

## **ORDIN nr. 96 din 22 iulie 2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor**

Forma sintetică la data 23-iun-2022. Acest act a fost creat utilizand tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® și tehnologia Acte Sintetice sunt mărci înregistrate ale Wolters Kluwer. Văzând Referatul de aprobare nr. 2.341 din 23 iunie 2014, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere prevederile art. 10 lit. b), art. 18 alin. (5), precum și ale art. 48 alin. (7) din Ordonanța Guvernului nr. [42/2004](#) privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [215/2004](#), cu modificările și completările ulterioare, În temeiul art. 3 alin. (3) și art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. [1.415/2009](#) privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

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

### **Art. 1**

**(1)** Se aprobă tarifele aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, după cum urmează:

**1.** Tarif pentru activități de laborator:

**a)** analize și examene de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. A din anexa nr. 1;

**b)** analize și examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 1;

**c)** analize și examene de laborator și autorizare pentru comercializarea produselor medicinale și a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 1;

**d)** consultanță și instruiți practice de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. D din anexa nr. 1;

**e)** consultanță și instruiți practice de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale, prevăzut la lit. E din anexa nr. 1;

**f)** verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. F din anexa nr. 1;

**g)** verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertizei sanitare veterinare a produselor alimentare și a hranei pentru animale, prevăzut la lit. G din anexa nr. 1;

**h)** evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, prevăzut la lit. H din anexa nr. 1.

*(la data 25-feb-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 1. modificat de Art. I, punctul 1. din [Ordinul 19/2019](#) )*

☒2. Tarif pentru operațiunile la frontieră:

**a)**inspecții și controale veterinare la frontieră pentru controlul produselor de origine animală și al animalelor vii, introduse din țări terțe, prevăzut la lit. A din anexa nr. 2;

**b)**controalele veterinare executate asupra operațiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat asupra mărfurilor supuse controlului veterinar, prevăzut la lit. B din anexa nr. 2;

**c)**asistența sanitar-veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei, prevăzut la lit. C din anexa nr. 2.

☒3. Tarif pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, pentru înregistrarea sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul, precum și pentru înregistrarea sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților din domeniul subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman: ▶ (la data 31-aug-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 3. modificat de Art. 2, punctul 1. din [Ordinul 79/2019](#) )

**a)**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 Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. [64/2007](#), cu modificările și completările ulterioare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 3;

**b)**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, prevăzut la lit. B din anexa nr. 3;

**c)**acțiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală, prevăzut la lit. C din anexa nr. 3;

**d)**înregistrarea sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul, prevăzut la lit. D din anexa nr. 3.

**e)**în unitățile de neutralizare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate, autorizate sanitar-veterinar potrivit legislației în vigoare.

▶ (la data 31-aug-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 3., litera D. completat de Art. 2, punctul 2. din [Ordinul 79/2019](#) )

☒4. Tarif aplicabil în domeniul reglementării reagenților:

**a)**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, prevăzut la lit. A din anexa nr. 4;

**b)**testarea reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic, prevăzut la lit. B din anexa nr. 4;

**c)**evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților, prevăzut la lit. C din anexa nr. 4.

5. Tarif pentru autorizare sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor și pentru înregistrare specială sanitar-veterinară:

▶ (la data 31-aug-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 5. modificat de Art. 2, punctul 3. din [Ordinul 79/2019](#) )

6. Tarif pentru evaluarea, înregistrarea, autorizarea și certificarea unităților care desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și în domeniul farmaceutic veterinar:

a) evaluarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitar-veterinare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 6;

b) înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 6;

c) înregistrare, autorizare, certificare unități și activități din domeniul farmaceutic veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 6;

▶ (la data 08-apr-2020 Art. 1, alin. (1), punctul 6., litera D. abrogat de Art. I, punctul 1. din [Ordinul 48/2020](#) )

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, prevăzut în anexa nr. 7.

▶ (la data 27-apr-2021 Art. 1, alin. (1), punctul 6. completat de Art. 4, punctul 1. din [Ordinul 60/2021](#) )

8. Tarif pentru eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de competență profesională pentru conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii, prevăzut în anexa nr. 8.

▶ (la data 01-nov-2021 Art. 1, alin. (1), punctul 7. completat de Art. II, punctul 1. din [Ordinul 135/2021](#) )

(2) Tarifele prevăzute la alin. (1) nu includ TVA.

(3) În cazul în care, pentru unele activități prestate de laborator, nu există prevăzut tarif în anexa nr. 1 la prezentul ordin, se poate încasa contravaloarea respectivei activități pe baza fișei de calculație întocmite de către prestator.

▶ (la data 25-feb-2019 Art. 1, alin. (2) completat de Art. I, punctul 2. din [Ordinul 19/2019](#) )

## Art. 2

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă următoarele:

a) anexele nr. 1-4 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. [45/2005](#) privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinar, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333 din 20 aprilie 2005, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

b) anexa la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. [92/2006](#) privind aprobarea Tarifelor de plată pentru acțiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 381 din 3 mai 2006, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

▶ (la data 14-dec-2019 Art. 2, litera C. abrogat de Art. I din [Ordinul 124/2019](#) )

d) pct. II 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 Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. [64/2007](#), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 202 din 26 martie 2007, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acesta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**e)** anexele nr. 7, 8 și 10 la **Norma sanitară veterinară privind procedura de introducere pe piață și de utilizare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar**, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **81/2008**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 726 din 27 octombrie 2008, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acestea se considera ca fiind făcute la prezentul ordin;

**f)** anexa nr. 4 la **Norma sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind procedura de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor a activităților de obținere și de vânzare directă și/sau cu amănuntul a produselor alimentare de origine animală sau nonanimală, precum și a activităților de producție, procesare, depozitare, transport și comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală**, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **111/2008**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 895 din 30 decembrie 2008, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**g)** anexa nr. 2 la **Instrucțiunile pentru organizarea și desfășurarea activității de control oficial în unitățile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare și comercializare a produselor și subproduselor alimentare de origine nonanimală**, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **113/2008**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 886 din 29 decembrie 2008, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**h)** anexa nr. 27 la **Norma sanitară veterinară privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate**, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **16/2010**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 194 din 26 martie 2010, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**i)** art. 45 alin. (2) și (3) din **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**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 286 și 286 bis din 30 aprilie 2010, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**j)** anexa nr. 8 la **Norma sanitară veterinară privind procedura de autorizare sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală**, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **57/2010**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 462 din 6 iulie 2010, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

k) anexa nr. 2 la [Norma sanitară veterinară privind procedura de autorizare/înregistrare sanitară veterinară a unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale de fermă și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale de fermă](#), aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **109/2010**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 646 din 16 septembrie 2010, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

▶(la data 17-oct-2021 Art. 2, litera L. abrogat de Art. 3 din [Ordinul 104/2021](#) )

#### ☐**Art. 3**

Anexele nr. 1-8\*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

▶(la data 01-nov-2021 Art. 3 modificat de Art. II, punctul 2. din [Ordinul 135/2021](#) )

#### ☐**Art. 4**

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

\_\*\*\*\*\_

p. Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,  
**Bogdan Mircea Dumitrache**

---

Pentru a vizualiza Monitorul Oficial 611 bis [apăsați aici](#). În cazul în care nu aveți cont iDrept, vă rugăm să apăsați butonul Cont nou din dreapta sus a ecranului și să urmați pașii necesari.

## 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	34	34
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	52	52
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	102	102
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	28	28
5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	41	41
6	Morfopatologie	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	768	399
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină - Eozină	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	61	33
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	66	36
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	63	33
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	65	46

		metoda histologică de colorare Van Gieson				
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie-Pasternack	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	57	36
12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	67	48
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	64	42
14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	73	52
15	Morfopatologie	Evidențierea micetilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	60	38
16	Morfopatologie	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcool-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl-Neelsen modificată	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	72	35
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	66	42
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 froțiuni din țesuturi/organe	Metodă histologică	53	17
19	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri normale și patologice din	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	65	28

		piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și unele organe parenchimotoase prin metoda histologică de colorare Pasini				
20	Morfopatologie	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	47	16
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	64	39
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	64	25
23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	83	13
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	88	13
25	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins - McManus	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	77	45
26	Morfopatologie	Detecția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi/organe	Metodă imunohistochimică	203	143
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	69	35
28	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	152	26



29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	64	20
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metodă imunohistochimică	284	44
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST	447	63
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumeștoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST	1411	153
33	Morfopatologie	Detecția materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumeștoarelor/suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	Metodă pentru diagnostic EST	105	61
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	291	81
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	44	33
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	21	16
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	53	42
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	53	42
39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului peștei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	16	8

40	Viroze majore	Izolarea virusului peștei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolare pe culturi celulare	75	28
41	Viroze majore	Detecția virusului peștei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	35	6
42	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului peștei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	19	8
43	Viroze majore	Izolarea virusului peștei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	23	9
44	Viroze majore	Detecția virusului peștei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	19	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului peștei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	101	30
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	191	33
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			66	17
48	Viroze majore	Identificarea subtipului de neuraminidază a virusului influenței aviare - macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	595	83
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	191	33
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		58	16
51	Viroze majore	Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	329	39

		a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF				
52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolare virus	90	23
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		88	20
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	218	66
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	173	47
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	379	73
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	440	118
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	446	125
59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	131	39
60	Viroze majore	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	139	58

61	Viroze majore	Evaluarea efectului cid al produselor decontaminante fata de virusuri citopatogene	Produs decontaminant	Izolare virus	1277	265
62	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	15	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	144	39
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial	11	3
65	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	7	3
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Imunofluorescență indirectă	9	3
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	224	30
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	8	5
69	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	75	23
70	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	33	19

