

## ANEXE din 22 iulie 2014

privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor

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

Publicat în **MONITORUL OFICIAL nr. 611 bis din 18 august 2014**

**Data intrării în vigoare 18-08-2014**

Formă consolidată valabilă la data 28-07-2021

Prezenta formă consolidată este valabilă începând cu data de 27-04-2021 până la data de 28-07-2021

### Notă

Aprobate prin **ORDINUL nr. 96 din 22 iulie 2014**, publicat în Monitorul Oficial nr. 611 din 18 august 2014.

Notă CTCE

Forma consolidată a **ANEXELOR din 22 iulie 2014**, publicate în Monitorul Oficial nr. 611 bis din 18 august 2014, la data de 28 Iulie 2021 este realizată prin includerea modificărilor și completărilor aduse de: **ORDINUL nr. 192 din 11 decembrie 2014**; **ORDINUL nr. 32 din 27 martie 2015**; **ORDINUL nr. 88 din 13 august 2015**; **ORDINUL nr. 193 din 30 decembrie 2015**; **ORDINUL nr. 40 din 1 aprilie 2016**; **ORDINUL nr. 139 din 14 decembrie 2016**; **ORDINUL nr. 25 din 3 martie 2017**; **ORDINUL nr. 44 din 14 aprilie 2017**; **ORDINUL nr. 62 din 18 mai 2017**; **ORDINUL nr. 90 din 27 iulie 2017**; **ORDINUL nr. 126 din 10 noiembrie 2017**; **ORDINUL nr. 106 din 2 august 2018**; **ORDINUL nr. 126 din 31 august 2018**; **ORDINUL nr. 19 din 7 februarie 2019**; **ORDINUL nr. 34 din 4 martie 2019**; **ORDINUL nr. 79 din 6 iunie 2019**; **ORDINUL nr. 114 din 23 septembrie 2019**; **ORDINUL nr. 133 din 7 noiembrie 2019**; **ORDINUL nr. 124 din 17 octombrie 2019**; **ORDINUL nr. 157 din 24 decembrie 2019**; **ORDINUL nr. 48 din 20 martie 2020**; **ORDINUL nr. 63 din 3 aprilie 2020**; **ORDINUL nr. 82 din 6 mai 2020**; **ORDINUL nr. 128/1.669/2020**; **ORDINUL nr. 192 din 9 noiembrie 2020**; **ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021**; **ORDINUL nr. 60 din 12 aprilie 2021**.

Conținutul acestui act aparține exclusiv S.C. Centrul Teritorial de Calcul Electronic S.A. Piatra-Neamț și nu este un document cu caracter oficial, fiind destinat informării utilizatorilor.

### Notă

Conform **articolului I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021**, publicat în **MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 7 aprilie 2021**, **Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014** privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 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.

### Anexa nr. 1

#### 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	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	59	32

		metoda histologică de colorare Hematoxilină - Eozină				
8	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină - Eozină - Albastru de metil	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	63	35
9	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină - Eozină - Verde lumină	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	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 miceliilor 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 parenchimotoase prin metoda histologică de colorare Pasini	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	62	27
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 mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	80	12
24	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide și neutre prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian-Periodic Acid Schiff (AA-PAS)	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	84	12
25	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins-Mc Manus	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	74	43
26	Morfopatologie	Detecția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi/organe	Metodă imunohistochimică	195	137
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	Metoda pentru diagnostic EST	429	60
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metoda 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)	Metoda 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 leziuni, tampoane conjunctivale, nazale, orofaringiene, sânge pe anticoagulant, materii fecale și alte materiale patologice	Metoda de diagnostic morfologie virală	279	78
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 imunofluorescență 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 imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	34	6
42	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	18	8
43	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	22	9
44	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	18	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului pestei micilor rumegătoare 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 intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	316	37
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 anticorpi policlonali	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	422	113
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 antivirus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	14	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	138	37
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial	11	3
65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	7	3
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Imunofluorescență indirectă	9	3
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	215	29
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	8	5
69	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus 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 antivirus 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 antivirus 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 antivirus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	35	18
73	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	12	4
74	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	94	29
75	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12	2

76	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6	1
77	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	6	1
78	Viroze majore	Detectia anticorpilor (IgM) antivirus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	74	8
79	Viroze majore	Detectia anticorpilor (IgG) antivirus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	29	3
80	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	175	60
81	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	20	2
82	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare	Ser sangvin, plasmă	ELISA	26	3
83	Viroze majore	Detectia 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	Detectia anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - indirect	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	19	2
85	Viroze majore	Detectia 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	Detectia anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	177	45
87	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	19	2
88	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	19	2
89	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție 5B7(ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	3	1
90	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	149	19
91	Viroze majore	Detectia anticorpilor antivirusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	25	4

92	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	82	12
93	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirusuri 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 antivirusuri 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, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolare și identificare	221	87
99	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	25	18
100	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	25	18
101	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirusul 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	Detecția anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru LEB	13	7
103	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking) pentru LEB	22	8
104	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	129	57
105	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirusul 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 antivirusul 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 antivirusul 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 antivirusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	15	5

109	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	15	5
110	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul 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	Detectia anticorpilor serici antivirusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru BVD	15	5
113	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna sau antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru CAEV	34	9
114	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna sau antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru MV	34	9
115	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul 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	Detectia anticorpilor serici antivirusul 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	Detectia anticorpilor antivirusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru AVE	24	8
118	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul sindromului iepurei brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de competiție) pentru SIBE	10	7
119	Virusologie	Detectia 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 detectia anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	190	28
121	Virusologie	Detectia markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detectie marker	39	27
122	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	21	8
123	Virusologie	Detectia anticorpilor serici antivirusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de competiție) pentru AIE	22	8
124	Imunologie	Detectia de gamma- interferon prin tehnica			79	38



		imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA-γ-IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE		
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	26	15
126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma mycoides prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica Manualul OIE	63	18
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 antiMycobacterium 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/ Microtehnica EU-RL /OIE	39	32
135	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica EU-RL /OIE	70	32
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	Ser sangvin		37	15

		melitensis prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)		Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE		
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 complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica EU RL /Manualul OIE	70	18
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/ Microtehnica 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, tamponare 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, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tamponare cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	203	92
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 <i>Campylobacter</i> - proba negativă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	112	74
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - proba pozitivă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	133	76
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/AmpC	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 <i>Mycobacterium</i> , 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 <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții	Examen bacteriologic	221	122
163	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i>	Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale	Examen bacteriologic	207	94
164	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edematejate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	142	90
165	Bacteriologie	Dectecția prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen microscopic direct	118	36
166	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Brucella</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județene	Examen bacteriologic	427	142
			Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși			

167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp.	nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente	Examen bacteriologic	169	85
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	207	40
169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	169	37
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	350	101
171	Bacteriologie	Izolarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	33	29
172	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	61	32
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	99	79
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	248	53
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	203	49
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	444	71
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	478	180
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> small colonies	Materiale patologice	Examen bacteriologic	260	189
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	260	189
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	49
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	49
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	95	39
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i>	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	567	93
184	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium</i> spp. ( <i>perfringens</i> , <i>chauvoei</i> , <i>septicum</i> , <i>difficile</i> , <i>novyi</i> , <i>sordelli</i> , <i>colinum</i> , <i>histolyticum</i> , <i>spiriforme</i> )	Materiale patologice	Examen bacteriologic	567	93
185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	580	104
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	563	89
187	Bacteriologie	Detecția <i>Brachyspira</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	59	20

