

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. 1153 din 04 iunie 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. Art.2 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar și direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.”

2. Capitolul I din Anexă 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 la animale;
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 micotoxicoze;
22. Laborator Național de Referință pentru bolile peștilor, moluștelor și crustaceelor;
23. Laborator Național de Referință pentru monitorizarea contaminării microbiene a moluștelor bivalve și a biotoxinelor marine;
24. Laborator Național de Referință pentru sănătatea albinelor și ale altor insecte utile;
25. Laborator Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic din produse alimentare și hrană pentru animale;
26. Laborator Național de Referință pentru boli tumorale la animale;
27. Laboratorul Național de Referință pentru Medicină Legală Veterinară”

3. La Capitolul II, art. 2, se introduce un nou punct, punctul 31 cu următorul cuprins:

“31. În caz de incapacitate de lucru cauzată de situații specifice de urgență sau criză provocate de dezastre naturale sau antropice, activitatea laboratoarelor naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor este preluată de către laboratorul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor județean desemnat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pentru o perioadă de timp necesară eliminării efectelor situației specifice de urgență sau crizei și refacerii capacității de lucru.”

4. Art. 9 din Anexă, se modifică și va avea următorul cuprins:

“Art. 9 - Diagnosticul de confirmare a unui focar de pesta micilor rumegătoare se realizează de către Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Micilor Rumegătoare.”

5. Art. 10 din Anexă, se modifică și va avea următorul cuprins:

“Art. 10 - Diagnosticul de confirmare a unui focar de boală produsă de capripoxvirusuri se realizează de către Laboratorul Național de Referință pentru capripoxviroze.”

6. 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;
7. Laboratorul Național de Referință pentru Antibioerezistență;
8. Laborator Național de Referință pentru paraziți (în special Trichinella și Anisakis);
9. Laborator Național de Referință pentru proteine animale procesate din hrana pentru animale;
10. Laborator Național de Referință pentru micotoxine și toxine din plante din produse alimentare de origine animală și hrana pentru animale;
11. Laborator Național de Referință pentru metale grele din produse alimentare de origine animală și hrana pentru animale;

12. Laborator Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide și PCB neasemănătoare dioxinelor din produse alimentare de origine animală, hrană pentru animale și cereale;
13. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A1 (Stilbene, derivați stilbenici, săruri și Esteri ai acestora) din produse de origine animală;
14. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A4 (Lactone ale acidului rezorcilic) din produse de origine animală;
15. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitrofurani) din produse de origine animală;
16. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitroimidazoli) din produse de origine animală;
17. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B1 (Substanțe Antibacteriene) din produse de origine animală;
18. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2a (antihelmintice) din produse de origine animală;
19. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2b (anticoccidiene) din produse de origine animală;
20. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2e (antiinflamatoare nesteroidiene) din produse de origine animală;
21. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B3e (Coloranți) din produse de acvacultură;
22. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Corticosteroidi) din produse de origine animală;
23. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Carbadox/Olaquinox) din produse de origine animală;
24. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de pesticide prin metode monoreziduale din produse de origine animală;
25. Laborator Național de Referință pentru virusuri transmisibile prin alimente;
26. Laborator Național de Referință pentru apa din carnea de pasăre;
27. Laborator Național de Referință pentru impurități botanice din hrana pentru animale și produse alimentare;
28. Laborator Național de Referință pentru coccidiostatice și antibiotice din hrana pentru animale;
29. Laborator Național de Referință pentru alergeni din produse alimentare;
30. Laborator 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. Laborator Național de Referință pentru analize fizico-chimice din produse alimentare;
32. Laborator Național de Referință pentru determinarea speciei de proveniență pentru produse alimentare;
33. Laborator Național de Referință pentru determinarea proteinei vegetale din produse alimentare prin tehnici de biologie moleculară.”

7. 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 fructe, legume și cereale;
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.

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 hidrocarburi policiclice aromatice (HPA).”

8. La Cap. IV din Anexă, Art. 13 și 14 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„Art. 13 - Atribuțiile laboratoarelor naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale sunt prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului 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, la art. 12 alin. (2) și (3) și la art. 33 alin. (2) și (3), Reg. 543/2008 - Anexa XII.