71	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni	25	19
72	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	36	19
73	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	13	4
74	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	98	30
75	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	13	2
76	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6	1
77	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	6	1
78	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgM) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	77	8
79	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	30	3
80	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirului Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	182	63

81	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	21	2
82	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare	Ser sangvin, plasmă	ELISA	27	3
83	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	20	2
84	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - indirect	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	20	2
85	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	6	1
86	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	184	47
87	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	20	2
88	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	20	2

89	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție 5B7(ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	3	1
90	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	155	20
91	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	26	4
92	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	85	13
93	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali)	9	1
94	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	125	36
95	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	495	72
96	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	551	77
97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolare virus	341	78
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolare și identificare	230	91
99	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	26	19

		gel de agar (testul Coggins)				
100	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	26	19
101	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID) pentru LEB	26	19
102	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru LEB	14	7
103	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking) pentru LEB	23	8
104	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	134	59
105	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gE) pentru IBR	16	5
106	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR	16	5
107	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru PRRS	27	8



108	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	16	5
109	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	16	5
110	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	25	8
111	Virusologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	266	72
112	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru BVD	16	5
113	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru CAEV	35	9
114	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru MV	35	9
115	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV	28	20
116	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine prin	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV	28	20

		testul de imunodifuzie în gel de agar				
117	Virusologie	Detecția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru AVE	25	8
118	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de competiție) pentru SIBE	10	7
119	Virusologie	Detecția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de inhibiție) pentru BVDV	16	5
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	198	29
121	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detecție marker	41	28
122	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	22	8
123	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de competiție) pentru AIE	23	8
124	Imunologie	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA-Gamma-IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE	82	40
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	27	16

		prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)				
126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica Manualul OIE	66	19
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	34	16
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	22	16
129	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	15	8
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	153	16
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	15	10
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	19	8
133	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum prin	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	73	16

		reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)				
134	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC - tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica EU-RL/OIE	41	33
135	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC - tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica EU-RL/OIE	73	33
136	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	28	16
137	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	28	16
138	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	38	16
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	42	16
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	85	16
141	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Burkholderia mallei</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE	73	19
142	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Leptospira spp.</i> prin testul de microaglutinare (MAT)	Ser sangvin	Microaglutinare/Manualul OIE	14	6

		pentru un singur serotip de <i>Leptospira spp</i>				
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	35	16
144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	30	8
145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	277	16
146	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Tehniques for the Brucellosis laboratory	189	8
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Chlamydophila abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	33	16
148	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Trypanosoma equiperdum</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica Manualul OIE	105	19
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Toxoplasma gondii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	59	16
150	Imunologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Leptospira</i>	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/Manualul OIE	1050	330
151	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	101	84

152	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba pozitivă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	212	96
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	394	114
154	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Campylobacter</i> spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	60	39
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	117	77
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	139	79
157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	38	21
158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	96	31
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	144	35

		prin tehnica microdiluției - <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC				
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	89	30
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	254	144
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	230	127
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	216	98
164	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosolingiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	148	94
165	Bacteriologie	Detecția prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen microscopic direct	123	38
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	Examen bacteriologic	445	148

			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			
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella spp.</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, 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	176	89
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	216	42
169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	176	39
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții,	Examen bacteriologic	365	105



			lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal			
171	Bacteriologie	Izolarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	34	30
172	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	64	33
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	103	82
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	258	55
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	212	51
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	463	74
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	498	188
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> small colonies	Materiale patologice	Examen bacteriologic	271	197
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	271	197
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	218	51
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	218	51
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	99	41
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	591	97

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	591	97
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	605	108
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	587	93
187	Bacteriologie	Detecția <i>Brachyspira</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	61	21
188	Bacteriologie	Detecția <i>Helicobacter</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	61	21
189	Bacteriologie	Izolare selectivă <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	59	31
190	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	73	32
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	135	51
192	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	41	16
193	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Leishmania infantum</i> prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	48	17
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oochisturilor de paraziți,	Fecale/conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	22	20

		prin flotație și/sau sedimentare				
195	Parazitologie	Evidențierea <i>Trichinella</i> spp. și <i>Sarcocystis</i> spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	15	14
196	Parazitologie	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	87	29
197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	16	14
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	39	26
199	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice de <i>Fasciola hepatica</i> prin tehnica ELISA directă	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	43	16
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Phlebotomus</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	61	50
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasa intestinală	Examen stereomicroscopic	68	48
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	15	11
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	29	15
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	22	15
205	Parazitologie	Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. prin	Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	39	23

		colorația Ziehl Nilssen modificată				
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apa, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	15	11
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>Echinococcus multilocularis</i> , prin tehnica ELISA directă	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	95	21
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	14	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	89	53
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	21	17
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	32	25
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	46	40
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	81	66
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	26	20

215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	42	33
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	63	48
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	26	17
218	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	380	131
219	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	233	75
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	242	105
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	335	173
222	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	80	20
223	Insecte utile	Detecția bacteriilor patogene - <i>Melissococcus plutonius</i> , <i>Paenibacillus alvei</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Bacterium eurydice</i> - implicate în etiologia locii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	107	27
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap 2	153	98
225	Insecte utile	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1.	61	35

226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> sp. și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	87	36
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps</i> spp.	Albine, puiet, detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. și 2.2.7	81	16
228	Insecte utile	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic și microscopic	Captură insecte/fagure cu rezervă de hrană/detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.5.	85	21
229	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori <i>Nosema bombycis</i> prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology -E. Steinhaus, vol. II cap. 9	68	19
230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascosphaera apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit/detritus stup	BEE Book ed. 2013/cap. 52.1.13	189	60
231	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine	Albine, puiet de albine căpăcit și necăpăcit/detritus stup	BEE Book ed. 2013/cap. 52.1.13	193	65
232	Insecte utile	Detecția fungului <i>Beauveria bassiana</i> prin examen microscopic direct	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology -E. Steinhaus, vol. II cap 7	104	15
233	Insecte utile	Izolarea și identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i>	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology -E. Steinhaus, vol. II cap 7	189	64
234	Insecte utile	Detecția speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology -E. Steinhaus, vol. II cap 7	110	22
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	33	31

236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	39	28
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Bacteriologică	299	73
238	Animale acvatice	Detecția speciei <b>Renibacterium salmoninarum</b> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	66	16
239	Animale acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	66	16
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacteriologică	368	79
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacteriologică	368	79
242	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germeilor condiționat patogeni de la pești - <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Aeromonas sobria</i> , <i>Aeromonas caviae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Shewanella putrefaciens</i> , <i>Plesiomonas shigelloides</i>	Pește	Bacteriologică	299	73
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> - se va preciza specia/speciile de <i>Vibrio</i> urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacteriologică	262	69
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	Moluște bivalve	Bacteriologică	101	50
245	Animale acvatice	Detecția de bacterii din genul <i>Salmonella</i> spp.	Moluște bivalve	Bacteriologică	289	93

246	Animale acvatice	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i>	Pește	Bacteriologică	247	75
247	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin imunofluorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacteriologică	113	39
248	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin ELISA	Pește	Bacteriologică	139	35
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Mycobacterium</i>	Batracieni	Bacteriologică	299	73
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	29	13
251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Virusologică	252	77
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	127	34
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	249	50
254	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	152	53
255	Animale acvatice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	20	15
256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Micologic	80	52



257	Animale acvatice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	20	15
258	Animale acvatice	Identificare <i>Gyrodactilus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	63	51
259	Animale acvatice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri - amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	157	124
260	Animale acvatice	Detecția de <i>Haplosporidium sp.</i> în frotiuri (amprente) din branhi, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	157	124
261	Animale acvatice	Detecție <i>Perkinsus sp.</i> prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	205	109
262	Animale acvatice	Detecția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	157	124
263	Animale acvatice	Detecția <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	157	124
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopică	27	21
265	Animale acvatice	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina sp.</i> , <i>Trichodinella sp.</i> , <i>Chilodonella sp.</i> , <i>Balantidium sp.</i> , <i>Apiosoma sp.</i> , <i>Costia necatrix</i> , <i>Hexamita sp.</i> , <i>Cryptobia sp.</i> , <i>Oodinium sp.</i>	Pește	Microscopie directă	36	29
266	Animale acvatice	Detecția de <i>Cryptobia helicis</i> și <i>Klossia helicina</i> în	Moluște gasteropode	Microscopică	43	30

		moluște gasteropode prin examen microscopic				
267	Animale acvatice	Deteția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	28	14
268	Animale acvatice	Deteția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	28	14
269	Animale acvatice	Deteția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	20	15
270	Animale acvatice	Deteția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	17	13
271	Animale acvatice	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	17	13
272	Animale acvatice	Deteția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	17	13
273	Animale acvatice	Deteția de <i>Anisakidae</i> în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	67	36
274	Animale acvatice	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1478	243
275	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	72	68
276	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	31	20
277	Animale acvatice	Formula leucocitară	Sânge	Microscopică	31	20
278	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	299	211
279	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	239	144

280	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei micilor rumeștoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	262	162
281	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium</i> ssp. Paratuberculosis prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	359	245
282	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	301	182
283	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului <i>Schmallenberg</i> prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	245	110
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	257	162
285	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	297	195
286	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	297	215
287	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	273	163
288	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	243	133
289	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	243	133
290	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Echinococcus granulosus</i> prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	379	222
291	Biologie moleculară/OMG	Identificare genom <i>Coxiella burnetii</i> prin Real Time PCR	Culturi celulare, tampoane vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	403	165

292	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
293	Biologie moleculară/OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	237	150
294	Biologie moleculară/OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	237	150
295	Biologie moleculară/OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	237	150
296	Biologie moleculară/OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT-PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	966	594
297	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	240	151
298	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	904	587
299	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Paenibacillus larvae</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	289	199
300	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Melissococcus plutonius</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	289	199
301	Biologie moleculară/OMG	Identificarea complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
302	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	353	242

