Perkinsus</i> sp. prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	197	105
262	Animale acvatice	Detecția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
263	Animale acvatice	Detecția <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopică	26	20
265	Animale acvatice	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina</i> sp.,	Pește	Microscopie directă	35	28



		Trichodinella sp., Chilodonella sp., Balantidium sp., Apiosoma sp., Costia necatrix, Hexamita sp., Cryptobia sp., Oodinium sp.				
266	Animale acvatice	Detecția de Cryptobia helici și Klossia helicina în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	41	29
267	Animale acvatice	Detecția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	27	13
268	Animale acvatice	Detecția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	27	13
269	Animale acvatice	Detecția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	19	14
270	Animale acvatice	Detecția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
271	Animale acvatice	Detecția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
272	Animale acvatice	Detecția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin	Pește	Microscopică	16	12



		examen microscopic				
273	Animale acvatic	Detecția de Anisakidae în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	64	35
274	Animale acvatic	Detecția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1418	233
275	Animale acvatic	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	69	65
276	Animale acvatic	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	30	19
277	Animale acvatic	Formula leucocitară	Sânge	Microscopică	30	19
278	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	287	202
279	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	229	138
280	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei micilor rumeșătoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	251	155
281	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	344	235
282	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis	Fecale	Real Time PCR	289	175



		prin Real Time PCR				
283	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	235	106
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	247	155
285	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	285	187
286	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	285	206
287	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	262	156
288	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	233	128
289	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	233	128
290	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Echinococcus granulosus prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	364	213
291	Biologie moleculară/OMG	Identificare genom Coxiella burnetii prin Real Time PCR	Culturi celulare, tamponare vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	387	158



293	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinin ă H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
294	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinin ă H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
295	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de neuraminidaz ă N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
296	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	927	570
297	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	230	145
298	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizare a genomului virusului bolii de Newcastle prin	Suspensii virale	Tipizare moleculară	867	563



		PCR - secvențiere				
299	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Paenibacillus larvae prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puieț căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	277	191
300	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Melissococcus plutonius prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puieț necăpăcit	PCR convențional	277	191
301	Biologie moleculară/OMG	Identificarea complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR IS6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
302	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	339	232
303	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor/tulpinilor aparținând complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	598	348
304	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium avium prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	379	273
305	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor	Culturi bacteriene	PCR convențional	338	232



		de Mycobacterium avium subsp. avium prin PCR IS901				
306	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de Mycobacterium avium subsp. hominissuis prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	338	232
307	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Leptospira	Culturi bacteriene;	PCR convențional	292	190
308	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de Salmonella prin PCR	Culturi bacteriene	PCR multiplex	355	233
309	Biologie moleculară/OMG	Identificarea Salmonella spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	367	173
310	Biologie moleculară/OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de Salmonella prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1002	759
311	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de Staphylococcus aureus rezistente la meticilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	398	274
312	Biologie moleculară/OMG	Identificare speciilor Enterococcus faecalis și Enterococcus faecium prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	315	192



313	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	297	190
314	Biologie moleculară/ OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	400	237
315	Biologie moleculară/ OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	348	233
316	Biologie moleculară/ OMG	Diferențierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	325	194
317	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> sub sp. <i>mycoides</i> S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	298	190
318	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) și <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	605	312
319	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin (<i>mcr-1</i> și <i>mcr-2</i>)	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	318	192
320	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191



321	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
322	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (OXA-48) care codifică beta-lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
323	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
324	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (IMP) care codifică metalo-beta-lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
325	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
326	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (NDM) care codifică metalo-beta-lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
327	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
328	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (SHV) care codifică beta-	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191



		lactamaze de tip ESBL				
329	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M-9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
330	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (VIM-all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
331	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
332	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	244	161
333	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	927	570
334	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	276	158
335	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizare a genomului herpesvirusului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	894	566
336	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	236	151



		Time RT - PCR				
337	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	242	158
338	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT - PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	239	151
339	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	222	149
340	Biologie moleculară/OMG	Caracterizare a genomului virusului viremiei de primăvara a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de peste	Tipizare moleculară	503	176
341	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	222	149
342	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	344	244
343	Biologie moleculară/OMG	Caracterizare a genomului circovirusului porcine tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	894	566
344	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din	Produse alimentare și hrană pentru animale care	PCR	677	381



		produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	conțin soia, altele decât cele procesate			
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	950	425
346	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia fără extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	916	269
347	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia, altele decât cele procesate	PCR	1132	370
348	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1336	426
349	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb, altele decât cele procesate	Izolare ADN+PCR	635	300



		animale prin PCR				
350	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare procesate care conțin porumb	Izolare ADN+PCR	1136	530
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	1107	683
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	1500	757
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	537	241
354	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	916	269



		produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb				
355	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603- 6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	531	240
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	1112	286
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	531	240
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	647	251