Art. 14 - Față de cele prevăzute la art. 13, laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale au următoarele atribuții:

1. colaborează cu laboratoarele de referință ale Uniunii Europene și participă la cursurile de formare și la testele comparative între laboratoare organizate de către acestea;
2. colaborează cu celelalte Laboratoare Naționale de Referință din Statele Membre și cu alte organizații de profil, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și analiză;
3. organizează teste sau teste de competență comparative periodice, potrivit tematicii de supraveghere, între laboratoarele oficiale, asigură acțiuni corespunzătoare subsecvente testelor și informează autoritățile competente cu privire la rezultatele acestor teste și acțiuni subsecvente;
4. în cazul în care este necesar, susțin cursuri de formare pentru personalul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;
5. asigură diseminarea informațiilor furnizate de către laboratorul de referință al Uniunii Europene la autoritățile competente și la laboratoarele oficiale;
6. participă, împreună cu direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, la elaborarea Programului de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului, în domeniul produselor alimentare și a hranei pentru animale, aprobat anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;

7. acordă Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor asistență științifică și tehnică, în cadrul domeniului lor de competență, din punct de vedere analitic, în vederea aplicării planului de control național multianual (MANCP) și a programelor de control coordonate adoptate în conformitate cu cerințele Uniunii Europene;
8. furnizează Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor asistență științifică și tehnică, din punct de vedere analitic, în vederea stabilirii strategiilor și politicilor naționale pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale;
9. participă la activități de expertiză sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind cazurile de litigiu în domeniile de competență ale acestora;
10. oferă în mod activ asistență sistemului sanitar veterinar, prin identificarea speciei/tipizarea tulpinilor bacteriene și testarea rezistenței la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene izolate din alimente și hrana pentru animale, precum și prin analizarea probelor susceptibile de a fi neconforme pentru unii contaminanți, reziduuri de medicamente și hormoni, în vederea confirmării rezultatelor obținute de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, conform reglementarilor în vigoare;
11. furnizează informații cu privire la metodele de analiză pe care trebuie să le utilizeze laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor desemnate să efectueze analize în control oficial, conform “Nomenclatorului metodelor de analiză utilizate în cadrul laboratoarelor sanitar veterinar și pentru Siguranța alimentelor din cadrul unităților din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor” aprobat prin Ordin al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
12. stabilesc parametrii și criteriile de performanță pentru demonstrarea adecvării la scop a metodelor de analiză utilizate în controalele oficiale, în conformitate cu reglementările în vigoare;
13. participă la activitățile de standardizare a metodelor de laborator utilizate pentru supravegherea și controlul alimentelor și al hranei pentru animale, organizate de Laboratorul European de Referință de profil sau de alte organizații naționale de profil cu competențe în domeniul standardizării;
14. efectuează activități de îndrumare și acordă consultanță tehnică și realizează auditul pentru instituții și organizații care funcționează în domeniul siguranței alimentelor și a hranei pentru animale sau al celor a căror activitate implică produse alimentare ori subproduse de origine animală sau a hranei pentru animale în calitate de secundă sau terță parte;
15. cercetează, asimilează, elaborează și validează metodele de analiză de laborator pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, atunci când nu există metode standardizate sau oficiale omologate;
16. participă la elaborarea proiectelor de acte normative, la realizarea de programe tehnice și proiecte naționale și internaționale privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale.”

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

București, 2018
Nr.....



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

REFERAT DE APROBARE

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 193/DGSVSA/21.02.2018, precum și propunerile transmise pe perioada publicării pe transparență decizională de către IDSA (adresele nr. 1941/06.03.2018, nr. 1987/07.03.2018, nr. 2021/08.03.2018, respectiv nr. 2074/12.03.2018), IISPV (adresa nr. 1574/06.03.2018, respectiv nr. 1596/07.03.2018) și DSVSA București (adresa nr. 18064/08.03.2018), cu privire la proiectul de ordin pentru completarea și modificarea *Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*, vă rugăm să aveți amabilitatea să aprobați emiterea unui ordin pentru modificarea ordinului menționat mai sus, după cum urmează:

1. Art.2 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar și direcțiile sanitare veterinară și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.”