303	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor/tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	623	363
304	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium avium</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	395	285
305	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	352	242
306	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>hominissuis</i> prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	352	242
307	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Leptospira</i>	Culturi bacteriene;	PCR convențional	304	198
308	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR multiplex	370	243
309	Biologie moleculară/OMG	Identificarea <i>Salmonella</i> spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	383	180
310	Biologie moleculară/OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1044	791
311	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> rezistente la meticilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	415	286
312	Biologie moleculară/OMG	Identificare speciilor <i>Enterococcus faecalis</i> și <i>Enterococcus faecium</i> prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	328	200
313	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	310	198

314	Biologie moleculară/OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	417	247
315	Biologie moleculară/OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	363	243
316	Biologie moleculară/OMG	Diferențierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	339	202
317	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	311	198
318	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) și <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	631	325
319	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin ( <i>mcr-1</i> și <i>mcr-2</i> )	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	331	200
320	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
321	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
322	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genei <i>bla</i> (OXA-48) care codifică beta-lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
323	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
324	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (IMP) care codifică metalo-beta-lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
325	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
326	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (NDM) care codifică	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199

		metalo-beta-lactamazele NDM				
327	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
328	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (SHV) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
329	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
330	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (VIM-all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
331	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genei <i>bla</i> (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	326	199
332	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	254	168
333	Biologie moleculară/OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	966	594
334	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	288	165
335	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	932	590
336	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT-PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	246	157
337	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	252	165
338	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	249	157

		porcului prin Real Time RT-PCR				
339	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	231	155
340	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de peste	Tipizare moleculară	524	183
341	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	231	155
342	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	359	254
343	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	932	590
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	706	397
345	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	990	443
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	955	280
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	1180	386
348	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1393	444



		hrană pentru animale care conțin soia cu extracție				
349	Biologie moleculară/OMG	Detecția 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	662	313
350	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare procesate care conțin porumb	Izolare ADN+PCR	1184	552
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	1154	712
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	1563	789
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	560	251
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	955	280
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	553	250

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	1159	298
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	553	250
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	674	262
359	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	276	192
360	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	674	262
361	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810-6)	Furaj de origine vegetală	PCR	385	202
362	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810-6)	Furaj de origine vegetală	PCR	674	262
363	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS- BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	309	182
364	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	674	262
365	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	309	182
366	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	674	262

367	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BNPhiPhi7-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	265	179
368	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	674	262
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	1699	460
370	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	293	210
371	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	904	587
372	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	295	207
373	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	904	587
374	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	324	248
375	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopietice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	324	248
376	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Marteilia Refringens</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	326	214
377	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	267	179
378	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	267	179
379	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	246	156
380	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i>	Organe de pește, culturi de oomicete	Real Time PCR	237	159

381	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Gyrodactylus salaris	Exemplare de Gyrodactylus sp.	PCR convențional	291	203
382	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Bonamia ostreae/Bonamia exitiosa	Moluște bivalve	PCR convențional	298	211
383	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni	Moluște bivalve	PCR convențional	654	565
384	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	932	590
385	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	330	243
386	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	330	243
387	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	237	159
388	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor de Nosema apis și Nosema ceranae prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	473	380
389	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	361	257
390	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	372	272
391	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Apă	Potențiometrică	27	14
392	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențiometrică	28	15
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	50	36
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	49	27
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	45	27
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	38	19
397	Toxicologie	Reacția Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	35	17

398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	173	116
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	57	31
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	42	30
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	52	32
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	41	30
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	67	45
404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	39	29
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	51	34
406	Toxicologie	Determinarea durității	Apă	Metodă colorimetrică	26	19
407	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	45	28
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	53	30
409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	49	26
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	73	41
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	55	40
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	51	40
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	34	22
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	150	65

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	134	81
416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	118	52
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	179	64
418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	200	72
419	Toxicologie	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	34	28
420	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.)/parametru	Material patologic	Metodă reflexometrică	21	14
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	44	30
422	Toxicologie	Detecție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	1868	267
423	Toxicologie	Detecție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	655	121
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	21	14
425	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	36	19

		unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen				
426	Micologie	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	20	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	16	9
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API - ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	108	22
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	56	35
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	13	10
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i>	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticales)	Examen microscopic	22	11
432	Micologie	Detecția de impurități: <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	22	11
433	Micologie	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527- 2/2009	55	29
434	Micologie	Detecția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527- 2/2009	33	14
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	23	14
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	336	46
437	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	399	56
438	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de	Material patologic	ELISA competitivă	320	45

		imunoafinitate/1 micotoxină				
439	Igienă	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 9308- 1/2015 SR EN ISO 9308-2 și 3/2014	41	8
440	Igienă	Detecția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899- 2:2002	33	8
441	Igienă	Detecția și numărarea celulelor vegetative și sporiilor <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	41	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	Detecția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	19	6
444	Igienă	Detecția bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 4832:2009; SR ISO 4831:2009; SR ISO 18593:2007 pct. 8 și pct. 9	31	7
445	Igienă	Detecția bacteriilor din Familia <i>Enterobacteriaceae</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 21528- 1:2008; SR ISO 21528-2:2007; SR ISO 17604:2009 Anexa B; SR ISO 18593:2007 pct. 8 și pct. 9.	29	7
446	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	150	63
447	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic, urină, material seminal, secreții prepuțiale, fecale, tampoane	Examen bacteriologic	82	36



			cloacale, peleşi, fragment organ/ţesut			
448	Bacteriologie	Identificare serologică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	56	19
449	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe şoarece	Tulpini bacteriene	Test biologic pe şoarece	51	19
450	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe cobai	Tulpini bacteriene	Test biologic pe cobai	343	42
451	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - coloraţia STAMP	Preparate microscopice	Detectia bacteriilor slab sau moderat acido-rezistente	48	38
452	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - coloraţia Ziehl Neelsen	Preparate microscopice	Detectia bacteriilor acidorezistente	57	45
453	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 E	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	144	20
454	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STAPH	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	117	18
455	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STREP	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	137	20
456	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API LISTERIA	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	90	15
457	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API CORYNE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	73	14
458	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API NE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	144	20
459	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	90	15

		multitest - kit comercial) API 20 A				
460	Biologie moleculară	Detecție genom SARS-CoV-2	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Identificare genom viral	275	133
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	277	68

**-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 <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	157
2	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	84
3	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	94
4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	85
5	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	184
6	Numărarea stafilococilor coagulază-positiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	63
7	Numărarea stafilococilor coagulază-positiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	87
8	Numărarea stafilococilor coagulază-positiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	70
9	Detecția stafilococilor coagulază-positivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	58

10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	50
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	60
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	47
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	35
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	36
15	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	49
16	Numărare <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	48
17	Detecția <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	42
18	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	56
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	33
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	47
21	Numărarea microorganismelor psihrotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	33
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	36
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	47
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	43
25	Detecția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	41
26	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	61

27	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	68
28	Detecția <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	53
29	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	49
30	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	57
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	53
32	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	ISO 14189	52
33	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	49
34	Detecția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	36
35	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	45
36	Detecția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	46
37	Detecția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	57
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	42
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	32
40	Detecția <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	121
41	Numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	129
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Salmonella</i> spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	262
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Escherichia coli</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	153
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Listeria monocytogenes</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	214

45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	65
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	65
47	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	65
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	65
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	65
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	65
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	65
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	66
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	482
54	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	303
55	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	288
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	39
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascope) (metoda fluoro-opto-electronică)	34
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	28
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	29
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	44

61	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	81
62	Detecția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Tesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	22
63	Detecția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	44
64	Detecția <i>Cronobacter</i> spp.	Produse alimentare	ISO 22964	102
65	Detecția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	108
66	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	45
67	Detecția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	52
68	Determinarea compoziției cărnii/produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	23
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	28
70	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiometrică conductivității/SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	23
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/SR EN ISO 5764	63
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	42
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	8
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/SR 9065, STAS 12266	42
75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	45
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	45
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/SR ISO 9297	26
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	61
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	35
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	189
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	21
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	168

83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	22
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	42
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	60
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	56
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	26
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiometrică/SR ISO 11869	29
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	22
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	13
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	28
93	Determinarea acizilor organici - tartric, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	11
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/SR EN ISO 11816	471
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)	51
98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	48
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	7
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	21
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/SR ISO 7150	30
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)	125
104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	13
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/Metoda APHA	32
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	78

107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	35
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/SR EN 12014, SR 13175	40
109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/SR EN 26777	28
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	30
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	25
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/SR EN ISO 6869	47
114	Determinarea carbonaților/bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	125
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	47
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	25
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse de morărit, hrană animale	Gravimetrică/Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	63
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	20
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	32
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică-Mohr	26
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	49
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/Regulamentul CE nr. 152/2009	27
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	59
125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	370
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	72
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)	146
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	17
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	13
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	19
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	34
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	56
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	15
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	16
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	17
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ISO 13730, ISO 649	52
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	35
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	49

151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	30
152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero-amoniacă tip Mojonier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	70
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonier/SR EN ISO 1735	64
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsimi	Grăsimi animale	SR EN ISO 663	27
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	75
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	28
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	31
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/SR 784	36
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	182
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/microscopică	13
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	59
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	30
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	59
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	21
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	30
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	32
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	58
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	35
170	Determinarea indicilor Reichert-Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	55
171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	70

172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	376
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	44
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	15
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	42
176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	52
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	25
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	51
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	33
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	21
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	25
183	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	41
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	57
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfitului	Produse alimentare	Enzimatică	139
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	26
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	30
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	81
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	19
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/SR 784	23
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/Regulamentul CE nr. 152/2009	133
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	44

