

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

EMITENT

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 611 din 18 august 2014

Notă

Conform articolului I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 7 aprilie 2021, Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2020\*

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

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:

Articolul 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 instruire practice de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. D din anexa nr. 1;
- e) consultanță și instruire 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;
- i) înregistrarea laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, prevăzut la lit. I din anexa nr. 1;  
(la 04-12-2024, Punctul 1. , Alineatul (1) , Articolul 1 a fost completat de Punctul 1. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )
- j) eliminarea/neutralizarea cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator, prevăzut la lit. J din anexa nr. 1.  
(la 04-12-2024, Punctul 1. , Alineatul (1) , Articolul 1 a fost completat de Punctul 1. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )  
(la 25-02-2019, Punctul 1. din Alineatul (1) , Articolul 1 a fost modificat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 19 din 7 februarie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 146 din 25 februarie 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 31-08-2019, Partea introductivă a Punctului 3. din Alineatul (1) , Articolul 1 a fost modificată de Punctul 1, Articolul 2 din ORDINUL nr. 79 din 6 iunie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 690 din 21 august 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 31-08-2019, Punctul 3 din Alineatul (1) , Articolul 1 a fost completat de Punctul 2, Articolul 2 din ORDINUL nr. 79 din 6 iunie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 690 din 21 august 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 31-08-2019, Partea introductivă din Punctul 5. din Alineatul (1) , Articolul 1 a fost modificată de Punctul 3. Articolul 2 din ORDINUL nr. 79 din 6 iunie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 690 din 21 august 2019 )
- a) unități care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, prevăzut la lit. A din anexa nr. 5;
- b) unități și a mijloace de transport supuse controlului sanitar-veterinar, prevăzut la lit. B din anexa nr. 5;
- c) eliberarea pașaportului sau în cazul pierderii acestuia, eliberarea pașaportului duplicat, prevăzut la lit. C din anexa nr. 5;
- d) Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate prevăzut la lit. D din anexa nr. 5.
- La 21-03-2017 Punctul 5. din Articolul 1 a fost completat de Punctul 2, Articolul I din ORDINUL nr. 25 din 3 martie 2017, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 198 din 21 martie 2017
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 al mijloacelor de transport al hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 6;
- c) înregistrarea, autorizarea, certificarea unităților și activităților din domeniul farmaceutic veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 6;
- d) autorizarea distrugerii preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară, prevăzut la lit. D din anexa nr. 6;
- e) emiterea certificatului produsului farmaceutic pentru exportul produselor medicinale veterinare, prevăzut la lit. E din anexa nr. 6;

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

(la 04-12-2024, Punctul 6. , Alineatul (1) , Articolul 1 a fost modificat de Punctul 2. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

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 27-04-2021, Alineatul (1) din Articolul 1 a fost completat de Punctul 1, Articolul 4 din ORDINUL nr. 60 din 12 aprilie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 447 din 27 aprilie 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 01-11-2021, Alineatul (1) din Articolul 1 a fost completat de Punctul 1, Articolul II din ORDINUL nr. 135 din 14 octombrie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1041 din 01 noiembrie 2021 )

9. Tarife privind finanțarea inspecțiilor la frontieră, pentru controlul importului furajelor și al produselor de origine nonanimală, prevăzute în anexa nr. 9.

(la 18-10-2022, Alineatul (1) din Articolul 1 a fost completat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 155 din 30 septembrie 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1005 din 18 octombrie 2022 )

10. Tarif pentru eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în SUA a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală, prevăzut la anexa nr. 10.

(la 04-12-2024, Alineatul (1) , Articolul 1 a fost completat de Punctul 3. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

(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 întocmită de către prestator.

(la 25-02-2019, Articolul 1 a fost completat de Punctul 2, Articolul I din ORDINUL nr. 19 din 7 februarie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 146 din 25 februarie 2019 )

## Articolul 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 veterinare, 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;

c) cap. I - V din Norma sanitară veterinară referitoare la tarifele sanitare veterinare privind finanțarea inspecțiilor și controalelor veterinare la frontieră, pentru controlul produselor de origine animală și al animalelor vii, introduse din țări terțe, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 93 din 6 februarie 2007, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

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 consideră 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;

l) anexa nr. 3 la Norma sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 114/2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 66 și 66 bis din 27 ianuarie 2014, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin.

### Articolul 3

Anexele nr. 1-10\*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

(la 04-12-2024, Articolul 3 a fost modificat de Punctul 4. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

\*) Anexele nr. 1-10 se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome "Monitorul Oficial", București, șos. Panduri nr. 1.

### Articolul 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

București, 22 iulie 2014.

Nr. 96.

ANEXE din 22 iulie 2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor

EMITENT • AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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

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

Conform articolului I din ORDINUL nr. 49 din 24 martie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 354 din 7 aprilie 2021, Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2020\*

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

Conform articolului I din ORDINUL nr. 43 din 20 martie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 337 din 21 aprilie 2023, Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2022^1:

^1 Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie-decembrie 2022 sau data intrării în vigoare a tarifului - decembrie 2022 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2022.

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	40	40
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	61	61
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	120	120
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	33	33

5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	48	48
6	Morfopatologie	Expertiză medico- legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	909	472
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină - Eozină	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	72	39
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	78	43
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	74	39
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	76	55
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie - Pasternack	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	68	43

12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	80	57
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	75	49
14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	86	61
15	Morfopatologie	Evidențierea miceliilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	71	45
16	Morfopatologie	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcoolo- acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl - Neelsen modificată	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	85	42
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	78	49
18	Morfopatologie	Evidențierea celularității și a prezenței unor bacterii și paraziți prin metoda citologică de colorare cu Albastru de toluidină	Probe sânge, secreții, urină, lapte, amprentesi/sau froiuri din țesuturi/organe	Metodă histologică	62	20
19	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri normale	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	76	33

		și patologice din 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	56	19
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	75	46
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	75	29
23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	98	15
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	104	15
25	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins - Mc Manus	Probe de țesuturi/ organe	Metodă histologică	91	54
26	Morfopatologie	Detecția unor antigene virale sau	Probe de țesuturi/ organe	Metodă imunohistochimică	240	169



		bacteriene prin metoda imunohistochimică				
27	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA - protocol dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici - pentru EST	Probe de creier/ organe limfoide	Metoda pentru detecția proteinei prionice	82	42
28	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier/ organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	180	31
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	75	24
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier/ organe limfoide	Metodă imunohistochimică	336	52
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier/ organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST	529	74
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST	1669	181
33	Morfopatologie	Detecția materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor/ suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	Metodă pentru diagnostic EST	125	72
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	Metoda de diagnostic morfologie virală	344	96

			anicoagulant, materii fecale și alte materiale patologice			
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	52	39
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	25	19
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	62	49
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	62	49
39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului peștei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	19	10
40	Viroze majore	Izolarea virusului peștei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolare pe culturi celulare	88	33
41	Viroze majore	Detecția virusului peștei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	42	7
42	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului peștei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	23	10
43	Viroze majore	Izolarea virusului peștei porcine	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	27	11

		africane și identificarea prin hemadsorbție				
44	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	21	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului pestei micilor rumeștoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe	Izolare virus	119	35
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	226	39
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			78	20
48	Viroze majore	Identificarea subtipului de neuraminidază a virusului influenței aviare - macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	703	98
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	226	39
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		69	19
51	Viroze majore	Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	389	46

52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolare virus	106	27
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		104	24
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	258	78
55	Viroze majore	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA - testul cu anticorpi policlonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect regenti EURL	204	56
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	448	86
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	521	140
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	528	147

59	Viroze majore	Izolarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Cruste, epitelii cu leziuni, sânge pe anticoagulant, set organe (limfonoduri, pulmoni), secreții sau/și tampoane salivare, nazale, oculare de la ovine, caprine, bovine	Izolarea virus	155	46
60	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epitelii cu leziuni, secreții salivare, nazale, oculare	Identificare virus	157	66
61	Viroze majore	Verificarea eficacității virucide a produselor dezinfectante utilizate în domeniul veterinar	Produs dezinfectant	Izolarea virus	1448	300
62	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirale pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	ELISA blocking	17	4
63	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirale pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	170	46
64	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirale pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	ELISA - kit comercial	13	3
65	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirale pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	ELISA indirect reagenți EURL	9	3
66	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirale pesta porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă	Imunofluorescență indirectă	11	3
67	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirale pesta	Ser sangvin, plasmă	Testul imunobloting	265	35

		porcină africană prin testul imunobloting				
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă	Testul de imunoperoxidază	10	5
69	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	88	27
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	39	23
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	29	23
72	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	43	23
73	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	15	4
74	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	116	35

75	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	15	2
76	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	7	1
77	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	7	1
78	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgM) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	91	10
79	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	35	3
80	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	215	74
81	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	25	2
82	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruses	Ser sangvin, plasmă	ELISA	32	3

		Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare				
83	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	24	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	24	2
85	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	7	1
86	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	217	56
87	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	24	2
88	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	24	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	183	24
91	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	31	4
92	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	100	15
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)	11	1
94	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	147	43
95	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	164	125
96	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoricelilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	652	91

97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolare virus	403	92
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolare și identificare	272	108
99	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	31	23
100	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	31	23
101	Virusologie	Deteția 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	31	23
102	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru LEB	16	9
103	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking) pentru LEB	27	10
104	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	158	70

105	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	19	5
106	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	19	5
107	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru PRRS	32	10
108	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	19	5
109	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	19	5
110	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	29	10
111	Virusologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	315	85

112	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru BVD	19	5
113	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau antivirul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) utilizat pentru CAEV	42	11
114	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau antivirul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) utilizat pentru MV	42	11
115	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV	33	24
116	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV	33	24
117	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru AVE	29	10
118	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru SIBE	12	9
119	Virusologie	Deteția antigenului virusului	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic	19	5

		diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)		(ELISA-varianta de inhibiție) pentru BVDV		
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	234	34
121	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detecție marker	48	33
122	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	26	10
123	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru AIE	27	10
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/SOP EU-RL Bovine Tuberculosis Manualul WOA	97	47
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Mycoplasma gallisepticum prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	32	19
126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Mycoplasma mycoides prin	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica Manualul	78	23

		microtehnica de fixare a complementului (RFC)		WOAH/ SOP INIAV WOAH Lisabona, Portugalia		
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Mycoplasma mycoides prin tehnica imunoenzimatică de competiție (c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/ Manualul WOA	40	19
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Mycobacterium avium subspecia paratuberculosis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	26	19
129	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu roz bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/ SOP EU-RL Brucellosis/ Manualul WOA	17	10
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/SOP EU-RL Brucellosis/ Manualul WOA	181	19
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/SOP EU-RL Brucellosis/ Manualul WOA	17	12
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum prin reacția de	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/ Manualul WOA	23	10

		seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)				
133	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/ Manualul WOA	86	19
134	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC - tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica SOP EU-RL Brucellosis/ Manualul WOA	48	39
135	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC - tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica SOP EU-RL Brucellosis/ Manualul WOA	86	39
136	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella pe seruri de bovine prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	33	19
137	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella pe probe de lapte prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Lapte	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	33	19
138	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/ Manualul WOA	46	19
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella	Ser sangvin	Imunoenzimatică	49	19

		ovis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)		indirectă/Manualul WOA		
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella pe seruri de suine prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	100	19
141	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Burkholderia mallei prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica SOP EU-RL Equine/ Manualul WOA	86	23
142	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Leptospira spp. prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de Leptospira spp.	Ser sangvin	Microaglutinare/ Manualul WOA	16	7
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Coxiella burnetii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	42	19
144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/ Manualul WOA	35	10
145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul WOA	328	19
146	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe	224	10



		cani și prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă		lamă/Tehniques for the Brucellosis laboratory		
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Chlamydomydia abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	39	19
148	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Trypanosoma equiperdum prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica SOP EU-RL Equine Disease: Dourine/ Manualul WOA	125	23
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Toxoplasma gondii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA	70	19
150	Bacteriologie	Izolarea și identificarea germeilor din genul Leptospira	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/ Manualul WOA	1.190	375
151	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella - proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, de șeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	115	95
152	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella - proba pozitivă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, de șeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-	Examen bacteriologic	251	114

			vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale			
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de Salmonella enterica	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	466	134
154	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Campylobacter spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	71	46
155	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter - proba negativă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.	Examen bacteriologic	139	91
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter - proba pozitivă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	165	94
157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	45	25
158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - Campylobacter spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	114	37
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	170	42

		patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - Escherichia coli ESBL/AmpC				
160	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției (exceptând Campylobacter spp. și Escherichia coli ESBL/AmpC)	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	105	35
161	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor de Mycobacterium, implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	300	170
162	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Mycobacterium spp., implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții	Examen bacteriologic	272	151
163	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Listeria	Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale	Examen bacteriologic	256	116
164	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei Bacillus anthracis	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	115	111