359	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176- 9)	Furaj de origine vegetală	PCR	265	184
360	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176- 9)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
361	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON- 00021-9 x MON00810- 6)	Furaj de origine vegetală	PCR	369	194
362	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON- 00021- 9x MON00810- 6)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
363	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS- BN004- 7XACS- BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	296	175
364	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS- BN004- 7XACS- BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
365	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS- BN004- 7XACS- BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	296	175



366	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
367	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007- 1)	Furaj de origine vegetală	PCR	254	172
368	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007- 1)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
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	1630	441
370	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	281	201
371	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizare a genomului virusului necrozei hematopoietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	867	563
372	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	283	199
373	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizare a genomului virusului anemiei infecțioase a	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	867	563



		somonului prin secvențiere				
374	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	311	238
375	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	311	238
376	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Marteilia Refringens</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	313	205
377	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	256	172
378	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	256	172
379	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	236	150
380	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i>	Organe de peste, culturi de oomicete	Real Time PCR	227	153
381	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Gyrodactylus salaris</i>	Exemplare de <i>Gyrodactylus</i> sp.	PCR convențional	279	195
382	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Bonamia ostreae</i> / <i>Bonamia exitiosa</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	286	202
383	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Perkinsus marinus</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	627	542



		Perkinsus olseni				
384	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizare a genomului Perkinsus marinus/ Perkinsus olseni prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	894	566
385	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	317	233
386	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	317	233
387	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	227	153
388	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor de Nosema apis și Nose ma ceranae prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	454	365
389	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	346	247
390	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	357	261
391	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Apă	Potențimetri că	26	13
392	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențimetri că	27	14
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	48	35
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de	Hrană pentru animale,	Metoda titrimetrică	47	26



		sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	material patologic			
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	43	26
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	36	18
397	Toxicologie	Reacția Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	34	16
398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	166	111
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	55	30
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	40	29
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	50	31
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	39	29
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	64	43
404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	37	28
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	49	33
406	Toxicologie	Determinarea durtății	Apă	Metodă colorimetrică	25	18
407	Toxicologie	Determinarea unor	Apă	AASFL.	43	27



		elemente prin AASFL/ element				
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/ element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	51	29
409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/ element	Apă	AASGF	47	25
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/ element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	70	39
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	53	38
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	49	38
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	33	21
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	144	62
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	129	78



416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografi e în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	113	50
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	172	61
418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	192	69
419	Toxicologie	Determinarea metemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	33	27
420	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, creatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT,	Material patologic	Metodă reflexometrică	20	13



		calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.)/parametrul				
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	42	29
422	Toxicologie	Deteție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	1792	256
423	Toxicologie	Deteție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	628	116
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	20	13
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	35	18
426	Micologie	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	19	9
427	Micologie	Identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi	Examen microscopic	15	9
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	104	21



		testul API - ID 32C				
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor or organoleptice și a conținutului de impurități: Cl aviceps purpurea, Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	54	34
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor or organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	12	10
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: Cl aviceps purpurea	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticales)	Examen microscopic	21	11
432	Micologie	Deteția de impurități: Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	21	11
433	Micologie	Deteția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	53	28
434	Micologie	Deteția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	32	13
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de funghi	Examen microscopic	22	13
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	322	44
437	Micologie	Deteția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitat	Material patologic	ELISA competitivă	383	54



		e/1 micotoxină				
438	Micologie	Deteția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitat e/1 micotoxina	Material patologic	ELISA competitivă	307	43
439	Igienă	Deteția 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	39	8
440	Igienă	Deteția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899- 2:2002	32	8
441	Igienă	Deteția și numărarea celulelor vegetative și sporilor Clostridium perfringens din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	39	8
442	Igienă	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	10	6
443	Igienă	Deteția bacteriilor din	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO	18	6



		Genul Staphylococcus pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)		
444	Igienă	Deteția 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	30	7
445	Igienă	Deteția 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.	28	7