194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/Regulamentul CE nr. 152/2009	127
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	40
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	29
198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	31
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	26
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	15
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	19
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	42
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	28
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	225
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	235
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	126
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	97
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	229
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	237
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	152
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	27
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/Regulamentul CE nr. 152/2009	110
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	19
214	Testul de stabilitate fizico- chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	25
215	Testul de stabilitate fizico- chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	25
216	Testul de stabilitate fizico- chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	25
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	316
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	321

219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	329
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	148
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	211
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	122
223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	3119
224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	179
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	250
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)	80
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)	99
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	70
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	112
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	227
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	528
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	462
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Tesut muscular, ficat, lapte crud	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	233
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	246
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	173

236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	206
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	182
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	186
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	195
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	50
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	186
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	338
243	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Tesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	142
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	140
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Tesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	143
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Tesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	214
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Tesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	340
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Tesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	258
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Tesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	141
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Tesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	129
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Tesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	138
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Tesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	157

253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	422
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Tesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	446
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Tesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	151
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	311
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	103
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	275
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Tesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	138
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Tesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	181
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Tesuturi, lapte, miere, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	305
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Tesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	245
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	88
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	270
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	127
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	116
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	139

268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	145
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	288
270	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	121
271	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	158
272	Determinarea reziduurilor de streptomycină/dihidrostreptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	142
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	362
274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	390
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	250
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	221
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	113
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	205
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	126
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	118
281	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	132
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	177
283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	142
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	388



285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	250
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Tesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	300
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Tesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	112
288	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic	Tesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	120
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	55
290	Determinarea proteinei vegetale/animale	Produse alimentare	Real Time PCR	710
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1079
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	202
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	217
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	668
296	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia Coli</i> VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	175
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	217
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	33
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	348
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	27
301	Determinarea chisturilor de <i>Giardia</i> și/sau oocisturilor de <i>Cryptosporidium</i>	Apă	Parazitologică prin Flita - Maxxpress	1742
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	27
303	Determinarea azoților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	22

304	Determinarea durității totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	20
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	8
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	22
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	32
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	6
309	Determinare conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	20
311	Determinarea sulfatilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	17
312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	Produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	2151
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP-OES	Produse alimentare	ICP-OES	241
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, branzeturi de oaie/capra	Kit	46
315	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Jesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cu plată cu spectrometru de masa	208
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Jesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cu plată cu spectrometru de masa	99
317	Determinarea O <sub>2</sub> și CO <sub>2</sub> din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	28
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	108
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	109
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	75
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	80
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	186
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	25

324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	58
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	58
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	63
327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	47
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	98
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	109
330	Detecția ADN de la rumegătoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	342
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	611
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	149
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP-QTOF	57
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	252
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	167
336	Determinarea reziduurilor de tetraciline, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	251
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	115
338	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nestroidieni	Țesuturi	ASAP-Q-TOF	81
339	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ISO 17919	268

340	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ISO 15216- 2	471
341	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	546
342	Identificarea speciilor de <i>Trichinella</i> prin multiplex PCR	Larve Trichinella	Multiplex PCR	142
343	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	172
344	Determinarea serovarului la tulpinile de <i>Salmonella</i> spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	210
345	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din <i>Bacillus cereus</i>	Culturi bacteriene	Real time PCR	155
346	<i>Listeria monocytogenes</i> - Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	94
347	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	79
348	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	106
349	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EAaggEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL E. coli	471
350	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	146
351	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	328
352	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	215
353	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	212

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

Nr.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif/lei
1	Solubilitate	296
2	Controlul organoleptic	69

3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	131
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1030
5	Identificare prin reacții chimice	428
6	Identificarea și puritatea prin gascromatografie	1095
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	732
8	Identificare spectrofotometrică în IR	622
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	803
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	715
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	861
12	Determinări cantitative prin titrare potențiometrică	344
13	Dozare gravimetrică	426
14	Dozare volumetrică	339
15	Determinarea densității cu picnometru	231
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	167
17	Determinarea punctului de topire	285
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	285
19	Determinarea vâscozității cu viscosimetrul cu capilar	317
20	Determinarea vâscozității cu viscosimetrul rotațional	329
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	83
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	162
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	215
24	Determinarea friabilității comprimatelor	227
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	208
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	304
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	230
28	Determinarea indicelui de acetyl	488
29	Determinarea indicelui de hidroxil	618
30	Determinarea indicelui de aciditate	315
31	Determinarea indicelui de peroxid	293
32	Determinarea indicelui de saponificare	358
33	Determinarea indicelui de ester	395
34	Determinarea indicelui de iod	300
35	Determinarea substanței nesaponificabile	510
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	398
37	Determinarea tensiunii superficiale	339

38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	281
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	349
40	Determinarea indicelui de refracție	274
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	363
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS*)	1180
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	290
44	Determinare polarografică	609
45	Separări cromatografice pe coloană	854
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	761
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	307
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	447
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	298
50	Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale	287
51	Proba de sedimentare	82
52	Determinarea indicelui de amăreală	282
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	278
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	49
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	66
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	470
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	351
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	142
59	Determinarea umidității prin uscare	242
60	Controlul mărimii particulelor	247
61	Determinarea intervalului de distilare	380
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	237
63	Determinarea stabilității suspensiilor	224
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	228
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	132
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	74
67	Determinarea puterii de spumare	437
68	Determinarea densității aparente la pulberi	246
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	344
70	Determinarea substanțelor grase totale	151

71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	129
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	108
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	106
74	Capacitatea de întindere la unguente	101
75	Dezagregarea produselor efervescente	200
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	144
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	132
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 microm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	49
79	Determinare spectrofotometrică în IR*)	1229
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1217
81	Determinare flamfotometrică	1213
82	Analiza HPLC*)	1756
83	Analiza GC*)	1397
84	Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE*)	1493
85	Test de dizolvare a formelor de dozare solide	396
86	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	212
87	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	426
88	Determinarea tipului de emulsie	69
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	196
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	360
91	Determinarea formaldehidei din produse biologice (Ph. Eur.)	98
92	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	275
93	Determinarea vâscozității emulsiei	57
94	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	75
95	Determinarea probei de pasaj a emulsiei (vaccinuri)	44
96	Determinarea volumului (vaccinuri)	109
97	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	571
98	Control de laborator prin test imunocromatografic	233
99	Control efect sensibilizant tuberculine PPD	2067
100	Control toxicitate maleină	795
101	Determinare activitate biologică tuberculine PPD pe cobai	5016
102	Determinare activitate biologică maleină pe cobai	11236
103	Control toxicitate tuberculine PPD	621
104	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de inhibare a hemaglutinării	276

105	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de hemaglutinare	186
106	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de fixare complement	471
107	Controlul seturilor de diagnostic prin testul de imunodifuzie în gel de agar	471
108	Determinare titru hemolitic ser antihematiei de oaie	490
109	Determinare titru alexic ser normal de cobai	253
110	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare lentă	265
111	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare rapidă	156
112	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri din culturi celulare	619
113	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri cu amprente țesut	595
114	Control valoare imunizantă prin ELISA/placă (produse imunologice veterinare)	353
115	Control macroscopic	36
116	Control sterilitate produse medicinale veterinare și reagenți de diagnostic - produse imunologice (preț/flacon)	52
117	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	150
118	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	250
119	Control tulpini bacteriene prin teste biochimice (preț/mediu)	83
120	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice	130
121	Control inactivare produse imunologice pe culturi celulare	1003
122	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	1079
123	Control inactivare produse imunologice pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	1058
124	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	2696
125	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci - inactivare toxină tetanică	559
126	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GRAM	109
127	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	91
128	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	80
129	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - Casares Gill	102
130	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	93
131	Control puritate virusologică pe pui SPF 1 - 30 zile	2504
132	Control puritate virusologică pe ouă embrionate	3534
133	Control puritate virusologică culturi celulare	2940
134	Control IPIC tulpină - pseudopestă aviară	1974
135	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri bacteriene (preț/flacon)	147
136	Control concentrație în germeni vii - spori vaccin anticărbunos (preț/flacon)	139
137	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri antifungice (preț/flacon)	132



138	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin efect citopatic	1299
139	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă	1854
140	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	1774
141	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	1197
142	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate SPF/determinare	887
143	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate convenționale/determinare	361
144	Control concentrație virus pe culturi celulare	1135
145	Determinare DL 50/pui	2311
146	Determinare DL 50/ouă embrionate	1892
147	Determinare DL 50 - Reed și Muench pe șoareci	1407
148	Determinare DLM/cobai	2604
149	Control viremie/pui - boala Marek	2585
150	Determinare LT/10 șoareci - toxine clostridiene	1044
151	Determinare DP 50/șoareci	1203
152	Control valoare biologică - seroneutralizare antitoxina tetanică	857
153	Control patogenitate - caracter edematogen - tulpina <b>Bacillus anthracis</b>	1576
154	Identificare antigenică - <b>Salmonella</b>	75
155	Identificare antigenică - <b>Leptospira spp</b> (preț/tulpină)	42
156	Control specificitate DI 50/pui - difterovariolă aviară	3330
157	Identificare antigenică pe culturi celulare (efect citopatic)	1133
158	Identificare antigenică - pe culturi celulare și hemadsorbție	1370
159	Identificare antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	932
160	Identificare antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	1226
161	Identificare antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	1451
162	Control patogenitate - tulpină vaccinală <b>Bacillus anthracis</b>	3324
163	Control patogenitate - apatogenitate/porc - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	556
164	Control patogenitate - apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	2339
165	Control patogenitate - apatogenitate/porumbei - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	808
166	Control inocuitate - oi, capre, bovine, cabaline, suine, boboc rață, boboc găscă (fără efectiv animale)	326
167	Control inocuitate specifică/tineret aviar	1850
168	Control inocuitate specifică pe pui SPF (1 - 30 zile)	2141
169	Control inocuitate specifică pe un pui (1 - 30 zile)	139
170	Control inocuitate specifică pe un câine	945