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	145	45
166	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Brucella</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produ și nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județene	Examen bacteriologic	526	115
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp.	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produ și 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	209	105

168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul Streptococcus	Materiale patologice	Examen bacteriologic	256	49
169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul Staphylococcus	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	46
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	431	125
171	Bacteriologie	Izolarea Escherichia coli - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	40	35
172	Bacteriologie	Identificarea Escherichia coli - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	75	39
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	122	97
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Yersinia	Materiale patologice	Examen bacteriologic	305	66
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Erysipelothrix rhusiopathiae	Materiale patologice	Examen bacteriologic	251	60
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Francisella tularensis	Materiale patologice	Examen bacteriologic	547	87
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul Borrelia burgdorferi sensu lato	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	589	223
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară	Materiale patologice	Examen bacteriologic	320	233

		a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> small colonies				
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	320	233
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	258	60
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	258	60
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	117	48
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i>	Probe de conținut gastric, hrană pentru animale, apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	699	115
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	699	115
185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i>	Probe de exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	715	128
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	695	110
187	Bacteriologie	Detecția <i>Brachyspira</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	72	25

188	Bacteriologie	Detecția Helicobacter spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	72	25
189	Bacteriologie	Izolare selectivă Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	70	37
190	Bacteriologie	Identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	86	38
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	159	60
192	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- Fasciola hepatica la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	48	19
193	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti-Leishmania infantum prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	57	20
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/Conținut intestinal, apă, sol, așternut	Examen microscopic	26	24
195	Parazitologie	Evidențierea Trichinella spp. și Sarcocystis spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	17	16
196	Parazitologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	103	34

197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	19	16
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	46	31
199	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice de Fasciola hepatica prin tehnica ELISA directă	Fecale/ conținut intestinal	ELISA directă	51	19
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Phlebotomus pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	72	59
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de Echinococcus spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Masă intestinală	Examen stereomicroscopic	81	57
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	17	13
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	34	17
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	26	17
205	Parazitologie	Evidențierea Cryptosporidium spp.	Fecale/Fragment intestine/Apă	Examen microscopic	46	27



		prin colorația Ziehl Neelsen modificată				
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apa, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	17	13
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice Echinococcus granulosus și Echinococcus multilocularis, prin tehnica ELISA directă	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	112	25
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	16	13
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	105	62
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	25	20
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	38	29
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	55	47
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	96	78

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	31	24
215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	49	39
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	74	57
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parasite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	31	20
218	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Examen bacteriologic	450	155
219	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Examen bacteriologic	275	88
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Examen bacteriologic	286	125
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Examen bacteriologic	396	204
222	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Examen microscopic	95	24

223	Insecte utile	Deteția bacteriilor patogene - Melissococcus plutonius, Paenibacillus alvei, Enterococcus faecalis, Bacterium eurydice - implicate în etiologia lozii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Examen microscopic	127	32
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei Bacillus thuringiensis	Larve Bombyx mori	Examen bacteriologic	181	116
225	Insecte utile	Identificarea endoparazitului Acarapis woodi în traheile toracice prin examen microscopic direct	Albine	Examen microscopic	72	42
226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de Nosema sp. și a chisturilor de Malphigamoeba mellificae prin examen microscopic direct	Albine	Examen microscopic	103	43
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - Varroa destructor, Braula caeca, Tropilaelaps spp.	Albine, puiet, detritus stup	Examen macroscopic și microscopic	96	19
228	Insecte utile	Identificarea ectoparazitului Aethina tumida prin examen macroscopic și microscopic	Captură insecte/Fagure cu rezervă de hrană/Detritus stup	Examen macroscopic și microscopic	100	25
229	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori Nosema bombycis prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia Bombyx mori	Examen microscopic	81	23

230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascospaera apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit/ <i>Detritus stup</i>	Examen micologic	224	71
231	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine	Albine, puiet de albine căpăcit și necăpăcit/ <i>detritus stup</i>	Examen micologic	228	76
232	Insecte utile	Detecția fungului <i>Beauveria bassiana</i> prin examen microscopic direct	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Examen microscopic	123	17
233	Insecte utile	Izolarea și identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i>	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Examen microscopic	224	75
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>	Examen microscopic	130	26
235	Insecte utile	Examen clinic/anatomopatologic la albine/viermi de mătase	Albine, fagure cu puiet, viermi de mătase	Examen macroscopic și microscopic	39	37
236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/Moluște/Crustacee/Amfibieni	Examen necropsic	46	33
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Examen bacteriologic	354	86
238	Animale acvatice	Detecția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Examen bacterioscopic	78	19

239	Animale acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Examen bacterioscopic	78	19
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Examen bacteriologic	436	94
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Examen bacteriologic	436	94
242	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor condiționat patogeni de la pești - <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Aeromonas sobria</i> , <i>Aeromonas caviae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Shewanella putrefaciens</i> , <i>Plesiomonas shigelloides</i>	Pește	Examen bacteriologic	354	86
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> - se va/vor preciza specia/speciile de <i>Vibrio</i> urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Examen bacteriologic	310	82
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	Moluște bivalve	Examen bacteriologic	119	59
245	Animale acvatice	Detecția de bacterii din genul <i>Salmonella</i> spp.	Moluște bivalve	Examen bacteriologic	342	110
246	Animale acvatice	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i>	Pește	Examen bacteriologic	293	88

247	Animale acvatice	Detecție Renibacterium salmoninarum prin imunofluorescență în amprente de țesut	Pește	Imunofluorescență	133	46
248	Animale acvatice	Detecție Renibacterium salmoninarum prin ELISA	Pește	Metoda imunoenzimatică	165	42
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile Pseudomonas, Aeromonas, Mycobacterium	Batracieni	Examen bacteriologic	354	86
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	34	15
251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV, VNHI, VNPI, VNHE, VVPC, VAIS	Pește/Organe de pește	Examen virusologic	298	91
252	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA): VSHV, VNPI, VVPC	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, omogenat de organe	Metoda imunoenzimatică	151	40
253	Animale acvatice	Identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență: VSHV, VNHI, VNPI, VVPC, VAIS, KHV	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, amprente de organe	Imunofluorescență	295	59
254	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	150	62

255	Animale acvatice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	24	1?
256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Examen micologic	95	61
257	Animale acvatice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopie	24	17
258	Animale acvatice	Identificarea <i>Gyrodactilus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopie	74	60
259	Animale acvatice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri - amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopie	186	146
260	Animale acvatice	Detecția de <i>Haplosporidium</i> sp. în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopie	186	146
261	Animale acvatice	Detecție <i>Perkinsus</i> sp. prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	242	129
262	Animale acvatice	Detecția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopie	186	146
263	Animale acvatice	Detecția <i>Mikrocytos mackini</i> în	Moluște bivalve	Microscopie	186	146

		frotiuri din leziuni la moluște bivalve				
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopie	32	25
265	Animale acvatice	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina</i> sp., <i>Trichodinella</i> sp., <i>Chilodonella</i> sp., <i>Balantidium</i> sp., <i>Apiosoma</i> sp., <i>Costia necatrix</i> , <i>Hexamita</i> sp., <i>Cryptobia</i> sp., <i>Oodinium</i> sp.	Pește	Microscopie	43	34
266	Animale acvatice	Detecția de <i>Cryptobia helicis</i> și <i>Klossia helicina</i> în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopie	51	35
267	Animale acvatice	Detecția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopie	33	16
268	Animale acvatice	Detecția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopie	33	16
269	Animale acvatice	Detecția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie	24	17
270	Animale acvatice	Detecția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie	20	15



271	Animale acvatice	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie	20	15
272	Animale acvatice	Deteția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie	20	15
273	Animale acvatice	Deteția de Anisakidae în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopie	80	43
274	Animale acvatice	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1749	287
275	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apă de suprafață	Microscopie	85	81
276	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopie	37	24
277	Animale acvatice	Formula leucocitară	Sânge	Microscopie	37	34
278	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin RT-PCR	Cruste, tampoane, organe, sânge pe EDTA	RT-PCR	354	250
279	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time RT-PCR	Cruste, tampoane, organe, sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	283	170
280	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei micilor rumeștoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	310	191

281	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	425	289
282	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	356	215
283	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT- PCR	289	130
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	304	191
285	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	352	230
286	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	352	254
287	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi, sânge pe EDTA, măduvă	Real Time PCR	323	193
288	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	287	157

289	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	287	157
290	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Echinococcus granulossus prin PCR	Membrana prolișgeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	448	262
291	Biologie moleculară/ OMG	Identificare genom Coxiella burnetii prin Real Time PCR	Culturi celulare, tampoane vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	476	196
292	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time RT-PCR	Organe, țesuturi, tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time RT-PCR	269	170
293	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time RT-PCR	Organe, țesuturi, tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time RT-PCR	281	177
294	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time RT-PCR	Organe, țesuturi, tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time RT-PCR	281	177
295	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time RT-PCR	Organe, țesuturi, tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time RT-PCR	281	177
296	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1142	702

297	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time RT-PCR	Organe, țesuturi, tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time RT-PCR	284	179
298	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1069	695
299	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Paenibacillus larvae prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	342	236
300	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Melissococcus plutonius prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	342	236
301	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
302	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	417	286
303	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor/ tulpinilor aparținând complexului Mycobacterium tuberculosis prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	737	429
304	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genului Mycobacterium și a complexului Mycobacterium avium prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	467	337

305	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Mycobacterium avium subsp. avium prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	416	286
306	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Mycobacterium avium subsp. hominissuis prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	416	286
307	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Leptospira	Culturi bacteriene;	PCR convențional	359	234
308	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de Salmonella prin PCR	Culturi bacteriene	PCR multiplex	438	287
309	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea Salmonella spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	453	213
310	Biologie moleculară/ OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de Salmonella prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1235	936
311	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea tulpinilor de Staphylococcus aureus rezistente la meticilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	490	339
312	Biologie moleculară/ OMG	Identificare speciilor Enterococcus faecalis și Enterococcus faecium prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	388	237

313	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	367	234
314	Biologie moleculară/ OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	494	293
315	Biologie moleculară/ OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	429	287
316	Biologie moleculară/ OMG	Diferențierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	401	239
317	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	368	234
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	746	384
319	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin ( <i>mcr-1</i> și <i>mcr-2</i> )	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	391	237
320	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta- lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
321	Biologie	Identificarea genelor bla (TEM)	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236

	moleculară/ OMG	care codifică beta- lactamaze de tip ESBL				
322	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (OXA-48) care codifică beta- lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
323	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX- M- 1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
324	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (IMP) care codifică metalo-beta- lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
325	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
326	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (NDM) care codifică metalo-beta- lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
327	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX- M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
328	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (SHV) care codifică beta- lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
329	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (CTX- M- 9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236