188	Bacteriologie	Detecția Helicobacter spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	59	20
189	Bacteriologie	Izolare selectivă Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	57	30
190	Bacteriologie	Identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	70	31
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență 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 oohisturilor 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 spp. 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 pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/Exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	59	48
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 paraziți de la suprafața dermului, din derm, mucoase și producții cornoase prin examen macro/microscopic	Raclat dermic, raclat mucoasă bucală, nazală, faringiană, raclat cioc, cruste, lână, păr, pene, secreție auriculară, lacrimală, nazală, exemplare ectoparaziți	Examen macro- și microscopic	25	19
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	Captură 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 Paenibacillus larvae	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 Enterococcus faecalis	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	224	72
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei Paenibacillus alvei	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	232	101
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei Melissococcus plutonius	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	321	166
222	Insecte utile	Detecția sporilor de Paenibacillus larvae 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 - Melissococcus plutonius, Paenibacillus alvei, Enterococcus faecalis, Bacterium eurydice - implicate în etiologia locii 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 Bacillus thuringiensis	Larve Bombyx mori	Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 2	147	94
225	Insecte utile	Identificarea endoparazitului Acarapis woodi 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 Nosema sp. și a chisturilor	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	83	35

		de Malphigamoeba mellifica prin examen microscopic direct				
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - Varroa destructor, Braula caeca, Tropilaelaps spp.	Albine, puiet, detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. și 2.2.7	78	15
228	Insecte utile	Identificarea ectoparazitului Aethina tumida prin examen macroscopic 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 Nosema bombycis prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia Bombyx mori	Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 9	65	18
230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei Ascospaera apis	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 Aspergillus, 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 Beauveria bassiana prin examen microscopic direct	Larve de la specia Bombyx mori	Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 7	100	14
233	Insecte utile	Izolarea și identificarea fungului Beauveria bassiana	Larve de la specia Bombyx mori	Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 7	181	61
234	Insecte utile	Detecția speciilor din genul Aspergillus patogene pentru viermi de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia Bombyx mori	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, Plesiomonas shigelloides	Pește	Bacteriologică	287	70
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul Vibrio - se va preciza specia/speciile de Vibrio urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacteriologică	251	66
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de Escherichia coli	Moluște bivalve	Bacteriologică	97	48

245	Animale acvatice	Detecția de bacterii din genul Salmonella spp.	Moluște bivalve	Bacteriologică	277	89
246	Animale acvatice	Izolare și identificare Renibacterium salmoninarum	Pește	Bacteriologică	237	72
247	Animale acvatice	Detecție Renibacterium salmoninarum prin imunofluorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacteriologică	108	37
248	Animale acvatice	Detecție Renibacterium salmoninarum prin ELISA	Pește	Bacteriologică	133	34
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile Pseudomonas, Aeromonas, Mycobacterium	Batracieni	Bacteriologică	287	70
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	28	12
251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/Organe de pește	Virusologică	242	74
252	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA): VSHV, VNPI, VVPC	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, omogenat de organe	Imunoenzimatică	122	33
253	Animale acvatice	Identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență: VSHV, VNHI, VNPI, VVPC, VAIS, KHV	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, amprente de organe	Imunofluorescență	239	48
254	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	146	51
255	Animale acvatice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	19	14
256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul Aphanomyces	Pește, crustacee	Micologic	77	50
257	Animale acvatice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	19	14
258	Animale acvatice	Identificare Gyrodactilus salaris prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	60	49
259	Animale acvatice	Detecția de Bonamia ostreae /exitiosa în frotiuri - amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
260	Animale acvatice	Detecția de Haplosporidium sp. în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
261	Animale acvatice	Detecție Perkinsus sp. prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	197	105
262	Animale acvatice	Detecția de Marteilia refringens în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
263	Animale acvatice	Detecția Mikrocytos mackini în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic Myxobolus cerebralis de la păstrăv	Pește	Microscopică	26	20
		Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin				



265	Animale acvatice	examen microscopic direct - Ichthyophthirius multifiliis, Trichodina sp., Trichodinella sp., Chilodonella sp., Balantidium sp., Apiosoma sp., Costia necatrix, Hexamita sp., Cryptobia sp., Oodinium sp.	Pește	Microscopie directă	35	28
266	Animale acvatice	Detecția de Cryptobia helicis 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 mixozoaare 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 examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
273	Animale acvatice	Detecția de Anisakidae în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	64	35
274	Animale acvatice	Detecția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1418	233
275	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	69	65
276	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	30	19
277	Animale acvatice	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 rumeșoare 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 prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	289	175
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 granulossus 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, tampoane vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	387	158
292	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe, țesuturi și tampoane cloacale/traheale	Real Time PCR	218	138
293	Biologie moleculară /OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
294	Biologie moleculară /OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
295	Biologie moleculară /OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază 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	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	867	563
299	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului Paenibacillus larvae prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet 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 puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	277	191
301	Biologie moleculară /OMG	Identificarea complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR IS 6110	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 de Mycobacterium avium subsp. avium prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	338	232
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 metilicilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	398	274
312	Biologie moleculară /OMG	Identificarea speciilor Enterococcus faecalis și Enterococcus faecium prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	315	192
313	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului specific Brucella spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	297	190
314	Biologie moleculară /OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului Brucella	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	400	237
315	Biologie moleculară /OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea Campylobacter coli/jejuni	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	348	233
316	Biologie moleculară /OMG	Diferențierea Campylobacter fetus/C. lari /C. upsaliensis prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	325	194
317	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului Mycoplasma mycoides subsp. mycoides S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	298	190
318	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului Mycoplasma gallisepticum (MG) și Mycoplasma meleagridis (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 (mcr-1 și mcr-2)	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-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
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 herpes-virusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	276	158
335	Biologie moleculară /OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	894	566
336	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT-PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	236	151
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	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	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 porc (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	344	244
343	Biologie moleculară /OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porc 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 conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia, altele decât cele procesate	PCR	677	381
345		Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	950	425

	Biologie moleculară /OMG	pentru animale care conțin soia				
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	Detectia elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb, altele decât cele procesate	Izolare ADN+PCR	635	300
350	Biologie moleculară /OMG	Detectia 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	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	916	269
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-BNØØ7-1)	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	Caracterizarea 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	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	867	563
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 pește, 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 Perkinsus marinus /Perkinsus olseni	Moluște bivalve	PCR convențional	627	542
384	Biologie moleculară /OMG	Caracterizarea 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 Nosema 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	Potențimetrică	26	13
392	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențimetrică	27	14
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	48	35
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri /clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	47	26
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 elemente prin AASFL /element	Apă	AASFL.	43	27
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 cromatografie 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 methemoglobinei	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, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.) /parametru	Material patologic	Metodă reflexometrică	20	13
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	42	29
422	Toxicologie	Detecție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	1792	256
423	Toxicologie	Detecție 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 testul API-ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	104	21
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: Claviceps purpurea, Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	54	34
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	12	10