171	Control inocuitate specifică pe o pisică	659
172	Control inocuitate - 1 iepure	447
173	Control inocuitate - 1 cobai	224
174	Control inocuitate - 1 șoarece	89
175	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă <b>Bacillus anthracis</b> - infecție de control/ieपुरi	13132
176	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă <b>Bacillus anthracis</b> - infecție de control/cobai	5484
177	Control valoare imunizantă prin infecție de control - ovine, vaccin anticărbunos (fără efectiv animale)	414
178	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	5213
179	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin parvoviroză canină	1703
180	Control valoare protectoare prin SN și IHA ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1796
181	Control valoare imunizantă prin infecție de control - porci (fără efectiv animale)	422
182	Control valoare imunizantă prin infecție de control - galinacee vaccinuri antibacteriene	3556
183	Control valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	4979
184	Control valoare imunizantă prin infecție de control - cobai, vaccin anticărbunos	2870
185	Control valoare imunizantă prin infecție de control - șoareci vaccinuri antibacteriene/serovar	1315
186	Control valoare imunizantă prin infecție de control - hamsteri, vaccin antileptospiric/serovar	830
187	Control inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)	890
188	Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)	890
189	Control concentrație virus DIE 50 fără ouă embrionate/determinare	338
190	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	3049
191	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	3951
192	Control valoare imunizantă prin infecție de control/difterovariolă aviară	4825
193	Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/șoareci	2404
194	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	2383
195	Control valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric	4487
196	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	176
197	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	143
198	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice - vaccinuri antimicotice	142
199	Identificare antigenică - vaccinuri antimicotice	141
200	Control patogenitate reziduală la vaccinul antirabic sub formă de momeală	1637
201	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	5642
202	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	7345
203	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență indirectă	1937

204	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	890
205	Control valoare imunizantă prin reacția de seroneutralizare pe culturi celulare	1734
206	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemadsorbție	1463
207	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1240
208	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene (fără efectiv păsări)	2726
209	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai - vaccin contra <b>Clostridium chauvei</b>	3393
210	Identificare antigenică pentru <b>Eimeria</b> spp. (pe tulpină și fără efectiv de animale) - vaccinuri antiparazitare	93
211	Control valoare imunizantă pe iepuri/vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	5850
212	Eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaștere mutuală a certificatelor europene OCABR/OBPR	319
213	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin hemaglutinare	1591
214	Identificare virus pe culturi celulare prin imunofluorescență (IF) - vaccinuri antivirale	1689
215	Control solubilitate - vaccinuri antivirale	207
216	Controlul valorii imunizante pe un pui - vaccinuri antivirale	165
217	Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale	847
218	Test ELISA	680
219	Controlul impurității pirogene	1131
220	Controlul impurităților toxice	937
221	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice liposolubile***)	975
222	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice nonliposolubile***)	880
223	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	507
224	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	993
225	Determinarea activității bactericide (faza 2, etapa 1) pentru produsele dezinfectante	1116
226	Determinarea activității fungicide (faza 2, etapa 1) pentru produsele dezinfectante**)	869
227	Determinarea activității sporicide pentru produsele dezinfectante	701
228	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte (faza 2, etapa 2) pentru produsele dezinfectante****)	3227
229	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2215
230	Controlul conținutului în endotoxine (test L.A.L.) prin tehnica gel-clot	1348

231	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2568
232	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2185
233	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme - metoda însămânțării directe	1445
234	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1126
235	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1553
236	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	947
237	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1303
238	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante	859
239	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Escherichia coli</b>	841
240	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție <b>Staphylococcus aureus</b>	661
241	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție <b>Salmonella</b> spp.	759
242	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție <b>Pseudomonas aeruginosa</b>	711
243	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Clostridium sporogenes</b>	843
244	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânțării directe - detecție <b>Candida albicans</b>	734
245	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice	2975
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:	34294
	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	1411
	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	996

247	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:	28149
	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 interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	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 interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
248	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat de referință, la care se adaugă, după caz:	25990
	a) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
249	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	19016
	a) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
250	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	45088
	a) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996

251	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	32467
	a) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
252	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	31803
	a) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, 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	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	996
253	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	23998
	a) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	996
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare bine stabilită, prin procedura de recunoaștere mutuală și propusă prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	22669
	a) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, prin procedura de recunoaștere mutuală și propusă prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, prin procedura de recunoaștere mutuală și propusă prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	996
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare bine stabilită, prin procedura de recunoaștere mutuală și propusă prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	18185
	a) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, prin procedura de recunoaștere mutuală și propusă prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1411

	b) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, prin procedura de recunoaștere mutuală și propusă prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	996
256	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare bine stabilită, propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	40936
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare bine stabilită, propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
257	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare bine stabilită, propuse prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	28315
	a) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare bine stabilită, propuse prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale cu utilizare bine stabilită, propuse prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
258	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	25990
259	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	19016
260	Autorizarea produselor medicinale generice prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință	20178
261	Autorizarea produselor medicinale generice prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat	16525
262	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	35539
263	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	25658
264	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	35954
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
265	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	28315

	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
266	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	31803
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride 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	996
267	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	23998
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
268	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	22669
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
269	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	18185
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
270	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	31803



	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1411
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	996
271	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:	23998
	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	1411
	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	996
272	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:	22669
	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	1411
	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	996
273	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și după procedura "repeat use" realizată cu România stat membru interesat, la care se adaugă, după caz:	18143
	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	1411
	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	996
274	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:	40936
	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	1411

	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	996
275	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:	28315
	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	1411
	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	996
276	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	31803
277	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	23998
278	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura descentralizată cu România stat de referință	35954
279	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	22752
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	22669
281	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat	18185
282	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu substanță activă nouă propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	31803
283	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin substanță activă nouă propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	30639
284	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu substanță activă nouă, propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	40936
285	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	30806
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	22669
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	19016
288	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	25990
289	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	16525

290	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	22918
291	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	19431
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	22669
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	18185
294	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat	23998
295	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura de recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință	31803
296	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	40936
297	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	28315
298	Autorizarea produselor medicinale biologice similare prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru de referință	22669
299	Autorizarea produselor medicinale biologice similare prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat	18185
300	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă prin procedura națională, la care se adaugă lege, după caz:	16400
	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	1411
	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	996
301	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	15570
	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	1411
	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	996
302	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	15570
	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	1411

	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	996
303	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura națională	11668
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:	18891
	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	1411
	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	996
305	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar hibride prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	15570
	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	1411
	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	996
306	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat	15570
307	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	15570
308	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin import paralel, procedura simplificată	3365
309	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	6520
310	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	2896
311	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propuse prin procedura națională	15570
312	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat" prin procedura națională	14988
313	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	20178
314	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	14034
315	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura națională	8844
316	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicație terapeutică prin procedura națională	8844
317	Reînnoirea autorizației de comercializare pentru import paralel	2448
318	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat	22336
319	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	32383
320	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura națională	12871

321	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP cu România stat membru interesat	1484
322	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP cu România stat membru de referință	1899
323	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP cu România stat membru interesat	1816
324	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP cu România stat membru de referință	2314
325	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP cu România stat membru interesat	3145
326	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP cu România stat membru de referință	4223
327	Evaluarea variației de tip IA, prin procedura națională	1193
328	Evaluarea variației de tip IB, prin procedura națională	1443
329	Evaluarea variației de tip II, prin procedura națională	3892
330	Variație la autorizația de comercializare pentru import paralel	1235
331	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	253
332	Notificarea produselor medicinale veterinare homeopate, prin procedura națională simplificată	1401
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	1093
334	Avizare material publicitar pentru produsele medicinale veterinare	1426
335	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare/oră	180
336	Notificare consolidată în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare, reînnoire sau de extindere prin procedura națională*****)	1355
337	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	358
338	Transfer autorizație de comercializare	5605
339	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	845
340	Titrare a unei suspensii antigenice prin determinarea unităților convenționale colorimetrice	566

\*) 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 la valoarea tarifului de analiză se adaugă prețul substanței/substanțelor de referință (prețul pentru o substanță de referință este de 412 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 tarifate la 50% din valoarea celei inițiale.

#### NOTE

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

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

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

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

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

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial	Tarif/instruire (lei)
1	Sănătate animale acvatice	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	3075
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	2569
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	1927
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	1140
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	1545
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitara la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	760

7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	1652
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice - prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	294
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice - prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	210
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	-	-	84
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor	-	-	84
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	-	-	84
13	Sănătate animale acvatice	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	922
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	1421
15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1421
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitazele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	550
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitazele albinelor	Albine	Parazitologie	904
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitazele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	490
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	846

20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		376
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/viermilor de mătase			64
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/viermilor de mătase			115
23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor/viermilor de mătase			64
24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor/viermilor de mătase			372
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	953
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	898
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	753
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	816
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	693
30	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică - proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.	Material patologic	Metodă reflexometrică	754



31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			171
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		609
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		310
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1386
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		947
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	270
37	Viroze majore	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1308
38	Viroze majore	Detecția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1248
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			509
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			314
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice			517
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			748
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru detecția anticorpilor în pesta porcina africană			671
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane			352
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			394
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR	523
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu	239

				antigen clasic) pentru AIE	
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	419
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	419
50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	764
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	573
52	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	184
53	Virusologie	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	913
54	Morfopatologie	Detecția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	589
55	Morfopatologie	Diagnosticul cito-histopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	440
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	334
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	449
58	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	668
59	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	657
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	901
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	1408
62	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	939