330	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor bla (VIM- all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
331	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei bla (ACC-1) care codifică beta- lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
332	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	300	199
333	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	1142	702
334	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	341	196
335	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1102	698
336	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT - PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	291	186
337	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT- PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	298	196
338	Biologie	Identificarea genomului virusului	Suspensie virală inactivată	Real Time RT- PCR	295	186



	moleculară/ OMG	bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT - PCR				
339	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și tesuturi	Real Time RT- PCR	273	183
340	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvara a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de peste	Tipizare moleculară	619	216
341	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT- PCR	273	183
342	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	425	300
343	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	1102	698
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	836	470
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	1171	524

346	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia fără extracție	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1083	318
347	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare (altele decât cele procesate) și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1338	438
348	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1579	504
349	Biologie moleculară/OMG	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb, altele decât cele procesate	Izolare ADN+PCR	783	370
350	Biologie moleculară/OMG	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare procesate care conțin porumb	Izolare ADN+PCR	1400	653
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	1365	842
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	1849	933

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	662	297
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	1129	331
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	654	296
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	1371	353
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	654	296
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	797	310
359	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	327	227

360	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
361	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	455	239
362	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
363	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS- BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	366	215
364	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS- BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
365	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS- BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	366	215
366	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS- BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
367	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS- BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	313	212

368	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS- BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
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	2010	544
370	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	346	248
371	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1069	695
372	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	348	245
373	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1069	695
374	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	383	294
375	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopietice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	383	294

376	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Marteilia Refringens</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	386	253
377	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	316	212
378	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	316	212
379	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	291	185
380	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i>	Organe de peste, culturi de oomicete	Real Time PCR	281	188
381	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Gyrodactylus salaris</i>	Exemplare de <i>Gyrodactylus</i> sp.	PCR convențional	344	240
382	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Bonamia ostreae</i> / <i>Bonamia exitiosa</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	353	250
383	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Perkinsus marinus</i> / <i>Perkinsus olseni</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	773	668
384	Biologie	Caracterizarea genomului <i>Perkinsus</i>	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	1102	698

	moleculară/ OMG	marinus/Perkinsus olseni prin secvențiere				
385	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	390	287
386	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	390	287
387	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	281	188
388	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor de Nosema apis și Nosema ceranae prin PCR- RFLP	Albine	PCR convențional	559	450
389	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	427	304
390	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	440	322
391	Toxicologie	Determinarea pH- ului	Apă	Potențimetrică	32	16
392	Toxicologie	Determinarea pH- ului	Material patologic	Potențimetrică	33	17
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	59	43

394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	58	32
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	54	32
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO- Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	45	23
397	Toxicologie	Reactia Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	42	20
398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	204	138
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	68	37
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	49	35
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	61	38
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	48	35
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	80	54
404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	46	34
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	60	40
406	Toxicologie	Determinarea durtății	Apă	Metodă colorimetrică	31	23



407	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	54	33
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	62	35
409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	58	31
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	86	48
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	66	47
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	60	47
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	40	26
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	177	76
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	158	96
416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	140	61
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin	Apă	ICPMS	212	75

		spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv				
418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	237	85
419	Toxicologie	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	40	33
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	25	16
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	52	35
422	Toxicologie	Detecție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	2210	316
423	Toxicologie	Detecție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	774	143
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	25	16
425	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor și	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	43	23

		algelor 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	24	11
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	19	11
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API - ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	128	26
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: Claviceps purpurea, Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	67	42
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	15	12
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: Claviceps purpurea	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticales)	Examen microscopic	26	13
432	Micologie	Detecția de impurități: Ustilago spp., Tilletia spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	26	13
433	Micologie + Igienă	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 215272/2009	62	33
434	Micologie + Igienă	Detecția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 215272/2009	37	16

435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	27	16
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	398	55
437	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	472	67
438	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxina	Material patologic	ELISA competitivă	379	54
439	Igienă	Detecția și numărarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	48	10
440	Igienă	Detecția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 78992:2002	39	10
441	Igienă	Detecția și numărarea celulelor vegetative și sporilor Clostridium perfringens din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 14189:2017	48	10
442	Igienă	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	12	7
443	Igienă	Detecția bacteriilor din Genul Staphylococcus pentru verificarea	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR	23	7

		eficienței decontaminării suprafețelor		ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)		
444	Igienă	Detecția bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 4831:2009	37	9
445	Igienă	Detecția bacteriilor din familia Enterobacteriaceae pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR EN ISO 21528-1:2017	34	9
446	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	177	74
447	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic, urină, material seminal, secreții prepuțiale, fecale, tamponane cloacale, pești, fragment organ/țesut	Examen bacteriologic	97	43
448	Bacteriologie	Identificare serologică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	61	23
449	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe șoarece	Tulpini bacteriene	Test biologic pe șoarece	60	23
450	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe cobai	Tulpini bacteriene	Test biologic pe cobai	405	49
451	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația STAMP	Preparate microscopice	Detecția bacteriilor slab sau moderat acido-rezistente	51	45
452	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația Ziehl Neelsen	Preparate microscopice	Detecția bacteriilor acidorezistente	6S	54

453	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 E	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	110	24
454	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STAPH	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	139	21
455	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STREP	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	162	24
456	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API LISTERIA	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	106	11
457	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API CORYNE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	Só	16
458	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API NE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	110	24
459	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 A	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	106	17
460	Biologie moleculară	Detecție genom SARS-CoV-2	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Identificare genom viral	325	157
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	328	81

462	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului domoic prin ELISA	Moluște bivalve	Metoda imunoenzimatică	363	273
463	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului okadaic prin testul de inhibare a fosfatazei	Moluște bivalve	Inhibare a fosfatazei	329	202
464	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- Brucella canis prin testul imunocromatografic rapid	Ser sanguin	Imunocromatografic	90	16
465	Biologie moleculară/ OMG	Detecția membrilor complexului Mycobacterium tuberculosis prin Real Time PCR	Țesuturi (limfonoduri)	Tipizare moleculară	716	199

(la 04-12-2024, Litera A. , Anexa nr. 1 a fost modificată și completată de Punctele 5 și 6. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

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

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
1	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	186
2	Detecția bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	99
3	Detecția Listeria monocytogenes	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	111

4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	100
5	Deteția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	217
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	74
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	103
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	83
9	Deteția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	69
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	59
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	71
12	Deteția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	56
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	42
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	43



15	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidază pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	58
16	Numărare Escherichia coli prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	57
17	Deteția Escherichia coli prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	49
18	Deteția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	62
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	39
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	56
21	Numărarea microorganismelor psihrotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	39
22	Numărarea bacteriilor sulfito- reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	43
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	56
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	51
25	Deteția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	48
26	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	72

27	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	81
28	Deteția Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	62
29	Numărarea Pseudomonas spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	58
30	Numărarea Clostridium perfringens	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	68
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	62
32	Deteția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	ISO 14189	61
33	Deteția și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	58
34	Deteția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	43
35	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	54
36	Deteția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	55
37	Deteția și numărarea Pseudomonas aeruginosa	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	68
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	49
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	38

40	Detectia Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	143
41	Numărarea Campylobacter spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	153
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Salmonella spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	310
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Escherichia coli	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	181
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de Listeria monocytogenes	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	253
45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
47	Numărarea Escherichia coli	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76

51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	78
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	570
54	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	358
55	Deteția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	341
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	46
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascope) (metoda fluoro-opto- electronică)	40
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	33
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	34
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	52
61	Deteția Trichinella spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	96
62	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	26

63	Deteția chisturilor și larvelor de Trichinella spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	52
64	Deteția Cronobacter spp.	Produse alimentare	ISO 22964	120
65	Deteția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	230
66	Deteția și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	54
67	Deteția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	61
68	Determinarea compoziției cărnii/ produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	27
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	33
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	27
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764	74
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	49
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	10
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/SR 9065, STAS 12266	49
75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	54

76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	54
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/SR ISO 9297	31
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	72
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	42
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	224
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	25
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	199
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	26
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	49
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	71
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	67
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	31
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	7
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiomtrică/SR ISO 11869	34
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	26

91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	15
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	33
93	Determinarea acizilor organici - tartic, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	13
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	557
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/ SR ISO 5506	13
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	7
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	60
98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	57
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	9
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	25
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	35
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	9
103	Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfati, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	147
104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	15

105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	38
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	92
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	42
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175	47
109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR EN 26777	33
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	35
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	29
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/SR EN ISO 6869	56
114	Determinarea carbonaților/ bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	147
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	56
117	Determinarea cenușii	Produse alimentare, produse de	Gravimetrică/ SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Regulamentul CE nr. 152/2009	29



		morărit, hrană pentru animale și vin		
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/ Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	74
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	24
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiomtrică	38
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică-Mohr	31
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	58
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/ Regulamentul CE nr. 152/2009	32
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	70
125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	438
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	85
127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2.676/1990	36
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografică (GC)	173
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	20
130	Determinarea conținutului de gluten	Grâu și făină de grâu	Test rapid	2

131	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și faină de grâu	SR EN ISO 21415	2
132	Determinarea conținutului de magneziu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	15
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	23
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/ microscopică	7
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	40
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	17
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	21
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	13
139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	9
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	50
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	67
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	39

144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	17
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	19
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	20
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649	61
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	42
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	58
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	35
152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero- amoniacală tip Mojonier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	83
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonier/SR EN ISO 1735	75
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsimi	Grăsimi animale	SR EN ISO 663	32
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	88
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	33

157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	37
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	43
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	215
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/ microscopică	15
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	70
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	35
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	9
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	70
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	25
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	35
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	38
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	69
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	42
170	Determinarea indicilor Reichert- Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	66

171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	83
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	445
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	52
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	17
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	49
176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	61
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	29
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	60
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	39
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	25
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	29
183	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	48
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	68

185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfatului	Produse alimentare	Enzimatică	165
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	31
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	35
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	96
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	23
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	27
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	157
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	52
194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	151
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	47
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	34

198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	37
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	31
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	17
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	23
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	49
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	33
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	266
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	279
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	149
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	115
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	271
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	281
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	180
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	32
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	130

213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	23
214	Testul de stabilitate fizico- chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	29
215	Testul de stabilitate fizico- chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	29
216	Testul de stabilitate fizico- chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	29
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	374
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	380
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	389
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	175
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	250
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	144
223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	3689
224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	212



225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	296
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)	95
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)	11?
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	S3
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	132
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	269
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	625
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	546
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	285
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	291
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	204
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	244

23?	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	215
23S	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	220
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	230
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	59
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	220
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	400
243	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	168
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	166
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	169
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	253
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	402
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	305

249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	167
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	153
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	163
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	186
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	499
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	528
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste	Radioimunotest (CHARM II)	179
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	368
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	122
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	325
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	163
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	214

261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	359
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sanguin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	2S9
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	104
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	319
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	151
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	13S
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	165
26S	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	171
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	341
270	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	143
271	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	1S7

272	Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	16S
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	42S
274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	461
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC- MS/MS)	296
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	261
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	133
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	242
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	149
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	140
281	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	156
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	210
283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	16S

284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	459
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	296
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	355
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS)	132
288	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic	Țesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	142
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	66
290	Determinarea proteinei vegetale/ animale	Produse alimentare	Real Time PCR	S40
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1277
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	239
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	257
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	790
296	Detecția și tipizarea moleculară a Escherichia Coli VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	208

297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	257
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	39
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	412
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	32
301	Determinarea chisturilor de Giardia și/sau oocisturilor de Cryptosporidium	Apă	Parazitologică prin Flita - Max xpress	2061
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	32
303	Determinarea azotiților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	26
304	Determinarea durtății totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	24
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	10
306	Determinarea CCO Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	26
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	38
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	7
309	Determinare conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	24
311	Determinarea sulfaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	20