431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: Claviceps purpurea	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, seară, triticales)	Examen microscopic	21	11
432	Micologie	Detecta de impurități: Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	21	11
433	Micologie	Detecta, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, probe de sanitație	SR ISO 21527-2 /2009	53	28
434	Micologie	Detecta și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, probe de sanitație	SR ISO 21527-2 /2009	32	13
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	22	13
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	322	44
437	Micologie	Detecta de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	383	54
438	Micologie	Detecta de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	307	43
439	Igienă	Detecta 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	Detecta 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	Detecta 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	Detecta bacteriilor din genul Staphylococcus pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	18	6
444	Igienă	Detecta 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	Detecta 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
446	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	144	60
447	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic, urină, material seminal, secreții prepuțiale, fecale, tamponane cloacale, peleți, fragment organ/țesut	Examen bacteriologic	79	35
448	Bacteriologie	Identificare serologică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	54	18
449	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe șoarece	Tulpini bacteriene	Test biologic pe șoarece	49	18
450	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe cobai	Tulpini bacteriene	Test biologic pe cobai	329	40
451	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația STAMP	Preparate microscopice	Detecta bacteriilor slab sau moderat acido-rezistente	46	36
452	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația Ziehl Neelsen	Preparate microscopice	Detecta bacteriilor acido-rezistente	55	43

453	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 E	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	138	19
454	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STAPH	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	112	17
455	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STREP	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	131	19
456	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API LISTERIA	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	86	14
457	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API CORYNE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	70	13
458	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API NE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	138	19
459	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 A	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	86	14
460	Biologie moleculară	Detecție genom SARS-CoV-2	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Identificare genom viral	264	128
461	Viroze majore	Izolarea virusului SARS-CoV-2 prin inoculare pe culturi celulare	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Izolare virus	266	65

La data de 07-04-2021 Litera A din Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

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

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
1	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	151
2	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	81
3	Detecția Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	90
4	Numărarea Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	82
5	Detecția Listeria monocytogenes	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 Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	34

14	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	35
15	Numărarea Escherichia coli 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	Detecția Escherichia coli prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	40
18	Detecția 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	Detecția 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	Detecția 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 produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	51
32	Detecția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	ISO 14189	50
33	Detecția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	47
34	Detecția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	35
35	Detecția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	43
36	Detecția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	44
37	Detecția 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	Detecția 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	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	291
55	Detecția 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 (Somascope) (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	Detecția 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	Detecția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	21
63	Detecția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	42
64	Detecția Cronobacter spp.	Produse alimentare	ISO 22964	98
65	Detecția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	104
66	Detecția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	43
67	Detecția 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 Kreiss/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 gopipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	181
81	Corpură 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, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	40
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	58
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	laurt	Potențiometrică/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, sulfați, 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	laurt	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 de 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 eteroamoniacală tip Mojonnier /SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	67
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735	61
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsime	Grăsimi animale	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 sulfidului	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 reductor	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 spectrometru de masă (LC-MS/MS)	326
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 spectrometru de masă (LC-MS/MS)	84
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	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	111
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsime, 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 streptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	116
271	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	152
272	Determinarea reziduurilor de streptomicină /dihidrostreptomicină	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 masă (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 tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	127
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	170
283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	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 betabloccante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	240
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betabloccante	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 antibioresistenței 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 azoților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21

304	Determinarea durității totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	19
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	8
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	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 sulfatilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	16
312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	Produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	2064
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	231
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie /capră	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capră	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 O <sub>2</sub> și CO <sub>2</sub> 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 rumegătoare	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 spectrometru de masă (LC-MS/MS)	242
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	160
336	Determinarea reziduurilor de tetraciline, 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:l 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, EAggEC, 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

La data de 07-04-2021 Litera B din Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 2, Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

**C. Tarif PENTRU EFECTUAREA ANALIZELOR ȘI EXAMENELOR DE LABORATOR, PRECUM ȘI A AUTORIZĂRII PENTRU COMERCIALIZAREA PRODUSELOR MEDICINALE ȘI A ALTOR PRODUSE DE UZ VETERINAR, PRACTICAT DE INSTITUTUL PENTRU CONTROLUL PRODUSELOR BIOLOGICE ȘI MEDICAMENTELOR DE UZ VETERINAR**

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif /lei
0	1	2
1	Solubilitate	284
2	Controlul organoleptic	66
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	126
4	Gradele de colorație ale lichidelor	988
5	Identificare prin reacții chimice	411
6	Identificarea și puritatea prin gascromatografie	1.051
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	702
8	Identificare spectrofotometrică în IR	597
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	770
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	686
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	826
12	Determinări cantitative prin titrare potențiometrică	330
13	Dozare gravimetrică	409
14	Dozare volumetrică	325
15	Determinarea densității cu picnometru	222
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	160
17	Determinarea punctului de topire	273
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	273
19	Determinarea viscozității cu viscosimetrul cu capilar	304
20	Determinarea viscozității cu viscosimetrul rotațional	316
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	80
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	155
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	206
24	Determinarea friabilității comprimatelor	218
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	200
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	292
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	221

28	Determinarea indicelui de acetyl	468
29	Determinarea indicelui de hidroxil	593
30	Determinarea indicelui de aciditate	302
31	Determinarea indicelui de peroxid	281
32	Determinarea indicelui de saponificare	343
33	Determinarea indicelui de ester	379
34	Determinarea indicelui de iod	288
35	Determinarea substanței nesaponificabile	489
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	382
37	Determinarea tensiunii superficiale	325
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	270
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	335
40	Determinarea indicelui de refracție	263
41	Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfați, carbonați, fosfați, azotați, impurități organice și altele	348
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS*	1.132
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	278
44	Determinare polarografică	584
45	Separări cromatografice pe coloană	819
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	730
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	295
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	429
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	286
50	Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale	275
51	Proba de sedimentare	79
52	Determinarea indicelui de amăreală	271
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	267
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	47
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	63
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	451
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	337
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențimetrică	136
59	Determinarea umidității prin uscare	232
60	Controlul mărimii particulelor	237
61	Determinarea intervalului de distilare	365
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	227
63	Determinarea stabilității suspensiilor	215
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	219
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	127
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	71
67	Determinarea puterii de spumare	419
68	Determinarea densității aparente la pulberi	236
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	330
70	Determinarea substanțelor grase totale	145
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	124
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	104
73	Comportamentul la topire sau dizolvare al supozitoarelor	102
74	Capacitatea de întindere la unguente	97
75	Dezagregarea produselor efervescente	192
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	138
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	127
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	47
79	Determinare spectrofotometrică în IR*	1.179
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1.168
81	Determinare flamfotometrică	1.164
82	Analiza HPLC*	1.685
83	Analiza GC*	1.340
84	Analiza GC cuplată cu HEAD-SPEACE*	1.432
85	Test de dizolvare a formelor de dozare solide	380