2. La anexa nr. 1, litera B, numerele curente 1 – 311 și 313 – 353 vor avea următorul cuprins:

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

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
1	Deteția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	151
2	Deteția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	81



3	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	90
4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	82
5	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	177
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	60
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	83
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație Tehnica MPN	SR EN ISO 6888-3	67
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	56
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	48
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	58
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	45
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	34
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	35
15	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	47



16	Numărare Escherichia coli prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	46
17	Deteția Escherichia coli prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	40
18	Deteția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	53
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	32
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	45
21	Numărarea microorganismelor psihotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	32
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	35
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	45
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	41
25	Deteția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	39
26	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	59
27	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	65
28	Deteția Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	51
29	Numărarea Pseudomonas spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	47
30	Numărarea Clostridium perfringens	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	55
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în	Conserve	SR 8924	51



	produsul conservat prin tratament termic			
32	Deteția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	ISO 14189	50
33	Deteția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	47
34	Deteția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	35
35	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	43
36	Deteția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	44
37	Deteția și numărarea Pseudomonas aeruginosa	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	55
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	40
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	31
40	Deteția Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	116
41	Numărarea Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	124
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Salmonella spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	251
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Escherichia coli	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	147
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Listeria monocytogenes	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	205
45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
47	Numărarea Escherichia coli	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62



48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	63
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	462
54	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	291
55	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	276
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	37
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascop) (metoda fluoro-opto-electronică)	33
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	27
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	28
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	42
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	78
62	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	21
63	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	42
64	Deteția Cronobacter spp.	Produse alimentare	ISO 22964	98



65	Deteția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	104
66	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	43
67	Deteția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	50
68	Determinarea compoziției cărnii/produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	22
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	27
70	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiometrică conductivități/SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	22
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/SR EN ISO 5764	60
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	40
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	8
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/SR 9065, STAS 12266	40
75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	43
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	43
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/SR ISO 9297	25
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichid-cromatografică (HPLC)	59
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	34
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	181
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	20
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	161
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	21
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	40
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu	58



			spectrometru de masă (LC-MS/MS)	
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	54
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	25
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiomtrică/ SR ISO 11869	28
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	21
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	12
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	27
93	Determinarea acizilor organici - tartic, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	111
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/SR EN ISO 11816	452
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/SR ISO 5506	11
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	6
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	49
98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	46
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	7
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	20
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	29
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	7
103	Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfati, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	120
104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	12
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	31
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	75
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	34
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/SR EN 12014, SR 13175	38



109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/SR EN 26777	27
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	29
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	24
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/SR EN ISO 6869	45
114	Determinarea carbonaților/bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	120
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	45
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	24
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	60
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	19
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	31
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică - Mohr	25
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	47
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/Regulamentul CE nr. 152/2009	26
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	57
125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	355
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	69
127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	4
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografică (GC)	140



129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	16
130	Determinarea conținutului de gluten	Grâu și făină de grâu	Test rapid	2
131	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și făină de grâu	SR EN ISO 21415	2
132	Determinarea conținutului de magneziu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/SR EN ISO 6869	12
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	18
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/microscopică	6
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/SR 143; SR 2418	33
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	4
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	6
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	11
139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	7
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	6
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	54
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	14
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	15
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	16
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ISO 13730, ISO 649	50
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	34
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	47
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	29



152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero- amoniacală tip Mojonnier/ SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	67
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorihidrică tip Mojonnier/ SR EN ISO 1735	61
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsime	Grăsimi animală	SR EN ISO 663	26
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	72
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	27
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	30
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/SR 784	35
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	175
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/ microscopică	12
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	57
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	29
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	7
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	57
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	20
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	29
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	31
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	56
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	34
170	Determinarea indicilor Reichert-Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	53



171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	67
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	361
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	42
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	14
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	40
176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	50
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	24
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	49
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	32
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	20
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	24
183	Determinarea substanței uscate negre	Unt	SR EN ISO 3727	39
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	55
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfitei	Produse alimentare	Enzimatică	133
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	25
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	29
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	78
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	18



191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	22
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	128
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	42
194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	122
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	38
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	28
198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	30
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	25
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	14
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	18
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	40
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	27
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	216
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	225
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	121
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	93
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	220
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	227
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	146
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	26
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	106
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	18
214	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	24



215	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	24
216	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	24
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	303
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	308
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	316
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	142
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	202
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	117
223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	2992
224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	172
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	240
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)	77
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)	95
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	67
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	107