312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	Produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	2545
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	285
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	Kit	55
	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa	246
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa	117
317	Determinarea O <sub>2</sub> și CO <sub>2</sub> din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	33
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	128
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	129
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	88
321	Determinarea acidului L- glutamic	Produse din carne	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	95
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	220



323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	29
324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	69
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectometrie de masă	69
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	74
327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	56
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	116
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale si derivate din cereale	UPLC-QTOF	129
330	Detecția ADN de la rumegătoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	404
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	723
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	176
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP- QTOF	68
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	298

335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	198
336	Determinarea reziduurilor de tetracicline, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide, sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	796
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	137
338	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne si produse din carne, conserve	PCR/ ISO 17919	317
339	Determinarea virusului hepatitei A si a norovirusurilor GI si GII	Fructe moi si moluste bivalve	RT-qPCR/ ISO 152162	557
340	Secvențiere peste în scopul identificării speciei	Peste	DNA barcoding	645
341	Identificarea speciilor de Trichinella prin multiplex PCR	Larve Trichinella	Multiplex PCR	168
342	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	203
343	Determinarea serovarului la tulpinile de Salmonella spp. 4.[51,12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	248
344	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din Bacillus cereus	Culturi bacteriene	Real time PCR	183
345	Listeria monocytogenes - Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	111
346	Confirmare și identificare specie Campylobacter prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	94

347	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	126
348	Deteția și tipizarea moleculară a Escherichia coli VTEC, EPEC, EAaggEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL E. coli	557
349	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	173
350	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	388
351	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	254
352	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	251
353	Determinare 3 MCPD	Soia și proteine vegetale hidrolizate	GS-MS/MS	144
354	Determinarea reziduurilor de clorotalonil	Țesuturi, lapte, miere, ouă	GS-MS/MS	115
355	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	201
356	Determinarea histaminei	Pește, produse de pescărie	LS-MS/MS	95
357	Determinarea coloranților solubili în apă	Produse de origine nonanimală	HPLC/DAD	79
358	Determinarea oxidului de etilenă	Produse alimentare	GS-MS/MS	304
359	Determinarea biotoxinelor marine	Moluște	LS-MS/MS	1756

360	Determinarea pesticidelor	Produse de origine nonanimală	LS-MS/MS	1144
361	Determinarea micotoxinelor (multireziduală)	Hrană pentru animale	LS-MS/MS	388
362	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Hrană pentru animale	Lichid cromatografică	169
363	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Furaj nevizat	LS-MS/MS	362
364	Determinarea aflatoxinei M1	Lapte	LS-MS/MS	230
365	Determinarea acizilor grași trans	Produse alimentare	Metoda gaz cromatografică	636
366	Determinarea reziduurilor de quinolone, macrolide, lincosamide, pleuromutiline, derivați, diaminopirimidinici, polypeptide, amfenicoli, sulfamide rifaximin și novobiocin	Țesuturi, lapte și ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	750
367	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	Lichid cromatografie cuplată cu spectometru de masă (LC-MS/MS)	202
368	Analiza senzorială	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-1/2001	68
369	Determinarea furfuralului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-9/2009	55
370	Determinarea glucozei, fructozei	Vin	Prin OIV-MA-AS311-02/ Protocol kit enzimatic	79
371	Determinarea compușilor volatili și metanolului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2.870/2000	179
372	Determinarea dioxidului de sulf total	Produse alimentare	SR EN 1988-1/2003 Monier Williams	161
373	Determinarea substanței uscate solubile	Produse alimentare, vin	Metoda refractometrică	30

(la 04-12-2024, Litera B. , Anexa nr. 1 a fost modificată și completată de Punctele 7 și 8. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

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	335
2	Controlul organoleptic	79
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	149
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1168
5	Identificare prin reacții chimice	485
6	Identificarea și puritatea prin gazcromatografie	1242
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	830
8	Identificare spectrofotometrică în IR	706
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	911
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	810
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	976
12	Determinări cantitative prin titrare potențiometrică	390
13	Dozare gravimetrică	483

14	Dozare volumetrică	384
15	Determinarea densității cu picnometru	262
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	189
17	Determinarea punctului de topire	323
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	323
19	Determinarea viscozității cu viscozimetrul cu capilar	359
20	Determinarea viscozității cu viscozimetrul rotațional	374
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	94
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	183
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	244
24	Determinarea friabilității comprimatelor	258
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	236
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	345
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	261
28	Determinarea indicelui de acetyl	554
29	Determinarea indicelui de hidroxil	701

30	Determinarea indicelui de aciditate	35?
31	Determinarea indicelui de peroxid	332
32	Determinarea indicelui de saponificare	406
33	Determinarea indicelui de ester	448
34	Determinarea indicelui de iod	340
35	Determinarea substanței nesaponificabile	5?9
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	451
3?	Determinarea tensiunii superficiale	384
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	319
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	395
40	Determinarea indicelui de refracție	310
41	Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfati, carbonați, fosfați, azotați, impurități organice și altele	412
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS*)	1338
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	329
44	Determinare polarografică	690

45	Separări cromatografice pe coloană	969
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	863
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	348
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	50?
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	33?
50	Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale	325
51	Proba de sedimentare	93
52	Determinarea indicelui de amăreală	320
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	316
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	56
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	?5
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	533
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	398
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	161
59	Determinarea umidității prin uscare	2?4
60	Controlul mărimii particulelor	280



61	Determinarea intervalului de distilare	431
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	269
63	Determinarea stabilității suspensiilor	254
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	259
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	150
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	84
67	Determinarea puterii de spumare	496
68	Determinarea densității aparente la pulberi	279
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	390
70	Determinarea substanțelor grase totale	171
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	146
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	122
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	120
74	Capacitatea de întindere la unguente	115
75	Dezagregarea produselor efervescente	227
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	164

77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	150
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 $\mu$ m pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	56
79	Determinare spectrofotometrică în IR*)	1394
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1381
81	Determinare flamfotometrică	1375
82	Analiza HPLC*)	1991
83	Analiza GC*)	1585
84	Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE*)	1693
85	Test de dizolvare a formelor de dozare solide	449
86	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	240
87	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	483
88	Determinarea tipului de emulsie	79
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	223
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	408
91	Determinarea formaldehidei din produse biologice (Ph. Eur.)	111
92	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	312

93	Determinarea vâscozității emulsiei	64
94	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	85
95	Determinarea probei de pasaj a emulsiei (vaccinuri)	50
96	Determinarea volumului (vaccinuri)	123
97	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	648
98	Control de laborator prin test imunocromatografic	264
99	Control effect sensibilizant tuberculine PPD	2344
100	Determinare activitate biologică tuberculine PPD pe cobai	5688
101	Control toxicitate tuberculine PPD	704
102	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de inhibare a hemaglutinării	313
103	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de hemaglutinare	211
104	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de fixare complement	534
105	Controlul seturilor de diagnostic prin testul de imunodifuzie în gel de agar	534
106	Determinare titru hemolitic ser antiematii de oaie	556
107	Determinare titru alexic ser normal de cobai	287
108	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare lentă	300

109	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare rapidă	177
110	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență direct pe frotiuri din culturi celulare	702
111	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență direct pe frotiuri cu amprente țesut	675
112	Control valoare imunizantă prin ELISA/placă (produse imunologice veterinare)	401
113	Control, macroscopic	40
114	Control sterilitate produse medicinale veterinare și reagenți de diagnostic – produse imunologice (preț/set medii)	59
115	Control puritate bacteriană-tehnica izolării de colonii	170
116	Control toxicitatea reziduală vaccin/șoareci	284
117	Control tulpini bacterien prin teste biochimice-preț/mediu	94
118	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice	147
119	Control inactivare produse imunologice pe culturi celulare	1137
120	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	1223
121	Control inactivare produse imunologice pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	1200
122	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	5254
123	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci - inactivare toxină tetanică	633
124	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GRAM	123

125	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	103
126	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	91
127	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - Casares Gill	116
128	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	106
129	Control puritate virusologică pe pui SPF 1 - 30 zile	2840
130	Control puritate virusologică pe ouă embrionate	6901
131	Control puritate virusologică culturi celulare	3599
132	Control IPIC tulpină pseudopestă aviară	2239
133	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri bacteriene - preț/flacon	167
134	Control concentrație în germeni vii - spori vaccin anticărbunos - preț/flacon	157
135	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri antifungice - preț/flacon	150
136	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin efect citopatic	1473
137	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă	2102
138	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	2012
139	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	1381
140	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate SPF/determinare	1641

141	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate convenționale/determinare	410
142	Control concentrație virus pe culturi celulare	1328
143	Determinare DL50/pui	2621
144	Determinare DL50/ouă embrionate	3604
145	Determinare DL50 - Reed și Muench pe șoareci	1596
146	Determinare DLM/cobai	2953
147	Control viremie/pui - boala Marek	2398
148	Determinare LT/10 șoareci - toxine clostridiene	1184
149	Determinare DP50/șoareci	1364
150	Control valoare biologică - seroneutralizare antitoxina tetanică	972
151	Control patogenitate - caracter edematogen - tulpina B. anthracis	1787
152	Identificare antigenică - Salmonella	85
153	Identificare antigenică - Leptospira spp - preț/tulpină	48
154	Control specificitate DI50/pui - difterovariolă aviară	3777
155	Identificare antigenică pe culturi celulare - efect citopatic	1284
156	Identificare antigenică - pe culturi celulare și hemadsorbție	1553

157	Identificare antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	1057
158	Identificare antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	1390
159	Identificare antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	1646
160	Control patogenitate - tulpină vaccinală B. anthracis	3769
161	Control patogenitate - apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	630
162	Control patogenitate - apatogenitate/iepure - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	2653
163	Control patogenitate - apatogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	916
164	Control inocuitate - oi, capre, bovine, cabaline, suine, boboc rață, boboc gâscă - fără efectiv animale	369
165	Control inocuitate specifică/tineret aviar	2098
166	Control inocuitate specifică pe pui SPF - 1 - 30 zile	2428
167	Control inocuitate specifică pe un pui - 1 - 30 zile	157
168	Control inocuitate specifică pe un câine	1071
169	Control inocuitate specifică pe o pisică	747
170	Control inocuitate - 1 iepure	507
171	Control inocuitate - 1 cobai	254
172	Control inocuitate - 1 șoarece	100

173	Control patogenitate-titrare tulpină patogenă B.anthraxis – infecție de control/iepure	14892
174	Control patogenitate – titrare tulpină patogenă B.anthraxis – infecție de control/cobai	6219
175	Control valoare imunizantă prin infecție de control – ovine, vaccin anticărbunos – fără efectiv animale	470
176	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării – vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	5912
177	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării – vaccin paroviroză canină	1931
178	Control valoare protectoare prin S.N și I.H.A ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	2037
179	Control valoare imunizantă prin infecție de control – porci – fără efectiv animale	478
180	Control valoare imunizantă prin infecție de control – galinacee vaccinuri antibacteriene	4032
181	Control valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	7971
182	Control valoare imunizantă prin infecție de control – cobia, vaccin anticărbunos	3255
183	Control valoare imunizantă prin infecție de control – șoareci vaccinuri antibacteriene/serovar	1491
184	Control valoare imunizantă prin infecție de control – hamster, vaccin antileptospiric/serovar	941
185	Control inocuitate specifică de păsări – fără efectiv animale	1009
186	Control efect protector/păsări – fără efectiv animale	1009
187	Control concentrație virus DIE 50 fără ouă embrionate/determinare	383
188	Controlul valorii imunizante – IHA/pui	3458