86	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	203
87	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	409
88	Determinarea tipului de emulsie	66
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	188
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	345
91	Determinarea formaldehidei din produse biologice (Ph. Eur.)	94
92	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	264
93	Determinarea viscozității emulsiei	55
94	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	72
95	Determinarea probei de pasaj a emulsiei (vaccinuri)	42
96	Determinarea volumului (vaccinuri)	105
97	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	548
98	Control de laborator prin test imunocromatografic	224
99	Control efect sensibilizant tuberculine PPD	1.983
100	Control toxicitate maleină	763
101	Determinare activitate biologică tuberculine PPD pe cobai	4.812
102	Determinare activitate biologică maleină pe cobai	10.780
103	Control toxicitate tuberculine PPD	596
104	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de inhibare a hemaglutinării	265
105	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de hemaglutinare	178
106	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de fixare complement	452
107	Controlul seturilor de diagnostic prin testul de imunodifuzie în gel de agar	452
108	Determinare titru hemolitic ser antihematiilor de oaie	470
109	Determinare titru alexic ser normal de cobai	243
110	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare lentă	254
111	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare rapidă	150
112	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri din culturi celulare	594
113	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri cu amprente țesut	571
114	Control valoare imunizantă prin ELISA/placă (produse imunologice veterinare)	339
115	Control macroscopic	35
116	Control sterilitate produse medicinale veterinare și reagenți de diagnostic - produse imunologice (preț/flacon)	50
117	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	144
118	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	240
119	Control tulpini bacteriene prin teste biochimice (preț/mediu)	80
120	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice	125
121	Control inactivare produse imunologice pe culturi celulare	962
122	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	1.035
123	Control inactivare produse imunologice pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	1.015
124	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	2.587
125	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci - inactivare toxină tetanică	536
126	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GRAM	105
127	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	87
128	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	77
129	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - Casares Gill	98
130	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	89
131	Control puritate virusologică pe pui SPF 1-30 zile	2.402
132	Control puritate virusologică pe ouă embrionate	3.391
133	Control puritate virusologică culturi celulare	2.821
134	Control IPIC tulpină - pseudopestă aviară	1.894
135	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri bacteriene (preț/flacon)	141
136	Control concentrație în germeni vii - spori vaccin anticărbunos (preț/flacon)	133
137	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri antifungice (preț/flacon)	127
138	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin efect citopatic	1.246
139	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă	1.779
140	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	1.702
141	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	1.148
142	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate SPF/determinare	851
143	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate convenționale/determinare	346
144	Control concentrație virus pe culturi celulare	1.089

145	Determinare DL50/pui	2.217
146	Determinare DL50/ouă embrionate	1.815
147	Determinare DL50 - Reed și Muench pe șoareci	1.350
148	Determinare DLM/cobai	2.498
149	Control viremie/pui - boala Marek	2.480
150	Determinare LT/10 șoareci - toxine clostridiene	1.002
151	Determinare DP50/șoareci	1.154
152	Control valoare biologică - seroneutralizare antitoxina tetanică	822
153	Control patogenitate - caracter edematogen - tulpina Bacillus anthracis	1.512
154	Identificare antigenică - Salmonella	72
155	Identificare antigenică - Leptospira spp (preț/tulpină)	40
156	Control specificitate DI50/pui - difterovariolă aviară	3.195
157	Identificare antigenică pe culturi celulare (efect citopatic)	1.087
158	Identificare antigenică - pe culturi celulare și hemadsorbție	1.314
159	Identificare antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	894
160	Identificare antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	1.176
161	Identificare antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	1.392
162	Control patogenitate - tulpină vaccinală Bacillus anthracis	3.189
163	Control patogenitate - apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	533
164	Control patogenitate - apatogenitate/iepure - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	2.244
165	Control patogenitate - apatogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	775
166	Control inocuitate - oi, capre, bovine, cabaline, suine, boboc rață, boboc găscă (fără efectiv animale)	313
167	Control inocuitate specifică/tineret aviar	1.775
168	Control inocuitate specifică pe pui SPF (1-30 zile)	2.054
169	Control inocuitate specifică pe un pui (1-30 zile)	133
170	Control inocuitate specifică pe un câine	907
171	Control inocuitate specifică pe o pisică	632
172	Control inocuitate - 1 iepure	429
173	Control inocuitate - 1 cobai	215
174	Control inocuitate - 1 șoarece	85
175	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă Bacillus anthracis - infecție de control/iepure	12.599
176	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă Bacillus anthracis - infecție de control/cobai	5.261
177	Control valoare imunizantă prin infecție de control - ovine, vaccin anticărbunos (fără efectiv animale)	397
178	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	5.001
179	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin parvoviroză canină	1.634
180	Control valoare protectoare prin SN și IHA ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1.723
181	Control valoare imunizantă prin infecție de control - porci (fără efectiv animale)	405
182	Control valoare imunizantă prin infecție de control - galinacee vaccinuri antibacteriene	3.412
183	Control valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	4.777
184	Control valoare imunizantă prin infecție de control - cobai, vaccin anticărbunos	2.754
185	Control valoare imunizantă prin infecție de control - șoareci vaccinuri antibacteriene/serovar	1.262
186	Control valoare imunizantă prin infecție de control - hamsteri, vaccin antileptospiric/serovar	796
187	Control inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)	854
188	Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)	854
189	Control concentrație virus DIE 50 fără ouă embrionate/determinare	324
190	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	2.925
191	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	3.791
192	Control valoare imunizantă prin infecție de control/difterovariolă aviară	4.629
193	Control valoare imunizantă vaccinuri antitenice prin seroneutralizare/șoareci	2.306
194	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	2.286
195	Control valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric	4.305
196	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	169
197	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	137
198	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice - vaccinuri antimicotice	136
199	Identificare antigenică - vaccinuri antimicotice	135
200	Control patogenitate reziduală la vaccinul antirabic sub formă de momeală	1.571
201	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	5.413
202	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	7.047
203	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență indirectă	1.858

204	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	854
205	Control valoare imunizantă prin reacția de seroneutralizare pe culturi celulare	1.664
206	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemadsorbție	1.404
207	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1.190
208	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene (fără efectiv păsări)	2.615
209	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai - vaccin contra Clostridium chauvei	3.255
210	Identificare antigenică pentru Eimeria spp. (pe tulpină și fără efectiv de animale) - vaccinuri antiparazitare	89
211	Control valoare imunizantă pe iepuri/vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	5.613
212	Eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaștere mutuală a certificatelor europene OCABR /OBPR	306
213	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin hemaglutinare	1.526
214	Identificare virus pe culturi celulare prin imunofluorescență (IF) - vaccinuri antivirale	1.620
215	Control solubilitate - vaccinuri antivirale	199
216	Controlul valorii imunizante pe un pui - vaccinuri antivirale	158
217	Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale	813
218	Test ELISA	652
219	Controlul impurității pirogene	1.085
220	Controlul impurităților toxice	899
221	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice liposolubile***	935
222	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice nonliposolubile***	844
223	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	486
224	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	953
225	Determinarea activității bactericide (faza 2, etapa 1) pentru produsele dezinfectante	1.071
226	Determinarea activității fungicide (faza 2, etapa 1) pentru produsele dezinfectante **	834
227	Determinarea activității sporicide pentru produsele dezinfectante	673
228	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte (faza 2, etapa 2) pentru produsele dezinfectante ****	3.096
229	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2.125
230	Controlul conținutului în endotoxine (test L.A.L.) prin tehnica gel-clot	1.293
231	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2.464
232	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2.096
233	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme - metoda însămânțării directe	1.386
234	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1.080
235	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1.490
236	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	909
237	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1.250
238	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante	824
239	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Escherichia coli	807
240	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție Staphylococcus aureus	634
241	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție Salmonella spp.	728
242	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție Pseudomonas aeruginosa	682
243	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Clostridium sporogenes	809
244	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție Candida albicans	704
245	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice	2.854
246	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	32.902
	a) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	956
	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	27.007