63	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	683
64	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice P35S și T-nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	950
65	Biologie moleculară/OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1323
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		854
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		435
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		847
69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciozei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		683
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		948
71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		654
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de <b>Culicoides</b> vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		855
73	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine	Secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale, lichide		669

			cavitare, avortoni		
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		936
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		577
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		491
77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular		942
78	Micologie și micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi		807
79	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1193
80	Micologie și micotoxicologie	Detecția numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		816
81	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		996
82	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus</b> , <b>Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin microtehnica de fixare a complementului sau Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella ovis</b> prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile		RFC și manualul OIE	556

83	Imunologie	Tehnici serologice (bacterioze) începători: - Detecția anticorpilor anti <b>Brucella abortus, Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal; - Detecția anticorpilor anti <b>Brucella abortus, Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin testul de aglutinare lentă în tub, - Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus, Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin microtehnica de fixare a complementului - 4 zile		RBT, SAT, RFC și manualul OIE	657
84	Imunologie	ELISA - aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi		ELISA și manualul OIE	516
85	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Leptospira spp.</b> prin testul standard de microaglutinare - 3 zile		MAT și manualul OIE	536
86	Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	Cadavru, set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.	Examen bacteriologic	440
87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <b>Brucella</b>	Set de organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, excreții, material seminal, lapte, culturi bacteriene, frotiuri etc.	Examen bacteriologic	595

88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <b>Campylobacter</b>	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	856
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Salmonella</b> spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri incubație, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1449
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de <b>Bacillus anthracis</b>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenteric, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	374

91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul <b>Mycobacterium</b>	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen bacteriologic	1082
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <b>Streptococcus</b>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	299
93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <b>Staphylococcus</b>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	235
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Pasteurella</b>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	268
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară <b>Clostridium</b> spp	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	654
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	422
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1316
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	769
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	803
100	Bacteriologie	Izolare și identificarea <b>Escherichia coli</b> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	876
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	1877

102	Bacteriologie	Procedura de dezinfectie, dezinfecție și deratizare		Expunere teoretică	336
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detectia bacteriilor din Genul <b>Staphylococcus</b> , NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	643
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, <b>Escherichia coli</b> , enterococi intestinali, <b>Clostridium perfringens</b>	643
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	296
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	296
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	395
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			856
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			836
110	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin spectrometrie de absorbție moleculară	Material patologic, hrană pentru animale, apă	UV-VIS	750
111	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin metode electrochimice și volumetrice	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode electrochimice și volumetrice	646
112	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi Real Time	PCR	680
113	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA Real Time	PCR	664

**(E)** Tarif pentru consultanță și instruirii practice de laborator privind expertiza produselor alimentare și a hranei pentru animale



Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune instruire	Denumire analiză/test	Total tarif lei instruire/domeniu
1	Radioactivitate	Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	444
2	Radioactivitate	Detecția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	474
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	90
		Determinarea proteinei	172
		Determinarea grăsimii	135
		Determinarea celulozei	168
		Determinarea cenușii	84
		Determinarea calciului	230
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	232
		Activitate ureazică	418
		Determinarea azoților	478
		Determinarea clorurii de sodiu	455
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea azotaților	484
		Determinarea conținutului de cupru	424
		Determinarea conținutului de mangan	425
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea fierului	422
		Determinarea Nicarbazinului	573
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	565
		Determinarea Salinomycinului	559
		Determinarea Monensinului	533
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinarea Narasinului	503
		Determinare impurități/corpuri străine	874
		Examen botanic	
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Identificarea constituenților de origine animală	921
		Determinarea azotului ușor hidrolizabil	144
		Determinarea pH-ului	83
		Determinarea hidrogenului sulfurat	79
		Reacția Nessler	81
9	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/grăsimi și uleiuri	Reacția Kreis	161
		Determinarea acidității	148
		Determinarea indicelui de peroxid	287
		Determinarea indicelui de iod	179

		Determinarea indicelui de aciditate	179
		Reacția Kreis	161
10	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	83
		Determinarea azotului bazic volatil total	161
		Reacția Kreis	161
		Determinarea histaminei prin HPLC	601
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	149
		Determinarea grăsimii	315
		Determinarea substanțelor proteice	172
		Determinarea substanțelor minerale	144
		Determinarea hidroxiprolinei	298
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	90
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	370
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	88
		Determinarea substanțelor proteice	231
		Determinarea substanțelor minerale	84
		Determinarea lactozei	224
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miere și produse apicole	Determinarea umidității	83
		Determinarea zahărului invertit	91
		Determinarea zaharozei	148
		Determinarea substanțelor proteice	231
		Determinarea indicelui diastazic	144
		Determinarea HMF-ului	97
		Determinarea granulelor de polen	204
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	300
		Determinarea fosfaților	352
		Determinarea nitriților	339
16	Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	532
		Determinarea punctului de congelare	123
		Determinarea clorurii de sodiu	181
		Determinarea densității	107
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	511

18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	490
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	528
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	479
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	83
		Determinarea azotiților	147
		Determinarea azotaților	151
		Determinarea amoniului	90
		Determinarea clorurilor	85
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	605
23	Microbiologie	Detectia <b>Salmonella</b> spp.	529
24	Microbiologie	Detectia și numărarea <b>Listeria monocytogenes</b>	624
25	Microbiologie	Numărarea <b>Escherichia coli</b> beta-glucuronidaza pozitivă	566
26	Microbiologie	Detectia și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	723
27	Microbiologie	Detectia și numărarea <b>Bacillus cereus</b> prezumtiv	629
28	Microbiologie	Numărarea <b>Clostridium perfringens</b>	313
29	Microbiologie	Detectia și numărarea <b>Campylobacter</b> spp.	695
30	Microbiologie	Detectia <b>Vibrio</b> spp. potențial enteropatogenă	555
31	Microbiologie	Detectia și numărarea enterobacteriaceaelor	605
32	Microbiologie	Detectia și numărarea bacteriilor coliforme	576
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	288
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	291
35	Microbiologie	Detectia și Numărarea drozdiilor și mucegaiurilor	305
36	Microbiologie	Controlul calității apei: <b>Escherichia coli</b> , bacterii coliforme, enterococi	537
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, <b>Clostridium perfringens</b> , <b>Pseudomonas aeruginosa</b> și spori de bacterii sulfito-reducătoare	683
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	518
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	298
40	Microbiologie	Detectia <b>Trichinella</b> spp. prin digestie artificială	526

41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	372
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	993
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	486
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	506
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	657
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	527
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	867
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	633
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	936
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1132
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1422
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	960
46	Determinarea alergenilor	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA/1 alergen	406
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	578
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	613
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	588
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	591
Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	601		
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC-QTOF	1028
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC-QTOF	920
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumeătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1154
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1137
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1051
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1130

53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1101
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicină din miere prin HPLC-FLD	601
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1136
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetracicline prin LC-MS/MS	1061
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1070
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1119
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1223
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1076
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1225
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1143
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1331
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1191
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	996
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC-MS/MS	988
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1173
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	965
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	1000
70	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Escherichia coli</b> prezumtivă	344
71	Microbiologie	Numărarea <b>Pseudomonas</b> spp.	303
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1050
73	Microbiologie	Detecția <b>Cronobacter</b> spp.	548

**F) Tarif pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic**

Nr. crt.	Denumire departament	Denumire schemă de intercomparare	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator	Tarif/schema de intercomparare (lei)
----------	----------------------	-----------------------------------	-----------	-----------------------------	--------------------------------------

1	Sănătatea animalelor acvatice	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	5196
2	Sănătatea animalelor acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	2963
3	Sănătatea animalelor acvatice	Identificarea bioagresorilor parazitari la pești	Pește	Examen parazitologic	3695
4	Sănătatea insectelor utile	Detecția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	4090
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	2292
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <b>Nosema spp.</b> prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	3160
7	Toxicologie - Chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	3421
8	Toxicologie - Chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1062
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	1883
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	4254
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	3105
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	5349

13	Toxicologie - Chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		2869
14	Viroze Majore	Detecția anticorpilor antivirul Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	760
15	Viroze majore	Detecția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	352
16	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	222
17	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	2249
18	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1363
19	Viroze majore	Detecția anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	809
20	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirul capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1256
21	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti- virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE	439
22	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti- virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic/test ID	322
23	Virusologie	Detecția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gE) pentru IBR	272
24	Virusologie	Detecția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR	833
25	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	4836
26	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	493

		vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)			
27	Virusologie	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1339
28	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	1545
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	2870
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	2870
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	2870
32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	2719
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	1902
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	2494
35	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	1808
36	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	1875
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	6460
38	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	PCR	5012
39	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe	PCR	2196



			anticoagulant (EDTA)		
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	7495
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <b>Culicoides</b> vectori pentru virusul bolii limbii albastre			543
42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge			639
43	Parazitologie	Evidențierea parazitului <b>Cryptosporidium</b> spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată			571
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			499
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			515
46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oocisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale			512
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			488
48	Parazitologie	Detecția coproantigenelor de <b>Echinococcus</b> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		ELISA	856
49	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Fasciola hepatica</b> în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă		ELISA	594
50	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI		IFI	939
51	Parazitologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Secreții, excreții, culturi de fungi		1005

52	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		1689
53	Micotoxicologie	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1171
54	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella</b> spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA		RBT, SAT, RFC, manualul OIE	7310
55	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Mycobacterium paratuberculosis</b> prin ELISA		ELISA, manualul OIE	5667
56	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Leptospira</b> spp. prin MAT		MAT, manualul OIE	4260
57	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella suis</b> prin iELISA	Ser sangvin	ELISA, manualul OIE	5667
58	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella ovis</b> prin ELISA	Ser sangvin	ELISA, manualul OIE	5667
59	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Salmonella</b> spp/set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	3391
60	Bacteriologie	Detecția <b>Mycobacterium</b> spp. prin examen microscopic direct/set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1210
61	Bacteriologie	Detecția <b>Bacillus anthracis</b> prin examen microscopic direct/set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1274
62	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Listeria</b> spp/set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	4555
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Campylobacter</b> spp/set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	4968
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> indicator comensal și <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC și carbapenemaze/set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	5184
65	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdiluției/set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	5490