189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	4480
190	Control valoare imunizantă prin infecție de control/difterovariolă aviară	5472
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitenice prin seroneutralizare/șoareci	2726
192	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	2702
193	Control valoare imunizantă – RMAL – vaccin antieptospiric	5089
194	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	200
195	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	162
196	Control inactivare pe medii de cultură bacterien specific – vaccinuri antimicotice	161
197	Identificare antigenică – vaccinuri antimicotice	159
198	Control patogenitate reziduală la vaccinul antirabic sub formă de momeală	1857
199	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale - vaccinare, recoltare sânge	6398
200	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	8329
201	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență indirectă	2196
202	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1009
203	Control valoare imunizantă prin reacția de seroneutralizare pe culturi celulare	1966
204	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemadsorbție	1659

205	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1406
206	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene - fără efectiv păsări	3091
207	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai - vaccin contra Clostridium chauvei	3848
208	Identificare antigenică pentru Eimeria spp. - pe tulpină și fără efectiv de animale - vaccinuri antiparazitare	106
209	Control valoare imunizantă pe iepuri/vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	6634
210	Eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaștere reciprocă a certificatelor europene OCABR/OBPR	362
211	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin hemaglutinare	1804
212	Identificare virus pe culturi celulare prin imunofluorescență (IF) - vaccinuri antivirale	1916
213	Control solubilitate - vaccinuri antivirale	235
214	Controlul valorii imunizante pe 1 pui - vaccinuri antivirale	187
215	Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale*****))	1851
216	Test ELISA	771
217	Controlul impurității pirogene	1282
218	Controlul impurităților toxice	1063
219	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice liposolubile***)	1105
220	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice nonliposolubile***)	998

221	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	574
222	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	1126
223	Determinarea activității bactericide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante	1266
224	Determinarea activității fungicide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante**)	985
225	Determinarea activității sporicide pentru produsele dezinfectante	795
226	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte - faza 2, etapa 2- pentru produsele dezinfectante****)	3660
227	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2512
228	Controlul conținutului în endotoxine - test L.A.L.) prin tehnica gel-clot	1529
229	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2912
230	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2478
231	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme - metoda însămânțării directe	1638
232	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1277
233	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1761
234	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1074
235	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1478

236	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante	974
237	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Escherichia coli	953
238	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Staphylococcus aureus	749
239	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Salmonella spp.	861
240	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Pseudomonas aeruginosa	806
241	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Clostridium sporogenes	956
242	Determinarea germenilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție Candida albicans	832
243	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice	3374
244	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	38890
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
245	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	31922
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin	1600

	procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat de referință	29473
246	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	21564
247	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
248	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	51131
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin	1600

	procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	36818
249	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie- țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie- țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
250	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
251	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600

	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
252	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	25707
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
253	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	20622
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "reconoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	46423
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129

	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat	32110
255	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
256	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	29473
257	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	21564
258	Autorizarea produselor medicinale generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	22883
259	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	18740
260	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	40302
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	29097
	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	40773
262	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	1600
	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	1129
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	32110



	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	1600
	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	1129
264	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
265	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
266	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	25707
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129

	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura ” recunoaștere ulterioară ” cu România stat membru interesat	20622
267	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura ” recunoaștere ulterioară ” cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura ” recunoaștere ulterioară ” cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
268	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă realizată cu România stat membru interesat	27214
269	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
270	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura ” recunoaștere ulterioară ” cu România stat membru de referință	25707
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și	1600

	propusă prin procedura ” recunoaștere ulterioară ” cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura ” recunoaștere ulterioară ” cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " realizată cu România stat membru interesat	20575
271	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	46423
272	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	1600
	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	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	32110
273	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	1600

	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	1129
274	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
275	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
276	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura descentralizată cu România stat de referință	40773
277	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	25801
278	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință	25707
279	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	20622
280	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	29473
281	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	18740
282	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	25990
283	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	22035
284	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință	25707

285	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	20622
286	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
287	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
288	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	46423
289	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	32110
290	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	23707
291	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	20622
292	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională	17657
	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	1600
	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	1129
293	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională	17657
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională pentru fiecare altă specie- țintă/cale de administrare în cazul speciilor care sunt destinate consumului uman	1600

	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
294	Autorizarea produselor medicinale generice propusă prin procedura națională	13232
	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă, prin procedura națională	21424
295	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	1600
	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	1129
	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura națională	17657
296	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie- țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1129
297	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat"	17657
298	Autorizarea produselor medicinale veterinare homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	17657
299	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin comerț paralel	3816
300	Autorizarea produselor medicinale veterinare pentru o piață limitată	6971
301	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	3208

302	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propuse prin procedura națională	17657
303	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat" prin procedură națională	16997
304	Înregistrarea produselor medicinale veterinare homeopate	3467
305	1. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin procedura națională (T1) la care se adaugă, după caz*****):	290
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	115
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	600
	2. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru interesat (T1) la care se adaugă, după caz*****):	150
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	107
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	902
	3. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru de referință (T1) la care se adaugă, după caz*****):	743
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	402
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	1286
306	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări administrative	741
307	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări administrative	782

308	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări administrative	1041
309	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	1687
310	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	1816
311	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	2334
312	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4272
313	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4402
314	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4659
315	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	6425
316	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	6554
317	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	6813
318	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, formă farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	11836
319	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, formă farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	11965



320	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, forma farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	12223
321	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	287
322	Avizare material publicitar pentru produsele medicinale veterinare	1618
323	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare/oră	204
324	Notificare consolidată în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare*****)	1537
325	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	390
326	Transfer autorizație de comercializare	6357
327	Analiză documente și emitere negație privind încadrarea produselor de uz veterinar în categoria produselor medicinale veterinare	877
328	Titrarea unei suspensii antigenice prin determinarea unităților convenționale colorimetrice	642
329	Consultanța în evaluarea produselor biocide (1 h)	151
330	Emiterea autorizației de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	6282
331	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1610
332	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	3139
333	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1054
334	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1767

335	Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	5354
336	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură națională	1390
337	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat	1650
338	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință	2254
339	Determinarea numărului de oochiști coccidieni	449

\*) Tariful metodei de analiză include prețul unei singure substanțe de referință. În cazul în care produsul medicinal veterinar de analizat conține două sau mai multe substanțe active la valoarea tarifului metodei de analiză, se adaugă prețul substanței/substanțelor de referință - prețul pentru o substanță de referință este de 431 lei

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	3637
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	3039
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	2279
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	1349
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	1827
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitară la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	899

7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	1954
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice - prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	347
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice - prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	248
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor			99
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor			99
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor			99
13	Sănătate animale acvatice	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	1091
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	1681

15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1681
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitozele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	651
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele albinelor	Albine	Parazitologie	1069
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	580
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	1000
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		445
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de mătase			75
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de mătase			137
23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			75

24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			440
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	1127
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	1063
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	890
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	966
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	820
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	Material patologic	Metodă reflexometrică	892

		gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.			
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			202
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		721
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		367
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1639
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		1121
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	319
37	Viroze majore	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1548
38	Viroze majore	Detecția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1477
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			602
40	Viroze majore	Testul			371

		imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice			612
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			885
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru detecția anticorpilor în pesta porcina africană			794
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane			416
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			466
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA)	618
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	283
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	496
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	496



50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	903
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	678
52	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	217
53	Virusologie	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1080
54	Morfopatologie	Detecția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	697
55	Morfopatologie	Diagnosticul cito- histopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	521
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	395
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/ medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	531
58	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	790

59	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	778
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	1066
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	1666
62	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	1111
63	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	808
64	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice P35S și T- nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1124
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	1565
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		1010
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		514

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		1002
69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolozei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		808
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		1122
71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		773
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de Culicoides vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		1011
73	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine	Secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero- vaginale, lichide fetale, lichide cavitare, avortoni		792
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protoozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		1107
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		683
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		581

77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular		1114
78	Micologie și micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algele unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi		955
79	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1411
80	Micologie și micotoxicologie	Detecția numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		966
81	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		1178
82	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile	Ser sanguin	RFC/Manualul WOAHA și Procedura EURL	920
83	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu roz bengal - 1 zi	Ser sanguin	RBT/Manualul WOAHA și Procedura EURL	414
84	Imunologie	ELISA - aplicată în boli bacteriene sau parazitare - 1 zi	Ser sanguin	ELISA/Manualul WOAHA	585

85	Imunologie	Detecția anticorpilor anti Leptosira spp. prin testul standard de microaglutinare - 3 zile	Ser sanguin	MAT/Manualul WOA	608
86	Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	Cadavru, set de organe, organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri, etc.	Examen bacteriologic	521
87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul Brucella	Set de organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secreții cervico- vaginale, secreții prepuțiale, excreții, material seminal, lapte, culturi bacteriene, frotiuri, etc	Examen bacteriologic	703
88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul Campylobacter	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico- vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	1012
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Salmonella spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri incubație, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1714
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de Bacillus anthracis	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenteric, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	442
91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de	Examen bacteriologic	1280

		în infecțiile produse de germeni din genul Mycobacterium	pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice		
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul Streptococcus	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	354
93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul Staphylococcus	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	279
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Pasteurella	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	317
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară Clostridium spp	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	773
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	499
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1556
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	910
99	Bacteriologie	Izolarea si identificarea Escherichia	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	950

		coli (sintetizatoare ESBL și AmpC)			
100	Bacteriologie	Izolare și identificarea Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	1036
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	2220
102	Bacteriologie	Procedura de dezinfecție, dezinfecție și deratizare		Expunere teoretică	398
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detecția bacteriilor din Genul Staphylococcus, NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	760
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinate adăpării animalelor		UFC la 22, 36°C/ml, bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens	760
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	351
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	351
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	467

108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			1012
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			988
110	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin spectrometrie de absorbție moleculară	Material patologic, hrană pentru animale, apă	UV-VIS	887
111	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin metode electrochimice și volumetrice	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode electrochimice și volumetrice	765
112	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi Real Time	PCR	804
113	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA Real Time	PCR	785

(la 04-12-2024, Litera D. , Anexa nr. 1 a fost modificată de Punctul 9. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

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	Deteția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	525
2	Radioactivitate	Deteția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	560
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	106
		Determinarea proteinei	203
		Determinarea grăsimii	159
		Determinarea celulozei	199
		Determinarea cenușii	99



		Determinarea calciului	272
		Determinarea fosforului	274
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Activitate ureazică	495
		Determinarea azoților	566
		Determinarea clorurii de sodiu	538
		Determinarea azotaților	572
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	501
		Determinarea conținutului de mangan	502
		Determinarea fierului	499
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	678
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	668
		Determinarea Salinomycinului	661
		Determinarea Monensinului	630
		Determinarea Narasinului	595
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpuri străine	1034
		Examen botanic	
		Identificarea constituienților de origine animală	1089
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	170
		Determinarea pH-ului	98
		Determinarea hidrogenului sulfurat	94
		Reacția Nessler	96
		Reacția Kreis	190
9	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/ grăsimi și uleiuri	Determinarea acidității	175
		Determinarea indicelui de peroxid	340
		Determinarea indicelui de iod	212
		Determinarea indicelui de aciditate	212
		Reacția Kreis	190
10		Determinarea pH-ului	98

	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea azotului bazic volatil total	190
		Reacția Kreis	190
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	711
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	176
		Determinarea grăsimii	372
		Determinarea substanțelor proteice	203
		Determinarea substanțelor minerale	170
		Determinarea hidroxiprolinei	353
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	106
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	438
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	104
		Determinarea substanțelor proteice	273
		Determinarea substanțelor minerale	99
		Determinarea lactozei	265
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miere și produse apicole	Determinarea umidității	98
		Determinarea zahărului invertit	108
		Determinarea zaharozei	175
		Determinarea substanțelor proteice	273
		Determinarea indicelui diastazic	170
		Determinarea HMF-ului	115
		Determinarea granulelor de polen	241
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	355
		Determinarea fosfaților	416
		Determinarea nitriților	401
16	Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	629
		Determinarea punctului de congelare	145
		Determinarea clorurii de sodiu	214