	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală realizată cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	23.024
271	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	956
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	21.749
272	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	956
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” realizată cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	17.407
273	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	956
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	39.275
274	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	956
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	27.166
275	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	956
276	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin „consimțământ informat” prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	30.512
277	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin „consimțământ informat” propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	23.024
278	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin „consimțământ informat” propuse prin procedura descentralizată cu România stat de referință	34.495
279	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin „consimțământ informat” propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	21.829
280	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin „consimțământ informat” prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru de referință	21.749
281	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin „consimțământ informat” prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru interesat	17.447
282	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu substanță activă nouă propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	30.512
283	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin substanță activă nouă propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	29.396
284	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu substanță activă nouă, propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	39.275
285	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	29.556
286	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu substanță activă nouă, prin procedura de recunoaștere mutuală și propusă prin procedura „repeat use” cu România stat membru de referință	21.749
287	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin substanță activă nouă, prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru interesat	18.244
288	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - „duplicat”, prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	24.935
289	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - „duplicat”, prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	15.854
290	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - „duplicat”, prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	21.988

291	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - „duplicat”, prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	18.642
292	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - „duplicat”, prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru de referință	21.749
293	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - „duplicat”, prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru interesat	17.447
294	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	23.024
295	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	30.512
296	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	39.275
297	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	27.166
298	Autorizarea produselor medicinale biologice similare prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru de referință	21.749
299	Autorizarea produselor medicinale biologice similare prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” cu România stat membru interesat	17.447
300	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	15.734
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă, pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic, prin procedura națională	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	956
301	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	14.938
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	956
302	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	14.938
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care sunt destinate consumului uman	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	956
303	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura națională	11.194
304	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă), prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	18.124
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic, prin procedura națională	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	956
305	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar hibride prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	14.938
	a) Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1.354
	b) Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	956
306	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin „consimțământ informat”	14.938
307	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	14.938
308	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin import paralel, procedura simplificată	3.228
309	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	6.255
310	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	2.778
311	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura națională	14.938
312	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - „duplicat” prin procedura națională	14.380
313	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	19.359
314	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	13.464
315	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura națională	8.485
316	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicație terapeutică prin procedura națională	8.485
317	Reînnoirea autorizației de comercializare pentru import paralel	2.349
318	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat	21.430
319	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	31.069
320	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura națională	12.349

321	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP cu România stat membru interesat	1.424
322	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP cu România stat membru de referință	1.822
323	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP cu România stat membru interesat	1.742
324	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP cu România stat membru de referință	2.220
325	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP cu România stat membru interesat	3.017
326	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP cu România stat membru de referință	4.052
327	Evaluarea variației de tip IA, prin procedura națională	1.145
328	Evaluarea variației de tip IB, prin procedura națională	1.384
329	Evaluarea variației de tip II, prin procedura națională	3.734
330	Variație la autorizația de comercializare pentru import paralel	1.185
331	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	243
332	Notificarea produselor medicinale veterinare homeopate, prin procedura națională simplificată	1.344
333	Evaluarea cererilor privind modificarea designului și inscripționării ambalajului primar și secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului și SPC-ului, altele decât cele datorate unor variații de tip IA, IB și II, prin procedura națională	1.049
334	Avizare material publicitar pentru produsele medicinale veterinare	1.368
335	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare/oră	173
336	Notificare consolidată în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare, reînnoire sau de extindere prin procedura națională*****	1.300
337	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	343
338	Transfer autorizație de comercializare	5.378
339	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	811
340	Titrarea unei suspensii antigenice prin determinarea unităților convenționale colorimetrice	543

\* Tariful metodei de analiză include prețul unei singure substanțe de referință. În cazul în care produsul medicinal veterinar de analizat conține două sau mai multe substanțe active la valoarea tarifului metodei de analiză se adaugă prețul substanței/substanțelor de referință (prețul pentru o substanță de referință este de 395 lei).

\*\* Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 50% din valoare.

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

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

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

NOTE:

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

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

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

d) Tariful anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizațiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.

La data de 10-12-2020 Litera C. din Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 4, Articolul I din ORDINUL nr. 192 din 9 noiembrie 2020, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1205 din 10 decembrie 2020

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

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial	Tarif / instruire (lei )
1	Sănătate animale acvatice	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	2950
2	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene și parazitare ale peștilor - metode de diagnostic bacteriologic și parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic și parazitologic	2465

3	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene ale peștilor - metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	1849
4	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor parazitare ale peștilor - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	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	Deteția 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 ectoparazitosele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	528
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitosele albinelor	Albine	Parazitologie	867
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitosele 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	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1255
38	Viroze majore	Detecția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1197
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			488
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			301
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice			496
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			718
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			644
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane			338
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția 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 (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice 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
58	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	641
59	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	630
60	Biologie moleculară /OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	864
61	Biologie moleculară /OMG	Cuantificarea ADN-ului modificat genetic din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1.351
62	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	901
63	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	655
64	Biologie moleculară /OMG	Detecția elementelor genetice P35S și T-nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	911
65	Biologie moleculară /OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale	Real Time PCR	1.269
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 fasciozei 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 și 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 de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1145

80	Micologie și micotoxicologie	Detecția, numărarea 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 pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	Cadavru, set de organe, organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.	Examen bacteriologic	422
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 spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri 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, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	359
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 spp.	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	627
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	405
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, dezinsecție și deratizare		Expunere teoretică	322
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detectia 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
110	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin spectrometrie de absorbție moleculară	Material patologic, hrană pentru animale, apă	UV-VIS	720
111	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin metode electrochimice și volumetrice	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode electrochimice și volumetrice	620
112	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	652
113	Biologie moleculară /OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	637

La data de 07-04-2021 Litera D din Anexa nr. 1 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

**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	Detectia alimentelor iradiate prin fotoluminescență	426
2	Radioactivitate	Detectia 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
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	223
		Activitate ureazică	401
		Determinarea azoților	459
		Determinarea clorurii de sodiu	437
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea azotaților	464
		Determinarea conținutului de cupru	407
		Determinarea conținutului de mangan	408
		Determinarea fierului	405
		Determinarea Nicarbazinului	550

6	Exame de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Avatecului/Lasalocidului	542
		Determinarea Salinomycinului	536
		Determinarea Monensinului	511
		Determinarea Narasinului	483
7	Exame macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpi 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	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	80
		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	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	80
		Determinarea azoților	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 coagulazo-pozitivi	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 flacăra	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
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 rumegătoare 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 LCMS/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 melamină 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 ASAPQTOF	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

La data de 07-04-2021 Litera E din Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 4, Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

