

# AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

## ORDIN

**pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora**

Văzând Referatul de aprobare nr. .... din ....., întocmit de către Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

ținând cont de prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 pentru 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. (1) și (3), precum și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

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

**Art. I** - Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 20 din 10 ianuarie 2008, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

### **1. Articolul 3, pct.1 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(1). Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, prevăzute în cap. I din anexă, se organizează în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, prevăzute în cap. III din anexă, se organizează în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, iar cele prevăzute în cap. IV din anexă se organizează în cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor menționate la acest capitol”.

### **2. În anexă, capitolul I se modifică și va avea următorul cuprins:**

#### **„CAPITOLUL I**

#### **Laboratoare naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și Pesta Porcină Africană;
2. Laboratorul Național de Referință pentru Gripa Aviară și Boala de Newcastle;
3. Laboratorul Național de Referință pentru Febra Aftoasă și alte boli veziculoase ale animalelor;

4. Laboratorul Național de Referință pentru Arboviroze;
5. Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Micilor Rumegătoare;
6. Laboratorul Național de Referință pentru Capripoxviroze;
7. Laboratorul Național de Referință pentru Rabie;
8. Laboratorul Național de Referință pentru Leucoza Enzootică Bovină;
9. Laboratorul Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă Ecvină;
10. Laboratorul Național de Referință pentru Herpesviroze (boala lui Aujeszky, IBR, Rinopneumonia ecvină);
11. Laboratorul Național de Referință pentru Encefalopatii Spongiforme Transmisibile;
12. Laboratorul Național de Referință pentru Antrax;
13. Laboratorul Național de Referință pentru Salmonelozele Animalelor;
14. Laboratorul Național de Referință pentru Bruceloză;
15. Laboratorul Național de Referință pentru Tuberculoză și Paratuberculoză;
16. Laboratorul Național de Referință pentru Campylobacter;
17. Laboratorul Național de Referință pentru Pleuropneumonia Contagioasă Bovină;
18. Laboratorul Național de Referință pentru Rezistența la Antimicrobiene;
19. Laboratorul Național de Referință pentru Leptospiroză;
20. Laboratorul Național de Referință pentru Paraziți (în special Echinococcus);
21. Laboratorul Național de Referință pentru Boli Micotice și Micotoxicoze;
22. Laboratorul Național de Referință pentru Bolile Peștilor, Moluștelor și Crustaceelor;
23. Laboratorul Național de Referință pentru Sănătatea Albinelor și a Altor Insecte Utile;
24. Laboratorul Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic;
25. Laboratorul Național de Referință pentru Boli Tumorale la Animale;
26. Laboratorul Național de Referință pentru Medicină Legală Veterinară;
27. Laboratorul Național de Referință pentru Animale Utilizate în Scopuri Științifice și Alternative la Testarea pe Animale;
28. Laboratorul Național de Referință pentru Biologie Moleculară;
29. Laboratorul Național de Referință pentru Bunăstarea Animalelor;
30. Laboratorul Național de Referință pentru Coronaviroze”.

**2. În anexă, capitolul III se modifică și va avea următorul cuprins:**

### **„CAPITOLUL III**

#### **Laboratoare naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Lapte și Produse Lactate;
2. Laboratorul Național de Referință pentru Salmonella din Hrana pentru Animale și Alimente de Origine Animală;
3. Laboratorul Național de Referință pentru Listeria Monocytogenes;
4. Laboratorul Național de Referință pentru Staphylococcus Aureus și Enterotoxine Stafilococice;
5. Laboratorul Național de Referință pentru Escherichia coli, inclusiv E. coli verotoxinogenă (VTEC);
6. Laboratorul Național de Referință pentru Campylobacter;
7. Laboratorul Național de Referință pentru Antibio rezistență;
8. Laboratorul Național de Referință pentru Paraziți (în special Trichinella și Anisakis);

9. Laboratorul Național de Referință pentru Proteine Animale Procesate din Hrana pentru Animale;
10. Laboratorul Național de Referință pentru Micotoxine și Toxine din Plante din Produse Alimentare de Origine Animală și Hrană pentru Animale;
11. Laboratorul Național de Referință pentru Metale Grele din Produse Alimentare de Origine Animală și Nonanimală și Hrana pentru Animale;
12. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea Reziduurilor de Pesticide din Produse Alimentare de Origine Animală, Origine Nonanimală și Hrană pentru Animale;
13. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Stilbene, Derivați Stilbenici, Săruri și Esteri ai Acestora din Produse de Origine Animală;
14. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Lactone ale Acidului Rezorcilic din Produse de Origine Animală;
15. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Nitrofurani din Produse de Origine Animală;
16. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Nitroimidazoli din Produse de Origine Animală;
17. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Antibacteriene din Produse de Origine Animală;
18. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Antihelmintice din Produse de Origine Animală;
19. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Anticoccidiene din Produse de Origine Animală;
20. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Antiinflamatoare Nesteroidiene din Produse de Origine Animală;
21. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Coloranți din Produse de Acvacultură;
22. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Corticosteroizi din Produse de Origine Animală;
23. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de alte substanțe farmacologic active din Produse de Origine Animală;
24. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Pesticide prin Metode Monoreziduale din Produse de Origine Animală și de Origine Nonanimală;
- 25.
26. Laboratorul Național de Referință pentru Virusuri Transmisibile prin Alimente;
27. Laboratorul Național de Referință pentru Apa din Carnea de Pasăre;
28. Laboratorul Național de Referință pentru Impurități Botanice din Hrana pentru Animale și Produse Alimentare;
29. Laboratorul Național de Referință pentru Alergeni din Produse Alimentare;
30. Laboratorul Național de Referință pentru Controlul Contaminării Radioactive prin Spectrometrie Gama și pentru Detecția Tratamentului cu Radiații Ionizante din Produse Alimentare și Hrana pentru Animale;
31. Laboratorul Național de Referință pentru Analize Fizico-Chimice din Produse Alimentare;
32. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea Speciei de Proveniență pentru Produse Alimentare;
33. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea Proteinei Vegetale din Produse Alimentare prin Tehnici de Biologie Moleculară;

34. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea contaminanților rezultați în urma procesării alimentelor;

35. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea poluanților organohalogenăți persistenți (dioxine);

36. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajeri din hrana pentru animale;

37. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea biotoxinelor marine și contaminării microbiene a moluștelor bivalve”.

**3. În anexă, capitolul IV se modifică și va avea următorul cuprins:**

#### **„CAPITOLUL IV**

#### **Laboratoare naționale de referință organizate la nivelul unor direcții sanitar- veterinare și pentru siguranța alimentelor**

1. Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor București:

a) Laboratorul Național de Referință pentru Micotoxine din Produse Alimentare de Origine Nonanimală;

b) Laboratorul Național de Referință pentru Contaminanți Nitrați din Produse Alimentare de Origine Nonanimală.

2. Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Constanța:

a) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Steroizi;

b) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Cloramfenicol.

3. Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Timiș:

a) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Tireostatice;

b) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Beta-agoniste;

c) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Tranchilizante și Betabloccante (sedative).

4. Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Cluj:

a) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Dapsona;

b) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Sulfamide”.

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

**Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,**

**Alexandru Nicolae BOCIU**



Nr.

**DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE**

**SE APROBĂ,  
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT,**

**Dr. Alexandru Nicolae BOCIU**

**PROPUN A SE APROBA,  
VICEPREȘEDINTE-SUBSECRETAR DE STAT,**

**Dr. Ioan OLELEU**

**REFERAT DE APROBARE**

În conformitate cu prevederile *Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității veterinare și pentru siguranța alimentelor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004*, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, organizează și controlează efectuarea activităților publice sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și elaborează proiecte de acte normative în vederea îndeplinirii atribuțiilor specifice.

Având în vedere:

- prevederile Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 *privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului (Regulamentul privind controalele oficiale);*
- prevederile Regulamentului delegat (UE) 2022/1644 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2017/625 *cu cerințe specifice pentru efectuarea controalelor oficiale vizând utilizarea substanțelor farmacologic active autorizate ca medicamente de uz veterinar sau ca aditivi furajeri și a substanțelor farmacologic active interzise sau neautorizate și a reziduurilor acestora*, cu aplicare de la 15 decembrie 2022;
- prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2022/1646 al Comisiei *privind modalitățile practice uniforme pentru efectuarea controalelor oficiale în ceea ce privește utilizarea substanțelor farmacologic active autorizate ca medicamente de uz veterinar sau ca aditivi pentru hrana animalelor și a substanțelor farmacologic active interzise sau neautorizate*





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

*și reziduurile acestora, conținutul specific al planurilor de control naționale multianuale și modalitățile specifice de elaborare a acestora, cu aplicare de la 15 decembrie 2022;*

- Certificatul de acreditare al Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară (IISPV) nr. LI 190 și Anexa din data de 12.05.2023;
- normele specifice de igienă aplicabile moluștelor bivalve vii, ca și produse alimentare de origine animală, reglementate de Regulamentul (CE) nr. 853/2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală și de Regulamentul (CE) nr. 2073/2005 privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare;
- faptul că moluștele bivalve vii sunt moluște lamelibranhiate cu hrănire prin filtrare, destinate consumului uman direct, iar biotoxinele marine sunt substanțe toxice acumulate de moluștele bivalve, în special atunci când se hrănesc cu plancton care conține toxine;
- existența în cadrul IISPV a Laboratorului Național de Referință pentru pesticide de origine animală, a Laboratorului Național de Referință pentru pesticide din cereale și furaje și a Laboratorului Național de Referință pentru pesticide monoreziduală (inclusiv pe matrici de origine non-animală), cu experiență analitică extinsă, precum și experiență în implementarea rapidă a noilor metode;
- implementarea de către IISPV a metodelor de analiză cu un număr mare de pesticide, în total 628 substanțe (547 substanțe LC-MS/MS și 81 substanțe GC-MS/MS);
- faptul că în cadrul IISPV se pot analiza elementele plumb, cadmiu, seleniu și arsen conform cerințelor Regulamentului (CE) 915/2023 *privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și de abrogare a Regulamentului(CE) nr. 1881/2006*, pe matrici de origine animală și non-animală, precum și faptul că se pot determina reziduuri de cupru și mercur atât ca elemente, cât și ca sumă de elemente anorganice sub formă de Cu total și Hg total;
- faptul că LSVSA Brașov nu deține echipament funcțional pentru determinarea hidrocarburilor aromatice policiclice și nici acreditare a metodei de analiză,

se impune modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007 *privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*, cu modificările și completările ulterioare, pentru stabilirea unor noi laboratoare naționale de referință în cadrul IISPV.

Față de cele prezentate mai sus, Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare a elaborat prezentul proiect de ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 *aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*, pe care vă rugăm să aveți amabilitatea de a-l aproba pentru a fi promovat și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

***Cu stimă,***

**DIRECTOR**

**Dr. Nicoleta DAVILA**