		Determinarea densității	127
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	604
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	580
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	625
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	567
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	98
		Determinarea azotiților	174
		Determinarea azotaților	179
		Determinarea amoniului	106
		Determinarea clorurilor	100
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	715
23	Microbiologie	Detecția Salmonella spp.	626
24	Microbiologie	Detecția și numărarea Listeria monocytogenes	738
25	Microbiologie	Numărarea Escherichia coli beta- glucuronidaza pozitivă	670
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	855
27	Microbiologie	Detecția și numărarea Bacillus cereus prezumtiv	744
28	Microbiologie	Numărarea Clostridium perfringens	370
29	Microbiologie	Detecția și numărarea Campylobacter spp.	822
30	Microbiologie	Detecția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	656
31	Microbiologie	Detecția și numărarea enterobacteriaceaelor	715
32	Microbiologie	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme	682
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	341
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	344
35	Microbiologie	Detecția și Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	360
36	Microbiologie	Controlul calității apei: Escherichia coli, bacterii coliforme, enterococi	636

37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa și spori de bacterii sulfito-reducătoare	808
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	613
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	353
40	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	623
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	440
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	1174
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	574
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	599
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	778
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	624
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	1026
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	749
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	1107
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1339
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1682
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	1136
46	Determinarea alergenilor	Deterimarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA /1 alergen	481
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	684
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	725
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	696
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	699
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	711

47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF	1216
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC-QTOF	1088
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1365
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1344
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC - MS/MS	1243
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC - MS/MS	1337
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC -MS/MS	1302
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicină din miere prin HPLC -FLD	711
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC -MS/MS	1343
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC -MS/MS	1255
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1266
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1324
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1447
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1272
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1449
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1352
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1574
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1409
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC -MS/MS	1178
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC -MS/MS	1169
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1387
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	1141
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC- MS/MS	1183
70	Microbiologie	Detecția și numărarea Escherichia coli prezumtivă	407

71	Microbiologie	Numărarea Pseudomonas spp.	358
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1242
73	Microbiologie	Detecția Cronobacter spp.	648

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	6146
2	Sănătatea animalelor acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	3505
3	Sănătatea animalelor acvatice	Detecția myxosporozoarelor parazite la pește	Pește	Examen parazitologic	4191
4	Sănătatea insectelor utile	Detecția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	4837
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	2711
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de Nosema spp. prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	3738
7	Toxicologie-Chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	4047

8	Toxicologie-Chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1256
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	2227
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	5032
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	3673
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	6327
13	Toxicologie-Chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		3393
14	Viroze Majore	Detecția anticorpilor antiviral Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	899
15	Viroze majore	Detecția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	416
16	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	262

17	Viroze Majore	Deteția anticorpilor antivirul influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	2661
18	Viroze Majore	Deteția anticorpilor antivirul boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1612
19	Viroze majore	Deteția anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	957
20	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1485
21	Virusologie	Deteția anticorpilor serici - antivirul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	519
22	Virusologie	Deteția anticorpilor serici - antivirul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) și/sau testul de imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA)/Test ID	381
23	Virusologie	Deteția anticorpilor antivirul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	322
24	Virusologie	Deteția anticorpilor antivirul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	985
25	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	5?20



26	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetracilină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Deteția markerului vaccinal	583
27	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1584
28	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	1827
29	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3395
30	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3395
31	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	3395
32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	3217
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	2250
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	2950

35	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice	Material biologic de origine animală	PCR	2.139
36	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Material biologic de origine animală	PCR	2.218
37	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN-ului specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Alimente și furaje	PCR	7.641
38	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Material biologic de origine animală	PCR	5.928
39	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Material biologic de origine animală	PCR	2.597
40	Biologie moleculară/OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Alimente și furaje	PCR	8.865
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bolii limbii albastre	Insecte vectori	Examen parazitologic	642
42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge	Frotiuri	Examen parazitologic	756
43	Parazitologie	Evidențierea parazitului Cryptosporidium spp. din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorația Ziehl Neelsen modificată	Frotiuri	Examen parazitologic	675
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă	Ectoparaziți	Examen parazitologic	590
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a	Insecte vectori	Examen parazitologic	609

		altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			
46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oochisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale	Fecale	Examen parazitologic	605
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen parazitologic	578
48	Parazitologie	Deteția coproantigenelor de Echinococcus spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă	Fecale	ELISA	1.012
49	Parazitologie	Deteția anticorpilor anti Fasciola hepatica în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă	Ser sanguin, lapte	ELISA	702
50	Parazitologie	Deteția anticorpilor IgG anti Toxoplasma gondii din ser la animale prin tehnica IFI	Ser sanguin ovine	IFI	1.111
51	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor cu caracter patogen/potențial patogen	Secreții, excreții, culturi de fungi		1139
52	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		1998
53	Micotoxicologie	Deteția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1385
54	Imunologie	Deteția anticorpilor antiBrucella spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	8290
55	Imunologie	Deteția anticorpilor antiMycobacterium paratuberculosis prin ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	6427

56	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - Leptospira spp. prin MAT	Ser sanguin	Examen serologic	4831
57	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - Brucella suis prin iELISA	Ser sangvin	Examen serologic	6427
58	Imunologie	Deteția anticorpilor anti - Brucella ovis prin ELISA	Ser sangvin	Examen serologic	6427
59	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Salmonella spp / set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	4011
60	Bacteriologie	Deteția Mycobacterium spp. prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1431
61	Bacteriologie	Deteția Bacillus anthracis prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1507
62	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Listeria spp / set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	5388
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Campylobacter spp / set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	5876
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea Escherichia coli indicator comensal și Escherichia coli sintetizatoare enzime tip ESBL- AmpC și carbapenemaze / set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	6132

65	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene – tehnica microdiluției/ set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	6494
66	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella spp.</i> / set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	2GS1
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium spp.</i> , implicate în tuberculoza bovină/ set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	3526
68	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)		Analizor hematologic	689
69	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Deteția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i>	617
70	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinate adăpării animalelor		Bacterii coliforme, <i>Escherichia coli</i> , enterococi intestinali	220
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Material biologic de origine animală	Real time PCR	2.949
72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Material biologic de origine animală	Real time PCR	2.670
73	Virusologie	Deteția anticorpilor antivirul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sanguin	Deteția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA)	1304
74	Bacteriologie	Identificarea <i>Campylobacter spp.</i> /set/x 5 probe	Culturi bacteriene	EN ISO 102721:2017, manualul OIE	7593

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	747
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	149
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	320
4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	283
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	308
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	684
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	239
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azoților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	200
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	230
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	2073

11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1982
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	4545
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare Escherichia coli	529
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	529
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	198
16	Microbiologie	Detecție Salmonella	794
11	Microbiologie	Detecție Listeria monocytogenes	794
1S	Microbiologie	Numărare Listeria monocytogenes	794
19	Microbiologie	Numărare Campylobacter spp.	795
20	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	793
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	340
22	Microbiologie	Numărare Stafilococ coagulază-pozitiv	794
23	Microbiologie	Numărare Escherichia coli beta- glucuronidază pozitivă	793
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	340
25	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	331

26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	1074
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1294
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	3087
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1567
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	5580
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2814
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	6385
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	289
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonnier	578
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	273
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	445
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	251
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențiometrică	516



39	Determinarea parametrilor fizico- chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	239
40	Determinarea parametrilor fizico- chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	332
41	Determinarea parametrilor fizico- chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	325
42	Determinarea parametrilor fizico- chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	846
43	Determinarea parametrilor fizico- chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	294
44	Determinarea parametrilor fizico- chimici la miere	Determinarea zaharozei	279
45	Determinarea parametrilor fizico- chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	246
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	333
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	245
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	254
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	229
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	214
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	379

52	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	608
53	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	443
54	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	499
55	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	357
56	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențiometrică	514
57	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	288
58	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	250
59	Determinarea parametrilor fizico- chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	451
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	240
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	271
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	301

63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	287
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	257
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	285
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	604
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	440
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	245
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	408
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	447
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	408
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	692
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1417

74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	745
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	605
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	878
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	567
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	3466
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3918
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	7345
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1897
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	3034
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	2165
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2567
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor -MIGDALE	2282
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	2321
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	2437

88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1424
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF din hrană pentru animale	2645
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	4159
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1930
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1314
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1875
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1673
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide-streptomicina din miere HPLC-FLD	1269
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1922
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1394
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1456
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC- MS/MS	1799
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2538
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1495
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2555

103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1978
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	3309
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	2311
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	935
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	872
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	2180
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	716

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	2814*)

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

\*) Notă: Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie 2023-decembrie 2023

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

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de înregistrare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor	439

J. Tarif pentru eliminarea/neutralizarea cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator

Nr. crt.	Denumire operațiune	Tarif lei/kg
1.	Eliminarea/Neutralizarea cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator (necropsii, expertize medico-legale veterinare etc.)	5

(la 04-12-2024, Anexa nr. 1 a fost completată de Punctul 11. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

Anexa nr. 2

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

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

a) Bovine, ecvidee, porci, oi, capre, păsări, iepuri și vânat mic cu pene sau vânat de pământ, mistreț și rumegătoare: 1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și 2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau 3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.

b) Animalele din alte specii: 1. 55 euro pe transport, până la 46 de tone; sau 2. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.

II. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de carne din import:

a) 55 euro pe transport, până la 6 tone; și

b) 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau

c) 420 euro pe transport, peste 46 de tone.

III. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de produse pescărești din import:

a) Produse pescărești, care nu sunt transportate în vrac: 1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și 2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau 3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.

b) Produse pescărești, transportate în vrac, plasate în ambalaj: 1. 600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescărești de până la 500 de tone; 2. 1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescărești peste 500 și până la 1.000 de tone;

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

b) Alte produse de origine animală destinate consumului uman, transportate în vrac, plasate în ambalaj: 1. 600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone; 2. 1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 și până la 1.000 de tone; 3. 2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 și până la 2.000 de tone; 4. 3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.

VI. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de subproduse de origine animală și de furaje de origine animală din import:

a) Subproduse de origine animală și de furaje de origine animală care nu sunt transportate în vrac: 1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și 2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau 3. 420 euro pe transport, peste 46 de tone.

b) Subproduse de origine animală și furaje de origine animală, transportate în vrac, plasate în ambalaj: 1. 600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone; 2. 1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 și până la 1.000 de tone; 3. 2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 și până la 2.000 de tone; 4. 3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.