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

Nr. crt.	Denumire departament	Denumire schemă de intercomparare	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator	Tarif/ schema de intercomparare (lei)
0	1	2	3	4	5
1	Sănătatea animalelor acvatice	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	4.985
2	Sănătatea animalelor acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	2.843
3	Sănătatea animalelor acvatice	Identificarea bioagresorilor parazitari la pești	Pește	Examen parazitologic	3.545
4	Sănătatea insectelor utile	Detecția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	3.924
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	2.199
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de Nosema spp. prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	3.032
7	Toxicologie - chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	3.282
8	Toxicologie - chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1.019
9	Toxicologie - chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică/spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS	1.807
10	Toxicologie - chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	LC-MS	4.081
11	Toxicologie - chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	GC-MS	2.979
12	Toxicologie - chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică/spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	ICP-MS	5.132
13	Toxicologie - chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		2.753
14	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	729

15	Viroze majore	Deteția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	338
16	Viroze majore	Deteția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	213
17	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirul influeța aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	2.158
18	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirul boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1.308
19	Viroze majore	Deteția anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	776
20	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirul capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1.205
21	Virusologie	Deteția anticorpilor serici antivirul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE	421
22	Virusologie	Deteția anticorpilor serici antivirul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic/ test ID	309
23	Virusologie	Deteția anticorpilor antivirul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gE) pentru IBR	261
24	Virusologie	Deteția anticorpilor antivirul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR	799
25	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	4.640
26	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Deteția markerului vaccinal	473
27	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1.285
28	Virusologie	Deteția virusului rabiic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	1.482
29	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	2.754
30	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	2.754
31	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	2.754
32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi /organe	Metodă histologică	2.609
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi /organe	Metodă histologică	1.825
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	2.393
35	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	1.735
36	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	1.799
37	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN-ului specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	6.198
38	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	PCR	4.809
39	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe anticoagulant (EDTA)	PCR	2.107
40	Biologie moleculară/ OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	7.191
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bolii limbii albastre			521

42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge			613
43	Parazitologie	Evidențierea parazitului <i>Cryptosporidium</i> spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată			548
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			479
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			494
46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oocisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale			491
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			468
48	Parazitologie	Detecția coproantigenelor de <i>Echinococcus</i> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		ELISA	821
49	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă		ELISA	570
50	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> din ser la animale, prin tehnica IFI		IFI	901
51	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Secreții, excreții, culturi de fungi		964
52	Micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		1.620
53	Micologie	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1.123
54	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella</i> spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA		RBT, SAT, RFC, manualul OIE	7.013
55	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> prin ELISA		ELISA, manualul OIE	5.437
56	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> spp. prin MAT		MAT, manualul OIE	4.087
57	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - <i>Brucella suis</i> prin iELISA	Ser sangvin	ELISA, manualul OIE	5.437
58	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin ELISA	Ser sangvin	ELISA, manualul OIE	5.437
59	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Salmonella</i> spp/set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	3.253
60	Bacteriologie	Detecția <i>Mycobacterium</i> spp. prin examen microscopic direct/set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1.161
61	Bacteriologie	Detecția <i>Bacillus anthracis</i> prin examen microscopic direct/set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1.222
62	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Listeria</i> spp/set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	4.370
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Campylobacter</i> spp/set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	4.766
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> indicator comensal și <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC și carbapenemaze/set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	4.974
65	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene al tulpinilor bacteriene - tehnica microdilutiei/set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	5.267
66	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp./set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	1.688
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină /set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	2.860
68	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)		Analizor hematologic	559
69	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Detecția bacteriilor din genul <i>Staphylococcus</i>	501
70	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinate adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml bacterii coliforme, <i>Escherichia coli</i> , enterococi intestinali, <i>Clostridium perfringens</i>	178
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real time PCR	2.392

72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	2.166.
----	-------------------------	--	--------------------------------------	---------------	--------

La data de 10-12-2020 Litera F. din Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 7, Articolul I din ORDINUL nr. 192 din 9 noiembrie 2020, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1205 din 10 decembrie 2020

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

Nr. crt.	Denumire profil/schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif - lei -
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gamma	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 produse 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 Mojonnier	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-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențimetrică	417
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 azotiților	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 nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	363
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 tetraciline prin LC-MS/MS	1130
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1181
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LCMS/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 corticosteroizi 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 ASAPQTOF	581

La data de 07-04-2021 Litera G din Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 4 din Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

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

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

La data de 07-04-2021 Litera H din Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 4 din Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

La data de 08-05-2020 Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 63 din 3 aprilie 2020, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 371 din 08 mai 2020

## Anexa nr. 2

**A. Tarife sanitar-veterinare privind finanțarea controalelor veterinare la posturile de inspecție la frontieră, pentru controlul animalelor vii, al produselor de origine animală, al materialelor germinative, al subproduselor de origine animală, al fânului, al paielor, precum și al produselor alimentare care conțin atât produse de origine vegetală, cât și produse prelucrate de origine animală (produse compuse), introduse din țări terțe**

**I. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de animale vii importate:**

- a) Bovine, ecvidee, porci, oi, capre, păsări, iepuri și vânat mic cu pene sau vânat de pământ, mistreț și rumegătoare:
1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și
  2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau
  3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.
- b) Animalele din alte specii:
1. 55 euro pe transport, până la 46 de tone; sau
  2. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.
- II. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de carne din import:
- a) 55 euro pe transport, până la 6 tone; și
- b) 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau
- c) 420 euro pe transport, peste 46 de tone.
- III. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de produse pescărești din import:
- a) Produse pescărești, care nu sunt transportate în vrac:
1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și
  2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau
  3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.
- b) Produse pescărești, transportate în vrac, plasate în ambalaj:
1. 600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescărești de până la 500 de tone;
  2. 1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescărești peste 500 și până la 1.000 de tone;
  3. 2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescărești peste 1.000 și până la 2.000 de tone;
  4. 3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescărești de peste 2.000 de tone.
- IV. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de produse din carne, carne de pasăre, carne de vânat, carne de iepure sau carne de vânat de crescătorie din import:
- (a) 55 euro pe transport până la 6 tone; și
- (b) 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau
- (c) 420 euro pe transport, peste 46 de tone.
- V. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de alte produse de origine animală diferite de produsele din carne destinate consumului uman din import:
- a) Alte produse de origine animală destinate consumului uman, care nu sunt transportate în vrac:
1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și
  2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau
  3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.
- b) Alte produse de origine animală destinate consumului uman, transportate în vrac, plasate în ambalaj:
1. 600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone;
  2. 1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 și până la 1.000 de tone;
  3. 2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 și până la 2.000 de tone;
  4. 3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.
- VI. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de subproduse de origine animală și de furaje de origine animală din import:
- a) Subproduse de origine animală și de furaje de origine animală care nu sunt transportate în vrac:
1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și
  2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau
  3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.
- b) Subproduse de origine animală și furaje de origine animală, transportate în vrac, plasate în ambalaj:
1. 600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone;
  2. 1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 și până la 1.000 de tone;
  3. 2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 și până la 2.000 de tone;
  4. 3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.
- VII. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de animale vii, de produse de origine animală, de materiale germinative, de subproduse de origine animală, de fân, de paie, precum și de produse alimentare care conțin atât produse de origine vegetală, cât și produse prelucrate de origine animală - produse compuse, provenind din țări terțe, care se află în tranzit prin România sau care sunt transbordate: 30 euro pe transport, la care se adaugă 20 euro pentru fiecare sfert de oră pentru fiecare membru al personalului care participă la controale.