66	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <b>Brucella</b> spp./set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	1759
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <b>Mycobacterium</b> spp., implicate în tuberculoza bovină/set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	2981
68	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)		Analizor hematologic	583
69	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Detecția bacteriilor din Genul <b>Staphylococcus</b>	522
70	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml bacterii coliforme, <b>Escherichia coli</b> , enterococi intestinali, <b>Clostridium perfringens</b>	186
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real time PCR	2493
72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	2258

**(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	632
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	126
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	271
4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	239
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	260
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	578

7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	202
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azoților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	169
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	195
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1753
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1676
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	3842
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare <b>Escherichia coli</b>	447
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	447
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	167
16	Microbiologie	Detecție <b>Salmonella</b>	671
17	Microbiologie	Detecție <b>Listeria monocytogenes</b>	671
18	Microbiologie	Numărare <b>Listeria monocytogenes</b>	671
19	Microbiologie	Numărare <b>Campylobacter</b> spp.	672
20	Microbiologie	Numărare <b>Enterobacteriaceae</b>	670
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	287
22	Microbiologie	Numărare <b>Stafilococ</b> coagulază-pozitiv	671
23	Microbiologie	Numărare <b>Escherichia coli</b> beta-glucuronidază pozitivă	670
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	287
25	Microbiologie	Detecția <b>Trichinella</b> spp. prin digestie artificială	280
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	908
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1094
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	2609
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1325
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	4717
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2379
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	5398

33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	245
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonnier	488
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	231
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	376
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	212
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențiometrică	436
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	202
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	281
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	275
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	716
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	248
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	235
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	208
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	282
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	207
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	215
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	194
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	181

51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	320
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	514
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	375
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	422
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	302
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențimetrică	435
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	244
58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	211
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	381
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	203
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	229
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	255
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	243
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	217
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	241
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	511
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	372
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	207
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	345

70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	378
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	345
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	585
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1198
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	630
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	512
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	742
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	479
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	2930
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3312
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	6210
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1604
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	2565
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	1830
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2170
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor - MIGDALE	1929
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	1962
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	2060
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1204
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC-QTOF din hrană pentru animale	2236
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	3516
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1632
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1111

93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1585
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1415
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC-FLD	1073
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1625
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1178
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1231
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1521
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2146
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1264
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2160
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1672
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	2798
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1954
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	790
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	737
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	1843
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	606

**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	2379*)

\*) 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 27-apr-2022 anexa 1 modificat de Art. I, punctul 3. din [Ordinul 32/2022](#) )

**ANEXA nr. 2:**

**SECȚIUNEA 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.** 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.** 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.** 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;

**c)** 2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescărești peste 1.000 și până la 2.000 de tone;

**d)** 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.** 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.

NOTĂ:

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

▶ (la data 14-dec-2019 anexa 2, secțiunea 1 modificat de Art. I din [Ordinul 124/2019](#) )

**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 13-ian-2020 subpunctul VII.. din anexa 2, secțiunea 1 completat de Art. I din [Ordinul 157/2019](#) )*

## **SECȚIUNEA 2: B. Tarif pentru controalele veterinare executate asupra operațiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar**

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Verificarea documentelor sanitar-veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitar-veterinare de export a mărfurilor supuse controalelor sanitar-veterinare de frontieră	50 <i>(la data 27-apr-2022 anexa 2, secțiunea 2 modificat de Art. I, punctul 1. din <a href="#">Ordinul 32/2022</a> )</i>

### SECTIUNEA 3: C. Tarif pentru asistența sanitar-veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune - lei -
1	Acordarea asistenței veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	73  <i>(la data 27-apr-2022 anexa 2, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 1. din <u>Ordinul 32/2022</u>)</i>

### ANEXA nr. 3:

**A.** Cuantumul 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**.

**(1)**  
\*T\*

	Activitate	Specificație	Tariful
1.	Abatorizare	a) carne de vită de la:	
		- bovine adulte	- 5 euro/animal
		- tineret bovin	- 2 euro/animal
		b) solipede și ecvidee	- 3 euro/animal
		c) carne de porc: animale cu greutatea carcasei:	
		- mai mică de 2 5 kg	- 0,5 euro/animal
		- egală sau mai mare de 25 kg	- 1 euro/animal
		d) carne de oaie și carne de capră, animale cu greutatea carcasei:	
		- mai mică de 12 kg	- 0,15 euro/animal
		- egală sau mai mare de 12 kg	- 0,25 euro/animal
		e) carne de pasăre:	
		- pui broiler	- 0,01 euro/animal

		- găini și bibilici	- 0,005 euro/animal
		- rațe și găște	- 0,01 euro/animal
		- curci	- 0,025 euro/animal
		- carne de iepure de fermă	- 0,005 euro/animal
2.	Tranșare	a) carne de vită, carne de vițel, carne de porc, carne de solipede/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: - păsări vânat mic și vânat terestru	- 1,5 euro/tonă
		- carne de ratite (struț, emu, nandu)	- 3 euro/tonă
		- carne de mistreț și de rumegătoare	- 2 euro/tonă
3.	Procesarea cărnii	- produse din carne, carne tocată și carne preparată	- 1 euro/tonă materie primă recepționată
4.	Procesarea 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 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. Activități generale	- produse de origine animală, inclusiv ouă destinate consumului uman	- 0,5 euro/tonă produse de origine animală, inclusiv ouă destinate consumului uman
------------------------	--	--

\*) La punctul 1 litera e), prima liniuță va avea următorul cuprins:

"- păsări din genul Gallus, bibilici - 0,005 euro/animal"

▶ (la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 1. din [Ordinul 106/2018](#) )

\*) La punctul 1 litera e), a doua liniuță se abrogă.

▶ (la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 2. din [Ordinul 106/2018](#) )

\*) La punctul 1 litera e), după a cincea liniuță se introduce o nouă liniuță, liniuță a șasea, cu următorul cuprins:

"- prepelițe și potârniți - 0,002 euro/animal"

▶ (la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 completat de Art. I, punctul 3. din [Ordinul 106/2018](#) )

\*) Punctul 3 se abrogă.

▶ (la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 4. din [Ordinul 106/2018](#) )

\*) La punctul 4, prima coloană va avea următorul cuprins:

"Manipularea cârni de vânat"

▶ (la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 5. din [Ordinul 106/2018](#) )

\*) Punctul 7 se abrogă.

▶ (la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 6. din [Ordinul 106/2018](#) )

\*) După punctul 7 se introduc trei noi puncte, punctele 8-10, cu următorul cuprins:

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 de origine animală recepționate.

▶ (la data 01-nov-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 completat de Art. II, punctul 1. din [Ordinul 114/2019](#) )

=(2) 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 carcacele, semicarcacele, 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 01-nov-2019 punctul A., alin. (2) din anexa 3 modificat de Art. II, punctul 2. din [Ordinul 114/2019](#) )

**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.	Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar	Cheltuieli pentru salariu/persoană/h (lei)	Cheltuieli necesare perfecționării/persoană/h (lei)	Total cheltuieli/h (lei)
1	Pregătirea controlului, studierea facilităților și documentației deținute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să își îndeplinească atribuțiile în mod adecvat	25	1	26
2	Realizarea controlului	25	1	26
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	25	1	26
	TOTAL	75	3	78

▶ (la data 27-apr-2022 punctul B. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 2. din [Ordinul 32/2022](#) )

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

	Loturi < = 15 tone - lei -	Loturi > 15 tone - lei -
Distanța până la locul de prelevare < = 80 km	77 lei	91 lei
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	106 lei	114 lei
		▶ (la data 27-apr-2022 punctul C. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 2. din <b>Ordinul 32/2022</b> )

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

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare - lei/unitate -
1	Carne, lapte și produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor și/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploatației, centru de prelucrare a laptelui	392
	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	52



	Centru de colectare a vânatului sălbatic	261
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	261
	Ambarcațiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	131
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 dezinfectie a mijloacelor de transport; alte unități de vânzare cu amănuntul	392
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	261
	Automate de vânzare a produselor alimentare	
	a) înregistrare pentru 1-50 de automate	375
	b) înregistrare pentru 51-100 de automate	514
	c) înregistrare pentru 101-500 de automate	651
	d) înregistrare pentru 501-1.000 de automate	843
	e) înregistrare pentru mai mult de 1.000 de automate	1.116
	Târg/Expoziție de produse alimentare, piața angro de legume-fructe	372
	Puncte gastronomice locale	115
	Unități mobile de comercializare a alimentelor	261
	Hipermarket/Supermarket	656
4	Activități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor Unități de prelucrare a cartofilor și de producție a produselor din cartofi în scop alimentar	261
	Unități de conservare și fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	261
	Unități de fabricare a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	261
5	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale Unități pentru producția și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	376
	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	392
	Unități pentru producția făinii oleaginoase nedegresate	261
6	Activități de fabricare a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon	261
	Unități de morărit și măcinat	
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul-dejun și a premixurilor	392
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	261

	Unități pentru măcinarea legumelor	261
7	Activități de fabricare a altor produse alimentare Unități pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	392
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc.	392
	Unități pentru fabricarea macaroanelor, tăițeilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	261
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	392
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	392
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	261
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	261
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	261
	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	261
8	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	392
	Unități pentru fabricarea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	392
	Unități pentru fabricarea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	392
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	392
9	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie	261
	Unități de fabricare a înghețatei	261
	Unități de fabricare a gheții alimentare	261
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	392
	Depozit pentru semințe de consum	261
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	392
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	131
		▶ (la data 27-apr-2022 punctul D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 2. din

