

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Ordin

privind completarea și modificarea anexei la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora

Văzând Referatul de aprobare nr. 193 din 21 februarie 2018, întocmit de către 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) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

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

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

Art. I. – În anexa la 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, cap. I, III și IV se modifică după cum urmează:

1. Capitolul I se modifică și va avea următorul cuprins:

„Cap. I Laboratoare naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor

1. Laborator Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și Pesta Porcină Africană;
2. Laborator Național de Referință pentru Gripa Aviară și Boala de Newcastle;
3. Laborator Național de Referință pentru Febra Aftoasă și alte boli veziculoase ale animalelor;
4. Laborator Național de Referință pentru arboviroze;
5. Laborator Național de Referință pentru Pesta Micilor Rumegătoare;
6. Laborator Național de Referință pentru capripoxviroze;
7. Laborator Național de Referință pentru Rabie;
8. Laborator Național de Referință pentru Leucoza Enzootică Bovină;
9. Laborator Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă Ecvină;
10. Laborator Național de Referință pentru herpesviroze (boala lui Aujeszky, IBR, rinopneumonia ecvină);
11. Laborator Național de Referință pentru Encefalopatii Spongiforme Transmisibile;
12. Laborator Național de Referință pentru Antrax;
13. Laborator Național de Referință pentru salmonelozele animalelor;
14. Laborator Național de Referință pentru Bruceloză;
15. Laborator Național de Referință pentru Tuberculoză și Paratuberculoză;
16. Laborator Național de Referință pentru campylobacteriozele animalelor;
17. Laborator Național de Referință pentru Pleuropneumonia Contagioasă Bovină;
18. Laborator Național de Referință pentru Monitorizarea rezistenței la antimicrobiene;
19. Laborator Național de Referință pentru Leptospiroză;
20. Laborator Național de Referință pentru paraziți (în special Echinococcus);
21. Laborator Național de Referință pentru boli micotice și micoticoze;

22. Laborator Național de Referință pentru bolile peștilor, moluștelor și crustaceelor și pentru monitorizarea contaminării microbiene a moluștelor bivalve și a biotoxinelor marine;
23. Laborator Național de Referință pentru bolile albinelor și ale altor insecte utile;
24. Laborator Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic din produse alimentare și hrană pentru animale.”

2. Capitolul III se modifică și va avea următorul cuprins:

„CAP. III Laboratoare naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale

1. Laborator Național de Referință pentru Lapte și Produse Lactate;
2. Laborator Național de Referință pentru Salmonella din hrana pentru animale și alimente de origine animală ;
3. Laborator Național de Referință pentru Listeria monocytogenes;
4. Laborator Național de Referință pentru Staphylococcus aureus și enterotoxine stafilococice;
5. Laborator Național de Referință pentru Escherichia coli inclusiv E. coli verotoxinogenă (VTEC);
6. Laborator Național de Referință pentru Campylobacter din alimente de origine animală ;
7. Laborator Național de Referință pentru paraziți (în special Trichinella și Anisakis);
8. Laborator Național de Referință pentru proteine animale procesate din hrana pentru animale;
9. Laborator Național de Referință pentru micotoxine din produse de origine animală și hrana pentru animale;
10. Laborator Național de Referință pentru metale grele din produse de origine animală;
11. Laborator Național de Referință pentru metale grele din hrana pentru animale;
12. Laborator Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide și PCB neasemănătoare dioxinelor din produse de origine animală;
13. Laborator Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide și PCB neasemănătoare dioxinelor din hrana pentru animale și cereale;
14. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A1 (Stilbene, derivați stilbenici, săruri și Esteri ai acestora) din produse de origine animală ;
15. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A4 (Lactone ale acidului rezorcilic) din produse de origine animală;
16. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitrofurani) din produse de origine animală;
17. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitroimidazoli) din produse de origine animală;
18. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B1 (Substanțe Antibacteriene) din produse de origine animală;
19. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2a (antihelmintice) din produse de origine animală;
20. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2b (anticoccidiene) din produse de origine animală;
21. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2e (antiinflamatoare nesteroidiene) din produse de origine animală;
22. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B3e (Coloranți) din produse de acvacultură;
23. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Corticosteroizi) din produse de origine animală;
24. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Carbadox/Olaquinox) din produse de origine animală;
25. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de pesticide prin metode monoreziduale din produse de origine animală;