**VIII.** Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de materiale germinative, de fân, de paie, precum și de produse alimentare, care conțin atât produse de origine vegetală, cât și produse prelucrate de origine animală - produse compuse, din import:

a) materiale germinative, fân, paie, precum și produse alimentare, care conțin atât produse de origine vegetală, cât și produse prelucrate de origine animală - produse compuse, care nu sunt transportate în vrac:

1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și
2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau
3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone;

b) materiale germinative, fân, paie, precum și produse alimentare care conțin atât produse de origine vegetală, cât și produse prelucrate de origine animală - produse compuse, transportate în vrac, plasate în ambalaj:

1. 600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone;
2. 1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 și până la 1.000 de tone;
3. 2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 și până la 2.000 de tone;
4. 3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.

La data de 13-01-2020 Litera A. din Anexa nr. 2 a fost completată de Articolul I din ORDINUL nr. 157 din 24 decembrie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 17 din 13 ianuarie 2020

NOTĂ:

Plata tarifelor se face la cursul Băncii Naționale a României din ziua emiterii facturii.

La data de 14-12-2019 Litera A. din Anexa nr. 2 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 124 din 17 octombrie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 880 din 01 noiembrie 2019

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

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

La data de 07-04-2021 Litera B. din Anexa nr. 2 a fost modificată de Punctul 5, Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

**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

La data de 07-04-2021 Litera C. din Anexa nr. 2 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

### Anexa nr. 3

**A.** Quantumul tarifului perceput pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar în unitățile care produc alimente de origine animală prevăzute la pct. I din anexa nr. 1 la Norma sanitară veterinară privind organizarea și desfășurarea activității de control oficial sanitar-veterinar efectuat de către personalul de specialitate în unitățile care produc alimente de origine animală, aprobată prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 64/2007

Activitate	Specificație	Tarif
1 Abatorizare	a) carne de vită de la:	- 5 euro/animal
	- bovine adulte	- 2 euro/animal
	- tineret bovin	- 3 euro/animal
	b) solipede și ecvidee	- 0,5 euro/animal
	c) carne de porc: animale cu greutatea carcasei:	- 1 euro/animal
	- mai mică de 25 kg	- 0,15 euro/animal
	- egală sau mai mare de 25 kg	- 0,25 euro/animal
	d) carne de oaie și carne de capră, animale cu greutatea carcasei:	- 0,005 euro/animal
	- mai mică de 12 kg	- 0,01 euro/animal
	- egală sau mai mare de 12 kg	- 0,025 euro/animal
	e) carne de pasăre:	- 0,005 euro/animal
	- păsări din genul Gallus, bibilici	- 0,01 euro/animal
	- Abrogată	- 0,025 euro/animal
- rațe și găște	- 0,005 euro/animal	
- curci	- 0,002 euro/animal	
- carne de iepure de fermă	- 0,002 euro/animal	
- prepelițe și potârnichi		
	a) carne de vită, carne de vițel, carne de porc, carne de solipede/	

2	Tranșare	ecvidee, carne de oaie și carne de capră (carcasă, semicarcasă și sferturi)	- 2 euro/tonă
		b) carne de pasăre și carne de iepure de fermă	- 1,5 euro/tonă
		c) carne de vânat de fermă și carne de vânat sălbatic:	- 1,5 euro/tonă
		- păsări vânat mic și vânat terestru - carne de ratite (struț, emu, nandu) - carne de mistreț și de rumegătoare	- 3 euro/tonă - 2 euro/tonă
3	Abrogat.		
4	Manipularea cărnii de vânat	a) păsări vânat mic	- 0,005 euro/animal
		b) vânat mic terestru	- 0,01 euro/animal
		c) ratite (struț)	- 0,5 euro/animal
		d) mamifere terestre: - mistreț	- 1,5 euro/animal
		- rumegătoare	- 0,5 euro/animal
5	Procesarea laptelui	- lapte materie primă intrat la procesare	- 0,5 euro/tonă
6	Producerea și punerea pe piață a produselor de pescuit comercial și de acvacultură	a) prima punere pe piață a produselor de pescuit comercial și de acvacultură	- 1 euro/tonă pentru primele 50 de tone valorificate lunar - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone
		b) prima vânzare pe piața de pește a produselor de pescuit comercial și acvacultură	- 0,5 euro/tonă pentru primele 50 de tone recepționate lunar - 0,25 euro/tonă peste limita de 50 de tone
		c) prima vânzare în cazul lipsei gradării sau al gradării insuficiente pentru prospețime și/sau dimensiune, în conformitate cu prevederile pentru Regulamentului Comisiei nr. 103/76 și ale Regulamentului Comisiei nr. 104/76	- 1 euro/tonă primele 50 de tone valorificate lunar - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone
		d) procesarea produselor de pescuit comercial și de acvacultură	- 0,5 euro/tonă pește intrat la procesare
7	Abrogat.		
8	Procesare carne/producere carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic	- produse din carne, carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic	- 1 euro/tonă produse finite
9	Ambalare ouă de consum		- 0,5 euro/tonă ouă recepționate
10	Activități generale	- produse de origine animală	- 0,5 euro/tonă produse

La data de 01-11-2019 Tabelul de la litera A a fost modificat de **Punctul 1, Articolul II din ORDINUL nr. 114 din 23 septembrie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 809 din 04 octombrie 2019**

**NOTĂ:**

- a)** În cazul în care în aceeași unitate se desfășoară activități de abatorizare și tranșare se va percepe numai tariful pentru abatorizare, pentru loturile tăiate în aceeași unitate, respectiv tariful cuprins la pct. 1.
- b)** Tariful pentru tranșare prevăzut la pct. 2 se percepe pentru carcasele, semicarcasele, sferturile de carcace și piesele care sunt recepționate în vederea tranșării în unitățile de tranșare, unitățile de carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic, unitățile de procesare, carmangerii și măcelării.
- c)** Tariful prevăzut la pct. 8 se percepe pentru unitățile de procesare carne, unitățile de carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic independente care nu desfășoară activitate de tranșare.
- d)** În cazul în care în aceeași unitate se desfășoară activități de abatorizare, tranșare și procesare carne /producere carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic, se va percepe doar tariful pentru abatorizare, respectiv tariful cuprins la pct. 1.
- e)** Produsele de origine animală depozitate în depozite integrate în unitățile producătoare, precum și în alte depozite autorizate sanitar-veterinar aparținând aceleiași unități, aflate în aceeași localitate și în alte localități, precum și produsele de origine animală livrate de unitatea producătoare altei unități în baza unui contract de franciză nu se tarifează.
- f)** În cazul în care fermele piscicole aparțin aceleiași unități de procesare se va percepe doar tariful prevăzut la pct. 6 lit. d).