230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	218
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	507
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	443
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	224
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	236
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	166
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	198
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	175
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	178
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	187
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	48
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	178
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	324
243	Determinarea reziduurilor de beta-lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	136
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	134
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	137
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	205
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu	326



			spectrometru de masă (LC-MS/MS)	
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	248
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	135
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	124
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	132
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	151
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	405
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	428
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	145
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	298
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	99
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	264
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	132
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	174
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	293
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	235
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu	84



			spectrometru de masă (LC-MS/MS)	
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	259
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	122
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	111
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	133
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	139
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	276
270	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	116
271	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	152
272	Determinarea reziduurilor de streptomycină/ dihidrostreptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	136
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	347
274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	374
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC-MS/MS)	240
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	212
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	108



278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	197
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	121
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	113
281	Determinarea reziduurilor de tetraciclone	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	127
282	Determinarea reziduurilor de tetraciclone	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	170
283	Determinarea reziduurilor de tetraciclone	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	136
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	372
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	240
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	288
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	107
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)	115
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	53
290	Determinarea proteinei vegetale/animale	Produse alimentare	Real Time PCR	681
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1035
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	194
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	208
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	641
296	Detecția și tipizarea moleculară a Escherichia Coli VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	168



297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	208
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	32
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	334
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	26
301	Determinarea chisturilor de Giardia și/sau oocisturilor de Cryptosporidium	Apă	Parazitologică prin Flita - Max xpress	1671
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	26
303	Determinarea azotiților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21
304	Determinarea durtății totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	19
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	8
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	31
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	6
309	Determinarea conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	19
311	Determinarea sulfaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	16

313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	231
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	Kit	44
315	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	200
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	95
317	Determinarea O2 și CO2 din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	27



318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	104
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	105
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	72
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	77
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	178
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromatate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	24
324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectrometrie de masă	56
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectrometrie de masă	56
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	60
327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	45
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	94
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	105
330	Detecția ADN de la rumegetoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	328
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	586
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	143
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP-QTOF	55
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu	242



			spectrometru de masă (LC-MS/MS)	
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	160
336	Determinarea reziduurilor de tetraciclone, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	241
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	110
338	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesuturi	ASAP-Q-TOF	78
339	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ISO 17919	257
340	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ISO 15216-2	452
341	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	524
342	Identificarea speciilor de Trichinella prin multiplex PCR	Larve Trichinella	Multiplex PCR	136
343	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	165
344	Determinarea serovarului la tulpinile de Salmonella spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	201
345	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din Bacillus cereus	Culturi bacteriene	Real time PCR	149
346	Listeria monocytogenes - Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	90
347	Confirmare și identificare specie Campylobacter prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	76
348	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	102



349	Detecția și tipizarea moleculară a Escherichia coli VTEC, EPEC, EAaggEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL E. coli	452
350	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	140
351	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	315
352	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	206
353	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	203

3. La anexa nr.1, litera D, numerele curente 1-57 și 66-109 vor avea următorul cuprins:

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 acvatică	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	2950
2	Sănătate animale acvatică	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	2465
3	Sănătate animale acvatică	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene ale peștilor - metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	1849
4	Sănătate animale acvatică	Particularități în diagnosticul bolilor parazitare ale peștilor - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	1094



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	1482
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitară la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	729
7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649- 3: 2015 și ISO 6579- 1: 2017	1585
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice - prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/ consultanță	282
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice - prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/ consultanță	201
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	-	-	81
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor	-	-	81
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	-	-	81
13	Sănătate animale acvatice	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	885
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	1363
15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1363
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în	Albine, fagure cu puiet, detritus	Parazitologie	528



		ectoparazitozele albinelor	stup, fagure rezervă de hrană		
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele albinelor	Albine	Parazitologie	867
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	470
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	812
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		361
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de mătase			61
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de mătase			110
23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor/ viermilor de mătase			61
24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor/ viermilor de mătase			357
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	914
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	862



27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	722
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	783
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	665
30	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică - proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, creatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.	Material patologic	Metodă reflexometrică	723
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			164
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		584
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		297
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1330
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		909
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	259



37	Viroze majore	Deteția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1255
38	Viroze majore	Deteția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1197
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru deția anticorpilor în pesta porcină africană			488
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			301
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru deția antigenului virusului pestei porcine clasice			496
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru deția anticorpilor în pesta porcină africană			718
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru deția anticorpilor în pesta porcina africană			644
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru deția antigenului virusului pestei porcine africane			338
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru deția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			378
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR	502
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	229
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	402
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	402