VII. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de animale vii, de produse de origine animală, de materiale germinative, de subproduse de origine animală, de fân, de paie, precum și de produse alimentare care conțin atât produse de origine vegetală,

cât și produse prelucrate de origine animală - produse compuse, provenind din țări terțe, care se află în tranzit prin România sau care sunt transbordate: 30 euro pe transport, la care se adaugă 20 euro pentru fiecare sfert de oră pentru fiecare membru al personalului care participă la controale.VIII. Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de materiale germinative, de fân, de paie, precum și de produse alimentare, care conțin atât produse de origine vegetală, cât și produse prelucrate de origine animală - produse compuse, din import: a) materiale germinative, fân, paie, precum și produse alimentare, care conțin atât produse de origine vegetală, cât și produse prelucrate de origine animală - produse compuse, care nu sunt transportate în vrac:1. 55 euro pe transport până la 6 tone; și2. 9 euro pe tonă, peste 6 tone și până la 46 de tone; sau3. 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 13-01-2020, Litera A. din Anexa nr. 2 a fost completată de Articolul I din ORDINUL nr. 157 din 24 decembrie 2019, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 17 din 13 ianuarie 2020 )

NOTĂ:

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

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

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

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Verificarea documentelor sanitare veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitare veterinare de export a mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră	59

(la 04-04-2024, Litera B. , Anexa nr. 2 a fost modificată de Punctul 1. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune - lei -
1	Acordarea asistenței veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	86

(la 04-04-2024, Litera C. , Anexa nr. 2 a fost modificată de Punctul 1. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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

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

			- 0,002 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 - carne de ratite (struț, emu, nandu) - carne de mistreț și de rumegătoare	- 1,5 euro/tonă
			- 3 euro/tonă
			- 2 euro/tonă
3	Abrogat.		
4	Manipularea cărnii de vânat	a) păsări vânat mic	- 0,005 euro/animal
		b) vânat mic terestru	- 0,01 euro/animal
		c) ratite (struț)	- 0,5 euro/animal
		d) mamifere terestre: - mistreț	- 1,5 euro/animal
		- rumegătoare	- 0,5 euro/animal

5	Procesarea laptelui	- lapte materie primă intrat la procesare	- 0,5 euro/tonă
6	Producerea și punerea pe piață a produselor de pescuit comercial și de acvacultură	a) prima punere pe piață a produselor de pescuit comercial și de acvacultură	- 1 euro/tonă pentru primele 50 de tone valorificate lunar - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone
		b) prima vânzare pe piața de pește a produselor de pescuit comercial și acvacultură	- 0,5 euro/tonă pentru primele 50 de tone recepționate lunar - 0,25 euro/tonă peste limita de 50 de tone
		c) prima vânzare în cazul lipsei gradării sau al gradării insuficiente pentru prospețime și/sau dimensiune, în conformitate cu prevederile pentru Regulamentului Comisiei nr. 103/76 și ale Regulamentului Comisiei nr. 104/76	- 1 euro/tonă primele 50 de tone valorificate lunar - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone
		d) procesarea produselor de pescuit comercial și de acvacultură	- 0,5 euro/tonă pește intrat la procesare
7	Abrogat.		
8	Procesare carne/producere carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic	- produse din carne, carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic	- 1 euro/tonă produse finite
9	Ambalare ouă de consum		- 0,5 euro/tonă ouă recepționate
10	Activități generale	- produse de origine animală	- 0,5 euro/tonă produse

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

NOTĂ:

a) În cazul în care în aceeași unitate se desfășoară activități de abatorizare și tranșare, se va percepe numai tariful pentru abatorizare,

pentru loturile tăiate în aceeași unitate, respectiv tariful cuprins la pct. 1.

b) Tariful pentru tranșare prevăzut la pct. 2 se percepe pentru carcasele, semicarcasele, sferturile de carcace și piesele care sunt recepționate în vederea tranșării în unitățile de tranșare, unitățile de carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic, unitățile de procesare, carmangerii și măcelării.

c) Tariful prevăzut la pct. 8 se percepe pentru unitățile de procesare carne, unitățile de carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic independente, carmangerii 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).

g) Pentru carmangerii, depozite frigorifice independente/ depozite produse de origine animală, piețe angro, unități de reambalare, tariful minim de plată nu poate fi mai mic de 89 euro/lună.

h) Pentru măcelării, tariful minim de plată nu poate fi mai mic de 78 euro/lună

(la 20-08-2024, Nota de la Litera A. , Anexa nr. 3 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 143 din 8 august 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 825 din 20 august 2024 )

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	29	1	30
2	Realizarea controlului	29	1	30
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	29	1	30
	<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>90</b>

^1 Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie-decembrie 2023 sau data intrării în vigoare a tarifului - decembrie 2023 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2023.

(la 04-04-2024, Litera B. , Anexa nr. 3 a fost modificată de Punctul 2. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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	91 lei	108 lei
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	126 lei	134 lei

(la 04-04-2024, Litera C. , Anexa nr. 3 a fost modificată de Punctul 2. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare - lei/unitate -
1.	Carne, lapte și produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor și/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploatației, centru de prelucrare a laptelui	464
	Exploatație de producție a laptelui	12
	Activități de vânzare directă a produselor primare de origine animală în cantități mici, cu excepția vânzării directe a laptelui crud prin intermediul automatelor	12
	Automat de vânzare a laptelui	61
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	309
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	309
	Ambarcațiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	155

3.	Unități de alimentație publică și unități de comercializare a alimentelor și unități care desfășoară alte activități în domeniu: unitate de alimentație publică, laborator de cofetărie și/sau patiserie, pensiuni turistice, unități de vânzare prin internet, stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport; alte unități de vânzare cu amănuntul	464
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	309
	Automate de vânzare a produselor alimentare	
	a) înregistrare pentru 1-50 de automate	443
	b) înregistrare pentru 51-100 de automate	608
	c) înregistrare pentru 101-500 de automate	770
	d) înregistrare pentru 501-1.000 de automate	997
	e) înregistrare pentru mai mult de 1.000 de automate	1.320
	Târg/Expoziție de produse alimentare, piața angro de legume-fructe	440
	Puncte gastronomice locale	137
	Unități mobile de comercializare a alimentelor	309
	Hipermarket/Supermarket	775
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	309
	Unități de conservare și fabricare/obținere a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	309
	Unități de fabricare/obținere a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	309

5.	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale Unități pentru producția/obținerea și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	445
	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	464
	Unități pentru producția făinii oleaginoase nedegresate	309
6.	Activități de fabricare/obținere a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon Unități de morărit și măcinat	309
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun și a premixurilor	464
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	309
	Unități pentru măcinarea legumelor	309
7.	Activități de fabricare a altor produse alimentare Unități pentru fabricarea/obținerea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	464
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc.	464
	Unități pentru fabricarea/obținerea macaroanelor, tăiețeilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	309
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	464
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	464
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	309
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	309

	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante-confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	309
	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	309
8.	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea/obținerea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	464
	Unități pentru fabricarea/obținerea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	464
	Unități pentru fabricarea/obținerea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	464
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	464
9.	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie	309
	Unități de fabricare/obținere a înghețatei	309
	Unități de fabricare a gheții alimentare	309
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	464
	Depozit pentru semințe de consum	309
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	464
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	155

(la 04-04-2024, Litera D. , Anexa nr. 3 a fost modificată de Punctul 2. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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 Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (a) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, art. 9 lit. (b) și (c) din Regulamentul (UE) nr. 142/2011 și anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	12 lei/tonă
2.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
3.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de co-incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (c) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
4.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3 - art. 24 alin. (1) lit. (d) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 și cap. IV și V din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 142/2011	
5.	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie	Unități pentru producția hranei animalelor de companie - art. 24 alin. (1) lit. (e) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
6.	Fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și a amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (f) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009	
7.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de biogaz prin utilizarea gunoiului de grajd	
8.	Colectarea deșeurilor	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor	

	Tratarea și eliminarea deșeurilor	derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților pentru producția de compost obținut din gunoi de grajd
9.	Colectarea deșeurilor Tratarea și eliminarea deșeurilor	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009
10.	Colectarea deșeurilor Depozitări	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (i) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu excepția unităților destinate depozitării gunoii de grajd
11.	Colectarea deșeurilor Depozitări	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (j) din Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009
12.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare autorizate sanitar-veterinar pentru sacrificarea rumeștoarelor și nerumeștoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004, și care produc sânge de la animalele nerumeștoare destinat fabricării de produse din sânge utilizate în furajele pentru animale de fermă nerumeștoare, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea secțiunea C capitolul IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001
13.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități, autorizate/înregistrate în conformitate cu art. 4 din Regulamentul (CE) nr. 853/2004 pentru sacrificarea/tranșarea/manipularea rumeștoarelor și nerumeștoarelor și care produc subproduse de origine animală provenite de la nerumeștoare, destinate producției de proteine animale prelucrate provenite de la nerumeștoare și destinate hrănirii animalelor de acvacultură, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea secțiunea D capitolul IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001
14.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități, autorizate/înregistrate în conformitate cu art. 4 din Regulamentul (CE) nr. 853/2004 pentru sacrificarea/tranșarea/manipularea porcinelor, rumeștoarelor sau păsărilor de crescătorie și care produc subproduse de origine animală provenite de la porcine, destinate producției de proteine animale prelucrate provenite de la porcine și destinate hrănirii păsărilor de crescătorie, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea secțiunea G capitolul IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001

15.	Prelucrarea și conservarea cărnii	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități, autorizate/înregistrate în conformitate cu art. 4 din Regulamentul (CE) nr. 853/2004 pentru sacrificarea/tranșarea/manipularea păsărilor de crescătorie, rumegătoarelor sau porcinelor și care produc subproduse de origine animală provenite de la păsările de crescătorie, destinate hrănirii porcinelor, în conformitate cu lit. (a) paragrafele al doilea, al treilea și al patrulea secțiunea H capitolul IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001
16.	Colectarea deșeurilor periculoase	Cimitir pentru animale de companie

(la 29-11-2024, Litera E. , Anexa nr. 3 a fost modificată de Punctele 1 și 2, Articolul II din ORDINUL nr. 187 din 19 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1202 din 29 noiembrie 2024 )

Anexa nr. 4

Tarif pentru testarea reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării

Nr. crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune - lei -
1	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic colorat cu Roz Bengal	553
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	4150
3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1458
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	2860
5	Set de diagnostic ID	517
6	Set de diagnostic RIHA	1240
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2578
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	826

9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimaticice	2782
10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	2334
11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	2964
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	1012
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	768
14	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin tehnici de imunoblotare	4747

(la 04-04-2024, Anexa nr. 4 a fost modificată de Punctul 4. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

Anexa nr. 5

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

Partea	Unitate	Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv -
I	Unități cu activități generale:	
	Depozit frigorific	533
	Unitate de reambalare	888
	Piață agroalimentară, piața angro, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	533
	Depozit independent fără regim termic	533
	Unități de tip catering (supusă autorizării)	648

II	Carne de ongulate domestice:	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	888
	Unitate de tranșare	711
III	Carne de pasăre și lagomorfe:	
	Abator de păsări	888
	Unitate de tranșare carne pasăre	711
IV	Carne de vânat de crescătorie:	
	Abator	888
	Unitate de tranșare carne de vânat	711
V	Carne de vânat sălbatic:	
	Unitate de manipulare	711
	Unitate de tranșare	533
VI	Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	711
	Unitate carne preparată	711
	Unitate carne separată mecanic	711

VII	Produse din carne:	
	Unitate de procesare	888
VIII	Moluște bivalve vii:	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	533
	Centru de expediere moluște bivalve vii	441
IX	Pește și produse din pescuit:	
	Vas fabrică	888
	Vas congelator	888
	Vas de aprovizionare	888
	Unitate de produse proaspete din pescuit	888
	Unitate de procesare produse din pescuit	888
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	711
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	711
	Piață angro de pește	711
	Piața de desfacere	711
Centru colectare pește	293	

	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultură	146
X	Lapte și produse din lapte	
	Centru de colectare a laptelui	177
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	888
	Unitate de procesare a produselor lactate	786
XI	Ouă și produse din ouă	
	Centru de ambalare a ouălor	533
	Unitate producere ou lichid	888
	Unitate procesare ouă	888
XII	Pulpe de broască și melci	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	888
XIII	Grăsimi animale, untură și jumări:	
	Centru de colectare grăsimi animale	533
	Unitate de procesare grăsimi animale	888
XIV	Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	888

	Unitate de producere a cheagului	648
XV	Gelatină:	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	533
	Unitate producere a gelatinei	888
XVI	Colagen:	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	533
	Unitate producere a colagenului	888
XVII	Alte activități:	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	786
	Șlep	533
	Vagon frigorific	533
	Navă pescador	533
	Aeronavă	533
	Mijloace auto specializate	156
	Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	786

(la 04-04-2024, Litera A. , Anexa nr. 5 a fost modificată de Punctul 3. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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



Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	U.M.	Tarife de autorizare/ înregistrare/ înregistrare specială - lei/U.M. -
1.	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	983
2.	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	983
3.	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	983
4.	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	827
5.	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	827
6.	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	983
7.	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	983
8.	Centre de colectare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, în care au loc activități de manipulare și/sau tratare a acestora pentru scopuri furajere de utilizatorii de subproduse de origine animală	unitate	671
9.	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	827
10.	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	358