26. Laborator Național de Referință pentru decelarea bacteriilor și virusurilor din produse alimentare prin tehnici de biologie moleculară;
27. Laborator Național de Referință pentru apa din carnea de pasăre;
28. Laborator Național de Referință pentru impurități botanice din hrana pentru animale și produse alimentare;
29. Laborator Național de Referință pentru alcaloizi din cereale, hrana pentru animale și produse alimentare ;
30. Laborator Național de Referință pentru coccidiostatice și antibiotice din hrana pentru animale;
31. Laborator Național de Referință pentru alergeni din produse de origine animală și nonanimală ;
32. Laborator Național de Referință pentru controlul contaminării radioactive prin spectrometrie gama pentru produse alimentare și hrana pentru animale;
33. Laborator Național de Referință pentru detecția tratamentului cu radiații ionizante pentru alimentare vegetale deshidratate;
34. Laborator Național de Referință pentru miere și produse apicole;
35. Laborator Național de Referință pentru carne și produse din carne (analize fizico-chimice);
36. Laborator Național de Referință pentru pește și produse din pește (histamina și ABVT) ;
37. Laborator Național de Referință pentru determinarea speciei de proveniență pentru produse alimentare;
38. Laborator Național de Referință pentru determinarea proteinei vegetale din produse alimentare prin tehnici de biologie moleculară.”

3. Capitolul IV se modifică și va avea următorul cuprins:

“CAP. IV Laboratoare naționale de referință organizate la nivelul unor Direcții sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor

Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor București:

1. Laborator Național de Referință pentru reziduuri de pesticide din produse alimentare de origine nonanimală;
2. Laborator Național de Referință pentru metale grele din produse alimentare de origine nonanimală;
3. Laborator Național de Referință pentru micotoxine din produse alimentare de origine nonanimală;
4. Laborator Național de Referință pentru contaminanți nitrați din produse alimentare de origine nonanimală;
5. Laborator Național de Referință pentru dioxine și PCB asemănătoare dioxinelor din hrana pentru animale și produse alimentare.

Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Constanța:

1. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Steroizi (A3);
2. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Cloramfenicol (A6).

Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Timiș:

1. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Tireostatice (A2);
2. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Beta-agoniste (A5);
3. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Tranchilizante și Betablocante (sedative) (B2d).

Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Cluj:

1. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de dapsona (A6);
2. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de sulfamide (B1).

Laboratoare naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Brașov:

1. Laborator Național de Referință pentru pentru hidrocarburi policiclice aromatice (HPA).”

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

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

Geronimo Răducu BRĂNESCU



SE APROBĂ,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT,
Dr. Geronimo Răducu BRĂNESCU

REFERAT DE APROBARE

Având în vedere următoarele:

- Ordonanța 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, care prevede că Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor elaborează norme sanitare veterinare unice și obligatorii,

- art. 33 alin (1) din Regulamentul (UE) nr. 882/2004 *privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor*, cu completările și modificările ulterioare, care stipulează că statele membre iau măsurile necesare pentru desemnarea unuia sau mai multor laboratoare de referință naționale pentru fiecare laborator de referință comunitar;

- adresa I.I.S.P.V. nr. 260/15.01.2018, înregistrată la A.N.S.V.S.A. cu nr. 3356/15.01.2018, prin care se solicita nominalizarea în cadrul institutului a Laboratorului Național de Referință pentru virusuri transmisibile prin alimente;

- Ord. președintelui A.N.S.V.S.A. nr 137/23.07.2014 *privind desemnarea Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară în vederea efectuării analizei probelor prelevate în cadrul controlului oficial*, cu modificările și completările ulterioare, care prevede la pct. 531 din Anexă desemnarea pentru determinarea norovirusurilor GI și GII, respectiv pentru determinarea Hepatitei A din produse alimentare;

- adresa I.D.S.A nr. 5023/26.07.2017, înregistrată la A.N.S.V.S.A. cu nr. 11899/26.07.2017 prin care se propune modificarea sau înființarea unor Laboratoare Naționale de Referință în cadrul institutului;

- adresa I.I.S.P.V. nr. 3597/01.08.2017, înregistrată la A.N.S.V.S.A cu nr. 12139/02.08.2017, prin care se propune modificarea denumirii sau înființarea unor Laboratoare de Naționale de Referință în cadrul institutului;