50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	733
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	550
52	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	177
53	Virusologie	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	876
54	Morfopatologie	Detecția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	565
55	Morfopatologie	Diagnosticul cito-histopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	422
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	320
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	431

66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		819
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		417
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		813



69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolezei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte	655
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe	910
71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe	627
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de Culicoides vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte	820
73	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine	Secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale, lichide cavitare, avortoni	642
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular	898
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe	554
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți	471
77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular	904
78	Micologie și micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi	774
79	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane	Hrană pentru animale,	1145



		de imunoafinitate/2 micotoxine	material patologic		
80	Micologie și micotoxicologie	Detecția numărării și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		783
81	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		956
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		RFC și manualul OIE	533
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		RBT, SAT, RFC și manualul OIE	630
84	Imunologie	ELISA - aplicată în boli bacteriene sau parazitare - 1 zi		ELISA și manualul OIE	495
85	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Leptospira spp. prin testul standard de microaglutinare - 3 zile		MAT și manualul OIE	514
86	Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic	Cadavru, set de organe, organe,	Examen bacteriologic	422



		pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri, etc.		
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	571
88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	821
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Salmonella s pp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșuri incubație, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1390
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de Bacillus anthracis	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție,	Examen bacteriologic	359



			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		
91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul Mycobacterium	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen bacteriologic	1038
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul Streptococcus	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	287
93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul Staphylococcus	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	225
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Pasteurella	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	257
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară Clostridium sp p.	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	627
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	405



		bacteriilor patogene pentru animale			
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1263
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	738
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	770
100	Bacteriologie	Izolare și identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	840
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	1801
102	Bacteriologie	Procedura de dezinsecție, dezinfecție și deratizare		Expunere teoretică	322
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Deteția bacteriilor din Genul Staphylococcus, NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	617
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens	617
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	284
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	284
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	379
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			821
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			802



La anexa nr.1, literele E, G și H, vor avea următorul cuprins:

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

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune/instruire	Denumire analiză/test	Total tarif lei instruire/domeniu
1	Radioactivitate	Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	426
2	Radioactivitate	Detecția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	455
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	86
		Determinarea proteinei	165
		Determinarea grăsimii	130
		Determinarea celulozei	161
		Determinarea cenușii	81
		Determinarea calciului	221
		Determinarea fosforului	223
4	Examen de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Activitate ureazică	401
		Determinarea azoților	459
		Determinarea clorurii de sodiu	437
		Determinarea azotaților	464
5	Examen de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	407
		Determinarea conținutului de mangan	408
		Determinarea fierului	405
6	Examen de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	550
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	542
		Determinarea Salinomycinului	536
		Determinarea Monensinului	511
		Determinarea Narasinului	483
7	Examen macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpusuri străine	839
		Examen botanic	
		Identificarea constituenților de origine animală	884
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	138
		Determinarea pH-ului	80
		Determinarea hidrogenului sulfurat	76
		Reacția Nessler	78
		Reacția Kreis	154
9	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/grăsimi și uleiuri	Determinarea acidității	142
		Determinarea indicelui de peroxid	275
		Determinarea indicelui de iod	172
		Determinarea indicelui de aciditate	172
		Reacția Kreis	154
10		Determinarea pH-ului	80



	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea azotului bazic volatil total	154
		Reacția Kreis	154
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	577
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	143
		Determinarea grăsimii	302
		Determinarea substanțelor proteice	165
		Determinarea substanțelor minerale	138
		Determinarea hidroxiprolinei	286
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	86
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	355
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	84
		Determinarea substanțelor proteice	222
		Determinarea substanțelor minerale	81
		Determinarea lactozei	215
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miere și produse apicole	Determinarea umidității	80
		Determinarea zahărului invertit	87
		Determinarea zaharozei	142
		Determinarea substanțelor proteice	222
		Determinarea indicelui diastazic	138
		Determinarea HMF-ului	93
		Determinarea granulelor de polen	196
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	288
		Determinarea fosfaților	338
		Determinarea nitriților	325
16	Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	510
		Determinarea punctului de congelare	118
		Determinarea clorurii de sodiu	174
		Determinarea densității	103
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	490
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	470
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	507
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	460
21		Determinarea pH-ului	80