11.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1 și 2, pentru activități de expoziție	unitate	110
12.	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	548
13.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, în scop furajer, de cercetare, de diagnostic, educațional	unitate	110
14.	Unități de producție/depozitare a materiilor prime/furajelor combinate care conțin proteine de origine animală, în conformitate cu anexa IV a Regulamentului (CE) nr. 999/2001	unitate	110
15.	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	671
16.	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 și 3	unitate	358
17.	Unități de abatorizare/tranșare/alte tipuri de unități pentru colectarea, depozitarea, ambalarea și livrarea separată a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 3, provenite numai de la nerumegătoare, pentru producția produselor derivate care urmează a fi utilizate în hrana animalelor de fermă nerumegătoare	unitate	110
18.	Cimitir de animale de companie	unitate	358
19.	Mijloc de transport naval pentru animale vii 19.1. Verificarea documentelor și inspecția la fața locului 19.2. Inspecția la bord în cursul primei călătorii 19.3. Tarif zilnic aplicabil fiecărei zile de întârziere	unitate	1.587 35.226 1.500
20.	Transportator animale vii	unitate	250
21.	Mijloc de transport pentru animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	353
22.	Mijloc de transport pentru animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	598

23.	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	416
24.	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	477
25.	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine*) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	477
26.	Exploatație comercială de porcine - creștere și îngrășare	unitate	538
27.	Exploatație comercială de porcine - reproducție, selecție și îngrășare	unitate	721
28.	Exploatație comercială de păsări - găini ouătoare	unitate	598
29.	Exploatație comercială de păsări - găini din rase grele de reproducție, broiler, alte păsări de curte*)	unitate	538
30.	Stație de incubație de tip industrial	unitate	416
31.	Exploatație apicolă comercială	unitate	323
32.	Exploatație de iepuri și animale de blană	unitate	323
33.	Exploatație pentru creșterea animalelor din alte specii nenominalizate	unitate	522
34.	Exploatație didactică și experimentală	unitate	538
35.	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	477
36.	Unitate de carantină	unitate	653
37.	Exploatație de origine	unitate	477

38.	Puncte de control	unitate	477
39.	Târguri de animale vii	unitate	353
40.	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	353
41.	Biobază pentru animale de experiență	unitate	416
42.	Canisă/Felisă	unitate	325
43.	Pensiune pentru animale de companie	unitate	325
44.	Salon cosmetică pentru animale de companie	unitate	325
45.	Expoziție de animale	unitate	325
46.	Magazin pentru comercializarea animalelor de companie (pet-shop)	unitate	391
47.	Magazin pentru comercializarea puilor de o zi	unitate	391
48.	Magazin pentru comercializarea cu amănuntul a hranei pentru animale de companie, accesoriilor și produselor cosmetice destinate acestora	unitate	212
49.	Școală dresaj canin	unitate	325
50.	Mijloc de transport animale vii pentru distanțe de până la 65 km	unitate	391
51.	Mijlocitor de afaceri cu animale vii	unitate	522
52.	Exploatație comercială de tip A de bovine	unitate	391

53.	Exploatație comercială de tip A de ovine/caprine	unitate	391
54.	Exploatație comercială de tip A de porcine	unitate	391
55.	Exploatație comercială de tip A de păsări	unitate	391
56.	Adăpost pentru câini	unitate	522
57.	Adăpost pentru animale	unitate	522
58.	Adăpost pentru câini, pisici, dihori domestici	unitate	522
59.	Stână/Tabără de vară	unitate	391
60.	Obști/Composesorate	unitate	391
61.	Stațiune de montă	unitate	391
62.	Punct de însămânțare artificială și embriotransfer	unitate	391
63.	Bazine pentru pescuit sportiv/recreativ	unitate	391
64.	Hipodrom	unitate	522
65.	Manej	unitate	522
66.	Exploatație apicolă familială	unitate	325
67.	Formațiune dezinfecție, dezinfecție și deratizare proprie	unitate	391
68.	Menajerie	unitate	391

69.	Acvariu public	unitate	391
70.	Delfinariu	unitate	391
71.	Grădină zoologică	unitate	522
72.	Mijloc de transport animale acvatice vii	unitate	522
73.	Transportator aerian	unitate	277
74.	Complexuri de vânătoare	unitate	522
75.	Crescătorie de vânat	unitate	522
76.	Centru de colectare câini, pisici, dihuri domestici	unitate	653
77.	Unități de colectare păsări de curte	unitate	653
78.	Unități de colectare ungulate	unitate	653
79.	Echipă de colectare embrioni	unitate	522
80.	Echipă de producție embrioni	unitate	522
81.	Punct de ieșire animale vii	unitate	587
82.	Centru de colectare a materialului seminal	unitate	522
83.	Unitate de prelucrare a materialului germinativ	unitate	522
84.	Unitate de depozitare a materialului germinativ	unitate	522

85.	Genotecă	unitate	522
86.	Stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport animale vii	unitate	391

\*) 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.

(la 18-06-2024, Litera B. , Anexa nr. 5 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 115 din 11 iunie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 567 din 18 iunie 2024 )

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

La ridicarea documentului de identificare unic pe viață, în format letric, de la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, deținătorul de animale din speciile bovine, camelide, cervidee și reni achită suma de 5 lei/document de identificare unic pe viață, reprezentând contravaloarea documentului de identificare unic pe viață, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor emitente, potrivit legii.

În cazul pierderii/deteriorării documentului de identificare unic pe viață în format letric, deținătorul animalelor din speciile bovine, camelide, cervidee și reni solicită direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București eliberarea documentului de identificare unic pe viață duplicat, achitând suma de 32 lei, reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, potrivit legii.

(la 04-04-2024, Litera C. , Anexa nr. 5 a fost modificată de Punctul 3. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

D. Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. crt.	Tarif	Tarif - lei/unitate -
1	Unitate producătoare de semințe germinate*)	514

\*) 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.

(la 04-04-2024, Litera D. , Anexa nr. 5 a fost modificată de Punctul 3. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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

Nr. crt.	Acțiune efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Dezinfecția suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii	104

(la 04-04-2024, Litera E. , Anexa nr. 5 a fost modificată de Punctul 3. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

(la 21-04-2023, Anexa nr. 5 a fost modificată de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 43 din 20 martie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 337 din 21 aprilie 2023 )

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	867
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	739
		2. Depozite/ Distribuitori	739
		3. Magazine de hrana pentru animale	739
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	447
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	867
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	739
		2. Depozite/Distribuitori	739



		3. Magazine de furaje	739
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	447
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	867
		2. Ferme cu malaxor propriu/ malaxoare mobile pentru furaje	867
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	867
		2. Ferme cu malaxor propriu	867
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	867
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	867
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	867
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	867
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	867

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	322
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	322
		2. Depozite/Distribuitori	322
		3. Magazine de hrana pentru animale	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	322
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	322
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	322
		2. Depozite/Distribuitori	322
		3. Magazine de hrana pentru animale	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	322

e)	Fabricarea pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatației proprii de furaje simple și/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 3 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare	1. Fabrici de furaje combinate	322
		2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub forma de produse destinate hrănirii animalelor de ferma	322
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	322
		2. Depozite/Distribuitori	322
		3. Magazine de furaje	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	322
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	322
		2. Depozite/ Distribuitori	322
		3. Magazine de furaje	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	322
h)	Fabricarea și/sau introducerea pe piața a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Producători primari de materii prime vegetale	322
		2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	322

i)	Transportul furajelor	transportatori	322
		mijloc de transport	194

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

	Unitate/activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tip de evaluare/inspecție	Tariful de evaluare în vederea autorizării/certificării - lei /U.M. -
1	Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	Evaluare documentație și unitate	369
2	Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	Evaluare documentație și unitate	552
3	Unitate de fabricație/import al produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație*) și/sau Autorizație de fabricație a produselor medicinale veterinare	Inspecție de bună practică de fabricație produse medicinale veterinare:	**)
				a) sterile preparate aseptice	5577
				b) sterile sterilizate final	4466
				c) nesterile	2244
				d) biologice	3910
				e) certificarea seriei	567
				f) produse din plante/homeopate	1689

				g) ambalare primară	1134
				h) ambalare secundară	567
				i) teste pentru controlul calității	1134
				j) sterilizarea substanțelor active/excipientilor/produsului finit în unități subcontractate	1134
				k) import/certificarea seriei produselor importate	1134
4	Unitate de fabricație totală/parțială a substanțelor active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație	Inspecție de bună practică de fabricație substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare:	***)
				a) substanțe active sterile	5577
				b) substanțe active nesterile	2244
				c) substanțe active biologice	3910
5	Unitate de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	Punct de lucru	Autorizație de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	Evaluare documentație și verificare unitate pentru respectarea bunelor practici de distribuție	1290****)
6	Unitate de import/producție/distribuție a substanțelor active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Înregistrarea importatorului/ producătorului/ distribuitorului de substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Evaluare documentație și verificare unitate	1689*****)

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

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

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

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

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

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

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Cuantum tarif (lei)
1.	Autorizația de distrugere a preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară	300

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

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Cuantum tarif (lei)
1.	Certificatul produsului farmaceutic	143

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

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Cuantum tarif (lei)
1.	Autorizație de distribuție temporară a produselor medicinale veterinare destinate utilizării conform derogărilor prevăzute la art. 110-114 și 116 din Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE	3550

(la 04-04-2024, Anexa nr. 6 a fost modificată de Punctul 4. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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	153

(la 04-04-2024, Anexa nr. 7 a fost modificată de Punctul 4. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

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.	Denumire operațiune	Tarif operațiune/lei
1	Eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de competență profesională pentru conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii	19

(la 04-04-2024, Anexa nr. 8 a fost modificată de Punctul 4. , Articolul I din ORDINUL nr. 51 din 15 martie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 4 aprilie 2024 )

Anexa nr. 9

TARIFE privind finanțarea inspecțiilor la frontieră, pentru controlul importului furajelor și al produselor de origine nonanimală

Nr. crt.	Specificare	Import Tariful în euro/tonă
1.	Furaje	13 euro/transport până în o tonă și, suplimentar, 1 euro pentru fiecare tonă de greutate în plus până la 25 tone și 0,5 euro pentru fiecare tonă de greutate în plus peste 25 tone și nu mai mult de 3.000 euro/transport
Nr. crt.	Specificare	Import Tariful în euro/tonă

1.	Produse de origine nonanimală	13 euro/transport sub o tonă și, suplimentar, 1 euro pentru fiecare tonă de greutate în plus până la 25 tone și 0,5 euro pentru fiecare tonă de greutate în plus până la 100 tone și nu mai mult de 3.000 euro/transport
2.	Produse de origine nonanimală în condiții speciale	19 euro/transport până în o tonă și, suplimentar, 1 euro pentru fiecare tonă de greutate în plus până la 25 tone și
		0,5 euro pentru fiecare tonă de greutate în plus peste 25 tone și nu mai mult de 3.000 euro/transport

NOTE:

- a) Transporturile care sosesc în același mijloc de transport, având produse grupaj aparținând aceluiași importator, se vor tarifa separat pentru fiecare tip de produs, conform tabelului de mai sus.
- b) Pentru transporturile care au doi sau mai mulți importatori se va tarifa responsabilul de încărcătură în funcție de tipul mărfii/transport și, individual, pentru mărfurile fiecărui importator.  
(la 18-10-2022, Actul a fost completat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 155 din 30 septembrie 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1005 din 18 octombrie 2022 )

Anexa nr. 10

Tarif pentru eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în Statele Unite ale Americii a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală

Nr. crt.	Denumire operațiune	Quantum tarif (lei)
1.	Eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în Statele Unite ale Americii a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală	182

(la 04-12-2024, Actul a fost completat de Punctul 12. , Articolul I din ORDINUL nr. 183 din 15 noiembrie 2024, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 1219 din 4 decembrie 2024 )

-----