- adresele IDSA nr. 786/26.01.2018 și IISPV nr. 478/25.01.2018, înregistrate la A.N.S.V.S.A. cu nr. 3778/29.01.2018, respectiv nr. 3714/26.01.2018 prin care sunt descrise activitățile celor două laboratoare de referință pentru monitorizarea Rezistenței la antimicrobiene a bacteriilor izolate de la animale și produse alimentare;

- nota DGSVSA nr. 7019/08.12.2017 referitoare la propunerile șefilor Serviciului laborator din cadrul LSVSA județene cu privire la reorganizarea tehnică a activității analitice a laboratoarelor din subordinea A.N.S.V.S.A. și identificarea unor soluții pentru implementarea unui sistem de achiziție centralizată a materialelor și reactivilor;

- adresa D.S.V.S.A. București nr. 25364/31.07.2017, înregistrată la A.N.S.V.S.A cu nr. 12053/01.08.2017, prin care se propune modificarea sau înființarea unor Laboratoare Naționale de Referință în cadrul L.S.V.S.A. București;

- memoriul tehnic întocmit de către D.S.V.S.A. Brașov prin care se justifică și se solicită desemnarea L.S.V.S.A. Brașov ca Laborator Național de Referință pentru Hidrocarburi Policiclice Aromatice (PAH),

- certificatul de acreditare al L.S.V.S.A. Brașov nr. LI 1042/29.03.2017, care la poziția nr. 17 din anexă include metoda de analiză pentru determinarea conținutului de hidrocarburi aromatice policiclice (benzo(a)piren, benz(a)antracen, benzo(b)fluoranten, chrisen),

considerăm necesară și oportună modificarea *Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora* pentru a pune în acord lista Laboratoarelor Naționale de Referință cu cerințele actuale ale Uniunii Europene și cu necesitățile îndeplinirii atribuțiilor A.N.S.V.S.A..

În acest sens, vă rugăm să aveți amabilitatea să aprobați emiterea unui ordin pentru modificarea *Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*, după cum urmează:

A. Laboratoarele naționale de referință organizate în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală:

1. Laborator Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și Pesta Porcină Africană;
2. Laborator Național de Referință pentru Gripa Aviară și Boala de Newcastle;
3. Laborator Național de Referință pentru Febra Aftoasă și alte boli veziculoase ale animalelor;
4. Laborator Național de Referință pentru arboviroze;
5. Laborator Național de Referință pentru Pesta Micilor Rumegătoare;
6. Laborator Național de Referință pentru capripoxviroze;

7. Laborator Național de Referință pentru Rabie;
8. Laborator Național de Referință pentru Leucoza Enzootică Bovină;
9. Laborator Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă Ecvină;
10. Laborator Național de Referință pentru herpesviroze (boala lui Aujeszky, IBR, rinopneumonia ecvină);
11. Laborator Național de Referință pentru Encefalopatii Spongiforme Transmisibile;
12. Laborator Național de Referință pentru Antrax;
13. Laborator Național de Referință pentru salmonelozele animalelor;
14. Laborator Național de Referință pentru Bruceloză;
15. Laborator Național de Referință pentru Tuberculoză și Paratuberculoză;
16. Laborator Național de Referință pentru campylobacteriozele animalelor;
17. Laborator Național de Referință pentru Pleuropneumonia Contagioasă Bovină;
18. Laborator Național de Referință pentru Monitorizarea rezistenței la antimicrobiene;
19. Laborator Național de Referință pentru Leptospiroză;
20. Laborator Național de Referință pentru paraziți (în special Echinococcus);
21. Laborator Național de Referință pentru boli micotice și micoticoze;
22. Laborator Național de Referință pentru bolile peștilor, moluștelor și crustaceelor și pentru monitorizarea contaminării microbiene a moluștelor bivalve și a biotoxinelor marine;
23. Laborator Național de Referință pentru bolile albinelor și ale altor insecte utile;
24. Laborator Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic din produse alimentare și hrană pentru animale;

B. Laboratoarele naționale de referință organizate în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară:

1. Laborator Național de Referință pentru Lapte și Produse Lactate;
2. Laborator Național de Referință pentru Salmonella din hrana pentru animale și alimente de origine animală ;
3. Laborator Național de Referință pentru Listeria monocytogenes;
4. Laborator Național de Referință pentru Staphylococcus aureus și enterotoxine stafilococice;
5. Laborator Național de Referință pentru Escherichia coli inclusiv E. coli verotoxinogenă (VTEC);
6. Laborator Național de Referință pentru Campylobacter din alimente de origine animală ;
7. Laborator Național de Referință pentru paraziți (în special Trichinella și Anisakis);
8. Laborator Național de Referință pentru proteine animale procesate din hrana pentru animale;