	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea azotiților	141
		Determinarea azotaților	145
		Determinarea amoniului	86
		Determinarea clorurilor	82
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	580
23	Microbiologie	Detecția Salmonella spp.	508
24	Microbiologie	Detecția și numărarea Listeria monocytogenes	599
25	Microbiologie	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	543
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazopozitivi	694
27	Microbiologie	Detecția și numărarea Bacillus cereus prezumtiv	603
28	Microbiologie	Numărarea Clostridium perfringens	300
29	Microbiologie	Detecția și numărarea Campylobacter spp.	667
30	Microbiologie	Detecția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	532
31	Microbiologie	Detecția și numărarea enterobacteriaceaelor	580
32	Microbiologie	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme	553
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	276
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	279
35	Microbiologie	Detecția și Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	293
36	Microbiologie	Controlul calității apei: Escherichia coli, bacterii coliforme, enterococi	515
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa și spori de bacterii sulfito-reducătoare	655
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	497
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	286
40	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	505
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	357
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	953
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	466
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	485
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	630
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	506



44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	832
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	607
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	898
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1086
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1364
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	921
46	Determinarea alergenilor	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA/1 alergen	390
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	555
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	588
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	564
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	567
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	577
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF	986
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC - QTOF	883
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumegetoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1107
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1091
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1008
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1084
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1056
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomycină din miere prin HPLC - FLD	577
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1090
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1018
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1027



58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1074
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1173
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1032
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1175
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1097
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1277
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1143
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	956
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC-MS/MS	948
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1125
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	926
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	959
70	Microbiologie	Detecția și numărarea Escherichia coli prezumtivă	330
71	Microbiologie	Numărarea Pseudomonas spp.	291
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1007
73	Microbiologie	Detecția Cronobacter spp.	526

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 tariff - lei -
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gamma	606
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	121
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	260



4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	229
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	249
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	555
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	194
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azoților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	162
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	187
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1682
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1608
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	3686
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare Escherichia coli	429
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	429
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	160
16	Microbiologie	Detecție Salmonella	644
17	Microbiologie	Detecție Listeria monocytogenes	644
18	Microbiologie	Numărare Listeria monocytogenes	644
19	Microbiologie	Numărare Campylobacter spp.	645
20	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	643
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	275
22	Microbiologie	Numărare Stafilococ coagulază-pozitiv	644
23	Microbiologie	Numărare Escherichia coli beta-glucuronidază pozitivă	643
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	275
25	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	269
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	871
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1050
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	2503



29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1271
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	4526
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2282
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	5179
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	235
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	468
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	222
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	361
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	203
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențimetrică	418
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	194
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	270
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	264
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	687
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	238
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	225



45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	200
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	271
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	199
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	206
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	186
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	174
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	307
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	493
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	360
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	405
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	290
56	Determinarea parametrilor fizico-	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențiomtrică	417



	chimici la carne și produse din carne		
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	234
58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	202
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	366
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	195
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azoțiților	220
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	245
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	233
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	208
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	231
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	490
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	357
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	199
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	331
70	Determinarea componentelor	Determinarea fosforului	363



	nutriționale din hrană pentru animale		
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	331
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	561
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1149
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	604
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	491
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	712
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	460
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	2811
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3178
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	5958
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1539
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	2461
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	1756
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2082
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor - MIGDALE	1851
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	1882
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	1976
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1155
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF din hrană pentru animale	2145
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	3373



91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1566
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/ MS	1066
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1521
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1358
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC-FLD	1029
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1559
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetracicline prin LC-MS/MS	1130
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1181
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1459
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2059
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1213
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/ MS	2072
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroidi prin LC-MS/MS	1604
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	2684
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1875
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	758
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	707
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	1768
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	581

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

Nr. crt.	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare
1	Laborator sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor	- lei - 2282*)

*) 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.



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

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

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Verificarea documentelor sanitare veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitare veterinare de export al mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră	48

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

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune - lei -
1	Acordarea asistenței veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	70

6. La anexa nr. 3, literele B și C 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	24	1	25
2	Realizarea controlului	24	1	25
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	24	1	25
	TOTAL	72	3	75



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

	Loturi \leq 15 tone lei	Loturi $>$ 15 tone lei
Distanța până la locul de prelevare \leq 80 km	74 lei	87 lei
Distanța până la locul de prelevare $>$ 80 km	102 lei	109 lei

7. Anexele nr. 5 și 6 se înlocuiesc cu anexele I și II.

Art. II. – Anexele nr. I și II, fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare

și pentru Siguranța Alimentelor

Dr. Robert Viorel CHIOVEANU

București,..... .2021

Nr.....