La data de 01-11-2019 Nota de la Litera A. din Anexa nr. 3 a fost modificată de **Punctul 2, Articolul II din ORDINUL nr. 114 din 23 septembrie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 809 din 04 octombrie 2019**

**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.	Etapela 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

La data de 07-04-2021 Litera B. din Anexa nr. 3 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

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

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

La data de 07-04-2021 Litera C. din Anexa nr. 3 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

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

Nr. crt.	Unitatea	Tarif de înregistrare - lei/unitate -
1	Carne, lapte și produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor și/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploatației, centru de prelucrare a laptelui	376
	Exploatație de producție a laptelui	10
	Activități de vânzare directă a produselor primare de origine animală în cantități mici, cu excepția vânzării directe a laptelui crud prin intermediul automatelor	10
	Automat de vânzare a laptelui crud	50
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	250
2	Pește și produse din pescuit, miere și alte produse din miere și ouă de consum: centru de prelucrare a peștelui integrat în ferma de acvacultură, magazin de desfacere a peștelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracție, colectare a mierii și a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor	250
	Ambarcațiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	126
3	Unități de alimentație publică și unități de comercializare a alimentelor și unități care desfășoară alte activități în domeniu: unitate de alimentație publică, laborator de cofetărie și/sau patiserie, pensiuni turistice, unități de vânzare prin internet, stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport; alte unități de vânzare cu amănuntul	376
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	250
	Automate de vânzare a produselor alimentare	360
	a) înregistrare pentru 1-50 de automate	
	b) înregistrare pentru 51-100 de automate	493
	c) înregistrare pentru 101-500 de automate	625
	d) înregistrare pentru 501-1.000 de automate	809
	e) înregistrare pentru mai mult de 1.000 de automate	1.071
	Târg/expoziție de produse alimentare, piață angro de legume-fructe	357
	Puncte gastronomice locale	110
Unități mobile de comercializare a alimentelor	250	
Hipermarket/Supermarket	629	
4	Activități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor	250
	Unități de prelucrare a cartofilor și de producție a produselor din cartofi în scop alimentar	
	Unități de conservare și fabricare/obținere a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	250
	Unități de fabricare/obținere a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	250
5	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale	376
	Unități pentru producția/obținerea și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	376
	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	250
6	Unități pentru producția făinii oleaginoase nedegresate	250
	Activități de fabricare/obținere a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon	250
	Unități de morărit și măcinat	
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun și a premixurilor	376
Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	250	
Unități pentru măcinarea legumelor	250	

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare - lei/unitate
7	Activități de fabricare a altor produse alimentare Unități pentru fabricarea/obținerea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	376
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc.	376
	Unități pentru fabricarea/obținerea macaroanelor, tăițelilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	250
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	376
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	376
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	250
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	250
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	250
	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	250
8	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea/obținerea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	376
	Unități pentru fabricarea/obținerea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	376
	Unități pentru fabricarea/obținerea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	376
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	376
9	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie	250
	Unități de fabricare a înghețatei	250
	Unități de fabricare a gheții alimentare	250
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	376
	Depozit pentru semințe de consum	250
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	376
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	126.

La data de 10-12-2020 Litera D. din Anexa nr. 3 a fost modificată de Punctul 9, Articolul I din ORDINUL nr. 192 din 9 noiembrie 2020, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1205 din 10 decembrie 2020

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

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

5.	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie	Unități pentru producția hranei animalelor de companie - art. 24 alin. (1) lit. (e) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	7 lei/tonă
6.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și a amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman – art. 24 alin. (1) lit. (f) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
7.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de biogaz prin utilizarea gunoiului de grajd	
8.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de compost obținut din gunoi de grajd	
9.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Depozitari	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
10.	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (i) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților destinate depozitării gunoiului de grajd	
11.	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (j) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
12.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare care dețin autorizație sanitar-veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, și care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate destinate producției furajelor combinate pentru animalele de acvacultură	
13.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de procesare de categoria 3, autorizate sanitar-veterinar, conform Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009, care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare și nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate și care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producția de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură	
14.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Cimitir pentru animale de companie	

**NOTĂ:**

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

La data de 31-08-2019 Anexa nr. 3 a fost completată de Punctul 4, Articolul 2 din ORDINUL nr. 79 din 6 iunie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 690 din 21 august 2019

**Anexa nr. 4**

**A. TARIF** pentru autorizarea și reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum și pentru modificarea condițiilor în care a fost emisă autorizația de comercializare

Nr. crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune - lei -
1	Emiterea autorizației de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	5.315
2.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1.362
3.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	2.656
4.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I	891
5.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II	1.495

**B. TARIF pentru testarea reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic**

Nr. crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune - lei -
1	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic colorat cu Roz Bengal	448
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	3.367
3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1.183
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	2.320
5	Set de diagnostic ID	419
6	Set de diagnostic RIHA	1.005
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2.091
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	670
9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatică	2.257
10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	1.893
11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	2.404
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	821
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	623
14	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin tehnici de imunoblotare	3.850.

**C. TARIF pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar**

Denumire operațiune	Tarif /lei
Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	4.529.

La data de 10-12-2020 Anexa nr. 4 a fost modificată de Punctul 10, Articolul I din ORDINUL nr. 192 din 9 noiembrie 2020, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1205 din 10 decembrie 2020

**Anexa nr. 5**

**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	Unități cu activități generale:	
	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	Carne de ongulat domestice:	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	721
	Unitate de tranșare	577
III	Carne de pasăre și lagomorfe:	
	Abator de păsări	721
	Unitate de tranșare carne pasăre	577
IV	Carne de vânat de crescătorie:	
	Abator	721
	Unitate de tranșare carne de vânat	577
V	Carne de vânat sălbatic:	
	Unitate de manipulare	577
	Unitate de tranșare	433
VI	Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:	
	Unitate pentru producerea cârnii tocate	577
	Unitate carne preparată	577
	Unitate carne separată mecanic	577
VII	Produse din carne:	
	Unitate de procesare	721
VIII	Moluște bivalve vii:	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	433
	Centru de expediere moluște bivalve vii	358
	Pește și produse din pescuit:	



IX	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
	Piață 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	Lapte și produse din lapte:
Centru de colectare a laptelui		144
Unitate de procesare a laptelui materie primă		721
Unitate de procesare a produselor lactate		638
XI	Ouă și produse din ouă:	
	Centru de ambalare a ouălor	433
	Unitate producere ou lichid	721
	Unitate procesare ouă	721
XII	Pulpe de broască și melci:	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	721
XIII	Grăsimi animale, untură și jumări:	
	Centru de colectare grăsimi animale	433
	Unitate de procesare grăsimi animale	721
XIV	Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	721
	Unitate de producere a cheagului	526
XV	Gelatină:	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	433
	Unitate producere a gelatinei	721
XVI	Colagen:	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	433
	Unitate producere a colagenului	721
XVII	Alte activități:	
	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 combinate pentru animale de acvacultură care urmează să fie introduse pe piață	unitate	98
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 neînțârcate 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
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

^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.

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

Nr. crt.	Acțiune efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Dezinfectia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii	84

La data de 07-04-2021 Anexa nr. 5 a fost modificată de Punctul 7 din Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

### Anexa nr. 6

**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/ instalațiile/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 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
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.

La data de 07-04-2021 Anexa nr. 6 a fost modificată de Punctul 7 din Articolul I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 07 aprilie 2021

#### Anexa nr. 7

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

Nr. crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune - lei -
1.	Eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de avizare a competențelor pentru medicii veterinari abilitați să însoțească transportul de animale vii pe durata călătoriilor navale	125

La data de 27-04-2021 Actul a fost completat de Punctul 3, Articolul 4 din ORDINUL nr. 60 din 12 aprilie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 447 din 27 aprilie 2021

-----