9. Laborator Național de Referință pentru micotoxine din produse de origine animală și hrana pentru animale;
10. Laborator Național de Referință pentru metale grele din produse de origine animală;
11. Laborator Național de Referință pentru metale grele din hrana pentru animale;
12. Laborator Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide și PCB neasemănătoare dioxinelor din produse de origine animală;
13. Laborator Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide și PCB neasemănătoare dioxinelor din hrana pentru animale și cereale;
14. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A1 (Stilbene, derivați stilbenici, săruri și Esteri ai acestora) din produse de origine animală ;
15. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A4 (Lactone ale acidului rezorcilic) din produse de origine animală;
16. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitrofurani) din produse de origine animală;
17. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitroimidazoli) din produse de origine animală;
18. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B1 (Substanțe Antibacteriene) din produse de origine animală;
19. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2a (antihelmintice) din produse de origine animală;
20. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2b (anticoccidiene) din produse de origine animală;
21. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2e (antiinflamatoare nesteroidiene) din produse de origine animală;
22. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B3e (Coloranți) din produse de acvacultură;
23. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Corticosteroidi) din produse de origine animală;
24. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Carbadox/Olaquinox) din produse de origine animală;
25. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de pesticide prin metode monoreziduale din produse de origine animală;
26. Laborator Național de Referință pentru decelarea bacteriilor și virusurilor din produse alimentare prin tehnici de biologie moleculară;
27. Laborator Național de Referință pentru apa din carnea de pasăre;

28. Laborator Național de Referință pentru impurități botanice din hrana pentru animale și produse alimentare;
29. Laborator Național de Referință pentru alcaloizi din cereale, hrana pentru animale și produse alimentare ;
30. Laborator Național de Referință pentru coccidiostatice și antibiotice din hrana pentru animale;
31. Laborator Național de Referință pentru alergeni din produse de origine animală și nonanimală ;
32. Laborator Național de Referință pentru controlul contaminării radioactive prin spectrometrie gama pentru produse alimentare și hrana pentru animale;
33. Laborator Național de Referință pentru detecția tratamentului cu radiații ionizante pentru alimentare vegetale deshidratate;
34. Laborator Național de Referință pentru miere și produse apicole;
35. Laborator Național de Referință pentru carne și produse din carne (analize fizico-chimice);
36. Laborator Național de Referință pentru pește și produse din pește (histamina și ABVT) ;
37. Laborator Național de Referință pentru determinarea speciei de proveniență pentru produse alimentare;
38. Laborator Național de Referință pentru determinarea proteinei vegetale din produse alimentare prin tehnici de biologie moleculară.

C. Laboratoarele naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor București:

1. Laborator Național de Referință pentru reziduuri de pesticide din produse alimentare de origine nonanimală;
2. Laborator Național de Referință pentru metale grele din produse alimentare de origine nonanimală;
3. Laborator Național de Referință pentru micotoxine din produse alimentare de origine nonanimală;
4. Laborator Național de Referință pentru contaminanți nitrați din produse alimentare de origine nonanimală;
5. Laborator Național de Referință pentru dioxine și PCB asemănătoare dioxinelor din hrana pentru animale și produse alimentare.

D. Laboratoarele naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Constanța:

1. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Steroizi (A3);
2. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Cloramfenicol (A6).

E. Laboratoarele naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Timiș:

1. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Tireostatice (A2);
2. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Beta-agoniste (A5);
3. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de Substanțe Tranchilizante și Betabloccante (sedative) (B2d).

F. Laboratoarele naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Cluj:

1. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de dapsona (A6);
2. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de sulfamide (B1).

G. Laboratoarele naționale de referință organizate în cadrul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Brașov:

1. Laborator Național de Referință pentru pentru hidrocarburi policiclice aromatice (HPA).

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL

Dr. Cristian DUICU

Director General Adjunct:

Dr. Ioana NEGHIRLĂ

Director General Adjunct:

Dr. Bogdan LICĂRETE

Consilier: Dr. Andrei NICOLAU