Anexa I

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

Partea	Unitate	Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv -
I	<i>Unități cu activități generale:</i>	
	Depozit frigorific	433
	Unitate de reambalare	721
	Piață agroalimentară, piață en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	433
	Depozit independent fără regim termic	433
	Unități de tip catering (supusă autorizării)	526
II	<i>Carne de ongulate domestice:</i>	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	721
	Unitate de tranșare	577
III	<i>Carne de pasăre și lagomorfe:</i>	
	Abator de păsări	721
	Unitate de tranșare carne pasăre	577
IV	<i>Carne de vânat de crescătorie:</i>	
	Abator	721
	Unitate de tranșare carne de vânat	577
V	<i>Carne de vânat sălbatic:</i>	
	Unitate de manipulare	577
	Unitate de tranșare	433
VI	<i>Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:</i>	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	577
	Unitate carne preparată	577
	Unitate carne separată mecanic	577
VII	<i>Produse din carne:</i>	
	Unitate de procesare	721
VIII	<i>Moluște bivalve vii:</i>	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	433
	Centru de expediere moluște bivalve vii	358
IX	<i>Pește și produse din pescuit:</i>	
	Vas fabrică	721
	Vas congelator	721
	Vas de aprovizionare	721
	Unitate de produse proaspete din pescuit	721
	Unitate de procesare produse din pescuit	721
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	577
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	577
	Piață angro de pește	577
	Piață de desfacere	577
	Centru colectare pește	237
	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultură	119



X	<i>Lapte și produse din lapte:</i>	
	Centru de colectare a laptelui	144
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	721
	Unitate de procesare a produselor lactate	638
XI	<i>Ouă și produse din ouă:</i>	
	Centru de ambalare a ouălor	433
	Unitate producere ou lichid	721
	Unitate procesare ouă	721
XII	<i>Pulpe de broască și melci:</i>	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	721
XIII	<i>Grăsimi animale, untură și jumări:</i>	
	Centru de colectare grăsimi animale	433
	Unitate de procesare grăsimi animale	721
XIV	<i>Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:</i>	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	721
	Unitate de producere a cheagului	526
XV	<i>Gelatină:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	433
	Unitate producere a gelatinei	721
XVI	<i>Colagen:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	433
	Unitate producere a colagenului	721
XVII	<i>Alte activități:</i>	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	638
	Șlep	433
	Vagon frigorific	433
	Navă pescador	433
	Aeronavă	433
	Mijloace auto specializate	127
	Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	638

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

Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarife de autorizare/ înregistrare specială lei/UM
1.	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1, 2 și 3	unitate	871
2.	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	871



3.	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	871
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	733
5.	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	733
6.	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	871
7.	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	871
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	595
9.	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	733
10.	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	318
11.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1 și 2 pentru activități de expoziție	unitate	98
12.	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	485
13.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în scop furajer, de cercetare, diagnostic, educațional	unitate	98
14.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu secțiunea B din capitolul III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin făină de pește, fosfat dicalcic și tricalcic de origine animală sau produse din sânge derivate de la nerumegătoare;	unitate	98
15.	Unități producătoare de hrană combinată pentru animale care produc, în conformitate cu litera (d) din secțiunea D a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate pentru animale care conțin proteine animale prelucrate derivate de la nerumegătoare,	unitate	98
16.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu subpunctul (ii) al literei (b) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, exclusiv furaje combinate destinate exportului din Uniune sau furaje combinate destinate exportului din Uniune și furaje	unitate	98



	combinate pentru animale de acvacultură care urmează să fie introduse pe piață		
17.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu litera (d) din secțiunea E a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, înlocuitori de lapte care conțin făină de pește destinată rumegătoarelor neînțarcate de fermă	unitate	98
18.	Unități producătoare de furaje combinate pentru care produc, în conformitate cu litera (b) din secțiunea F a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin proteine animale prelucrate derivate din insecte de crescătorie	unitate	98
19.	Unități destinate depozitării materiilor prime și furajelor combinate în conformitate cu punctul 3 din secțiunea A a capitolului III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	98
20.	Unități destinate depozitării proteinelor animale prelucrate, în vrac, care provin de la nerumegătoare și furajelor combinate, în vrac, care conțin astfel de proteine în conformitate cu al treilea paragraf al literei (d) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	98
21.	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	595
22.	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	318
23.	Unități de abatorizare/tranșare care dețin autorizație sanitar-veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004, care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate destinate producției furajelor combinate pentru animalele de acvacultură	unitate	98
24.	Unități de procesare a materiilor de categoria 3 autorizate sanitar-veterinar conform Regulamentului (CE) nr. 1069/2009, care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare și nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate și care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producția de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură	unitate	98
25.	Cimitir de animale de companie	unitate	318
26.	Mijloc de transport naval pentru animale vii ¹⁾	unitate	1237
1) Pentru cererile de autorizare soluționate în "Regim de urgență" tariful se majorează cu 100%. "Regim de urgență" înseamnă soluționarea cererii în termen de maximum 5 zile de la data înregistrării.			
27.	Transportator animale vii	unitate	222