**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. <a href="#">1.069/2009</a> 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. <a href="#">1.774/2002</a> și art. 9 lit. (b) și (c) din Regulamentul (UE) nr. <a href="#">142/2011</a> al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. <a href="#">1.069/2009</a> 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 <a href="#">97/78/CE</a> 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	7 lei/tonă
2.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (CE) nr. <a href="#">1.069/2009</a>	
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. <a href="#">1.069/2009</a>	
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. <a href="#">1.069/2009</a> și cap. IV și V din anexa III la Regulamentul (CE) nr. <a href="#">142/2011</a>	
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. <a href="#">1.069/2009</a>	
6.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Tratarea și	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și a amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor	

	eliminarea deșeurilor nepericuloase	de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (f) din Regulamentul (CE) nr. <a href="#">1.069/2009</a>	
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. <a href="#">1.069/2009</a> , 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. <a href="#">1.069/2009</a> , cu excepția unităților pentru producția de compost obținut din gunoi de grajd	
9.	Colectarea deșeurilor nepericuloase Depozitări	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (CE) nr. <a href="#">1.069/2009</a>	
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. <a href="#">1.069/2009</a> , 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. <a href="#">1.069/2009</a>	
12.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare care dețin autorizație sanitar-veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. <a href="#">853/2004</a> 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. <a href="#">1.069/2009</a> , 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	Cimitir pentru animale de companie	

	eliminarea deșeurilor nepericuloase		
--	--	--	--

**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 îngrășăminte 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 31-aug-2019 punctul D. din anexa 3 completat de Art. 2, punctul 4. din [Ordinul 79/2019](#) )

**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.	Emitere autorizație de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	5540
2.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1420
3.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	2768
4.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I	929
5.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II	1558

**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	467
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	3509
3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1233
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	2418
5	Set de diagnostic ID	437

6	Set de diagnostic RIHA	1048
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2179
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	698
9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatică	2352
10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	1973
11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	2506
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	856
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	649
14	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin tehnici de imunoblotare	4013

**(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	4721  ▶ (la data 27-apr-2022 anexa 4 modificat de Art. I, punctul 3. din <b>Ordinul 32/2022</b> )

**ANEXA nr. 5:**

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

<i>Partea</i>	<i>Unitate</i>	<i>Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv -</i>
I	<i>Unități cu activități generale:</i>	
	Depozit frigorific	451
	Unitate de reambalare	751
	Piață agroalimentară, piața en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	451
	Depozit independent fără regim termic	451
	Unități de tip catering (supusă autorizării)	548
II	<i>Carne de ongulate domestice:</i>	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	751
	Unitate de tranșare	601
III	<i>Carne de pasăre și lagomorfe:</i>	
	Abator de păsări	751
	Unitate de tranșare carne pasăre	601
IV	<i>Carne de vânat de crescătorie:</i>	
	Abator	751
	Unitate de tranșare carne de vânat	601
V	<i>Carne de vânat sălbatic:</i>	
	Unitate de manipulare	601
	Unitate de tranșare	451
VI	<i>Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:</i>	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	601
	Unitate carne preparată	601
	Unitate carne separată mecanic	601
VII	<i>Produse din carne:</i>	
	Unitate de procesare	751
VIII	<i>Moluște bivalve vii:</i>	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	451
	Centru de expediție moluște bivalve vii	373
IX	<i>Pește și produse din pescuit:</i>	
	Vas fabrică	751
	Vas congelator	751
	Vas de aprovizionare	751

	Unitate de produse proaspete din pescuit	751
	Unitate de procesare produse din pescuit	751
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	601
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	601
	Piață angro de pește	601
	Piața de desfacere	601
	Centru colectare pește	247
	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultura	124
X	<i>Lapte și produse din lapte</i>	
	Centru de colectare a laptelui	150
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	751
	Unitate de procesare a produselor lactate	665
XI	<i>Ouă și produse din ouă</i>	
	Centru de ambalare a ouălor	451
	Unitate producere ou lichid	751
	Unitate procesare ouă	751
XII	<i>Pulpe de broască și melci</i>	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	751
XIII	<i>Grăsimi animale, untură și jumări:</i>	
	Centru de colectare grăsimi animale	451
	Unitate de procesare grăsimi animale	751
XIV	<i>Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:</i>	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	751
	Unitate de producere a cheagului	548
XV	<i>Gelatină:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	451
	Unitate producere a gelatinei	751
XVI	<i>Colagen:</i>	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	451
	Unitate producere a colagenului	751
XVII	<i>Alte activități:</i>	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	665
	Șlep	451
	Vagon frigorific	451
	Navă pescador	451



Aeronavă	451
Mijloace auto specializate	132
Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	665

**-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	908
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	908
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	908
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	764
5.	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	764
6.	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	908
7.	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	908
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	620
9.	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	764
10.	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	331
11.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1 și 2 pentru activități de expoziție	unitate	102
12.	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	506
13.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în scop furajer, de cercetare, diagnostic, educațional	unitate	102
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	unitate	102

	combinate care conțin făină de pește, fosfat dicalcic și tricalcic de origine animală sau produse din sânge derivate de la nerumegătoare;		
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	102
16.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu subpunctul (ii) al literei (b) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, exclusiv furaje combinate destinate exportului din Uniune sau furaje combinate destinate exportului din Uniune și furaje combinate pentru animale de acvacultură care urmează să fie introdusă pe piață	unitate	102
17.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate litera (d) din secțiunea E a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, înlocuitori de lapte care conțin făină de pește destinată rumegătoarelor neîntărcate de fermă	unitate	102
18.	Unități producătoare de furaje combinate pentru care produc, în conformitate litera (b) din secțiunea F a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin proteine animale prelucrate derivate din insecte de crescătorie	unitate	102
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	102
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	102
21.	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	620
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	331
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	102
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	102
25.	Cimitir de animale de companie	unitate	331
26.	Mijloc de transport naval pentru animale vii <sup>1)</sup>	unitate	1289

27.	Transportator animale vii	unitate	231
28.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	326
29.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	552
30.	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	384
31.	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	440
32.	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine *) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	440
33.	Exploatație comercială de porcine - creștere și îngrășare	unitate	497
34.	Exploatație comercială de porcine - reproducție, selecție și îngrășare	unitate	666
35.	Exploatație comercială de păsări - găini ouătoare	unitate	552
36.	Exploatație comercială de păsări - găini rase grele de reproducție, broiler, alte păsări de curte*)	unitate	497
37.	Stație de incubație de tip industrial	unitate	384
38.	Exploatație apicolă comercială	unitate	298
39.	Exploatație de iepuri și animale de blană	unitate	298
40.	Exploatație pentru creșterea animalelor ballai	unitate	298
41.	Exploatație didactică și experimentală	unitate	497
42.	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	440
43.	Centre de colectare animale vii	unitate	497
44.	Exploatație de carantină	unitate	440
45.	Exploatație de origine	unitate	440
46.	Puncte de control	unitate	440
47.	Târguri de animale vii	unitate	326
48.	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	326
49.	Biobază pentru animale de experiență	unitate	384

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 29 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*)	435

\*) 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	88

▶ (la data 27-apr-2022 anexa 5 modificat de Art. I, punctul 3. din **Ordinul 32/2022** )

**-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	733
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	625
		2. Depozite/Distribuitori	625
		3. Magazine de hrana pentru animale	625
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile proprii/mijloacele de transport proprii	378
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	733
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	625
		2. Depozite/Distribuitori	625
		3. Magazine de furaje	625
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile/mijloacele de transport proprii	378
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	733
		2. Ferme cu malaxor propriu/malaxoare mobile pentru furaje	733
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	733
		2. Ferme cu malaxor propriu	733
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	733
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	733
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	733

j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucreză grăsimi prin amestecare	733
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	733

**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	272
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	272
		2. Depozite/Distribuitori	272
		3. Magazine de hrana pentru animale	272
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	272
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	272
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	272
		2. Depozite/Distribuitori	272
		3. Magazine de hrana pentru animale	272
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	272
e)		1. Fabrici de furaje combinate	272

	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	2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub forma de produse destinate hrănirii animalelor de ferma	272
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 2. Depozite/Distribuitori 3. Magazine de furaje 4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile/mijloacele de transport proprii	272 272 272 272
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare 2. Depozite/Distribuitori 3. Magazine de furaje 4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	272 272 272 272
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 2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	272 272
i)	Transportul furajelor	transportatori mijloc de transport	272 164

### **(C)** Tarif pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităților și a activităților din domeniul farmaceutic veterinar

Unitate/activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tarif de evaluare în vederea autorizării/certificării - lei/U.M. -
Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	326
Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	486
Unitate de fabricație/import al produselor medicinale veterinare pentru:	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație* și/sau Autorizație	4845**

- fabricația totală/parțială sau import al produselor medicinale veterinare - fabricația totală/parțială sau importul materiilor prime utilizate în fabricația produselor medicinale veterinare		de fabricație a produselor medicinale veterinare	
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	1137***

\* 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 27-apr-2022 anexa 6 modificat de Art. I, punctul 3. din [Ordinul 32/2022](#) )

## **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	129  ▶ (la data 27-apr-2022 anexa 7 modificat de Art. I, punctul 3. din <a href="#">Ordinul 32/2022</a> )

## **ANEXA nr. 8:**



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

Nr. crt.	Denumirea operațiunii	Tarif operațiune - lei -
1.	Eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de competență profesională pentru conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii	16  <i>(la data 01-nov-2021 anexa 7 completat de Art. II, punctul 3. din <b>Ordinul 135/2021</b> )</i>

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 611 bis din data de 18 august 2014

Forma sintetică la data 23-iun-2022. Acest act a fost creat utilizand tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® și tehnologia Acte Sintetice sunt mărci înregistrate ale Wolters Kluwer.