28.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	313
29.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	530
30.	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	368
31.	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	422
32.	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine*) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	422
33.	Exploatație comercială de porcine - creștere și îngrășare	unitate	477
34.	Exploatație comercială de porcine - reproducție, selecție și îngrășare	unitate	639
35.	Exploatație comercială de păsări - găini ouătoare	unitate	530
36.	Exploatație comercială de păsări - găini rase grele de reproducție, broiler, alte păsări de curte*)	unitate	477
37.	Stație de incubație de tip industrial	unitate	368
38.	Exploatație apicolă comercială	unitate	286
39.	Exploatație de iepuri și animale de blană	unitate	286
40.	Exploatație pentru creșterea animalelor ballai	unitate	286
41.	Exploatație didactică și experimentală	unitate	477
42.	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	422
43.	Centre de colectare animale vii	unitate	477
44.	Exploatație de carantină	unitate	422
45.	Exploatație de origine	unitate	422
46.	Puncte de control	unitate	422
47.	Târguri de animale vii	unitate	313
48.	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	313
49.	Biobază pentru animale de experiență	unitate	368

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

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

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

În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza națională de date a pierderii pașaportului, deținătorul animalelor din specia bovine solicită direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor și bovinelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40/2010, cu modificările și completările ulterioare, eliberarea pașaportului duplicat, achitând suma de 28 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA județeană, respectiv a municipiului București, potrivit legii.



D. TARIF pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. crt.	Tarif	Tarif - lei/unitate -
1	Unitate producătoare de semințe germinate*)	417

*) 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	84

Anexa II

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	703
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	600
		2. Depozite/Distribuitori	600
		3. Magazine de hrană pentru animale	600
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	363



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	703
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	600
		2. Depozite/Distribuitori	600
		3. Magazine de furaje	600
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile/mijloacele de transport proprii	363
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	703
		2. Ferme cu malaxor propriu/malaxoare mobile pentru furaje	703
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	703
		2. Ferme cu malaxor propriu	703
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	703
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	703
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	703
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	703
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	703



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	261
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	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de hrană pentru animale	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	261
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	261
d)	Introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV, la	1. Unități de ambalare	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de hrană pentru animale	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în	261



	Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	
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	261
		2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub formă de produse destinate hrănirii animalelor de fermă	261
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	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de furaje	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile/mijloacele de transport proprii	261
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de furaje	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	261
h)	Fabricarea și/sau introducerea pe piață a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Producători primari de materii prime vegetale	261
		2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	261
i)	Transportul furajelor	transportatori	261
		mijloc de transport	157



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

Unitate/activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tariful de evaluare în vederea autorizării/certificării - lei/U.M. -
Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	313
Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	466
Unitate de fabricație/import al produselor medicinale veterinare pentru: - fabricația totală/parțială sau import al produselor medicinale veterinare - fabricația totală/parțială sau importul materiilor prime utilizate în fabricația produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație*) și/sau Autorizație de fabricație a produselor medicinale veterinare	4648**)
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	1091***)

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

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

***) Tariful se achită și se eliberează pentru fiecare punct de lucru





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr...../.....2021

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

Propun a se aproba,

VICEPREȘEDINTE
SILVIU NĂSTASE

SECRETAR GENERAL
DOREL TUDOR

REFERAT DE APROBARE

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

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





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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 2020 a tarifelor în lei prevăzute în Anexele nr. 1, 2, 3, 5 și 6 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. Facem precizarea că Anexa nr. 4 a fost modificată în luna decembrie 2020 și nu mai face obiectul actualizării cu rata inflației pentru anul 2020.

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 2020.*

DIRECTOR

CORNELIA BILȚIU DĂNCUȘ