2. Capitolul I din Anexă 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 la animale;
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;
23. Laborator Național de Referință pentru monitorizarea contaminării microbiene a moluștelor bivalve și a biotoxinelor marine;
24. Laborator Național de Referință pentru sănătatea albinelor și ale altor insecte utile;
25. Laborator Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic din produse alimentare și hrană pentru animale;
26. Laborator Național de Referință pentru boli tumorale la animale;
27. Laboratorul Național de Referință pentru Medicină Legală Veterinară”

3. La Capitolul II, art. 2, se introduce un nou punct, punctul 31 cu următorul cuprins:

“31. În caz de incapacitate de lucru cauzată de situații specifice de urgență sau criză provocate de dezastru natural sau antropice, activitatea laboratoarelor naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor este preluată de către laboratorul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor județean desemnat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pentru o perioadă de timp necesară eliminării efectelor situației specifice de urgență sau crizei și refacerii capacității de lucru.”

4. Art. 9 din Anexă, se modifică și va avea următorul cuprins:

“Art. 9 - Diagnosticul de confirmare a unui focar de pesta micilor rumegetoare se realizează de către Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Micilor Rumegetoare.”

5. Art. 10 din Anexă, se modifică și va avea următorul cuprins:

“Art. 10 - Diagnosticul de confirmare a unui focar de boală produsă de capripoxvirusuri se realizează de către Laboratorul Național de Referință pentru capripoxviroze.”

6. 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;
7. Laboratorul Național de Referință pentru Antibio rezistență;
8. Laborator Național de Referință pentru paraziți (în special Trichinella și Anisakis);
9. Laborator Național de Referință pentru proteine animale procesate din hrana pentru animale;
10. Laborator Național de Referință pentru micotoxine și toxine din plante din produse alimentare de origine animală și hrana pentru animale;
11. Laborator Național de Referință pentru metale grele din produse alimentare de origine animală și hrana pentru animale;

12. Laborator Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide și PCB neasemănătoare dioxinelor din produse alimentare de origine animală, hrană pentru animale și cereale;
13. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A1 (Stilbene, derivați stilbenici, săruri și Esteri ai acestora) din produse de origine animală;
14. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A4 (Lactone ale acidului rezorcilic) din produse de origine animală;
15. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitrofurani) din produse de origine animală;
16. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitroimidazoli) din produse de origine animală;
17. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B1 (Substanțe Antibacteriene) din produse de origine animală;
18. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2a (antihelmintice) din produse de origine animală;
19. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2b (anticoccidiene) din produse de origine animală;
20. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2e (antiinflamatoare nesteroidiene) din produse de origine animală;
21. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B3e (Coloranți) din produse de acvacultură;
22. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Corticosteroizi) din produse de origine animală;
23. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Carbadox/Olaquinox) din produse de origine animală;
24. Laborator Național de Referință pentru Reziduuri de pesticide prin metode monoreziduale din produse de origine animală;
25. Laborator Național de Referință pentru virusuri transmisibile prin alimente;
26. Laborator Național de Referință pentru apa din carnea de pasăre;
27. Laborator Național de Referință pentru impurități botanice din hrana pentru animale și produse alimentare;
28. Laborator Național de Referință pentru coccidiostatice și antibiotice din hrana pentru animale;
29. Laborator Național de Referință pentru alergeni din produse alimentare ;
30. Laborator 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. Laborator Național de Referință pentru analize fizico-chimice din produse alimentare;
32. Laborator Național de Referință pentru determinarea speciei de proveniență pentru produse alimentare;
33. Laborator Național de Referință pentru determinarea proteinei vegetale din produse alimentare prin tehnici de biologie moleculară.”

7. 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 fructe, legume și cereale;
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.

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 hidrocarburi policiclice aromatice (HPA).”

8. La Cap. IV din Anexă, Art. 13 și 14 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„Art. 13 - Atribuțiile laboratoarelor naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale sunt prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului 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, la art. 12 alin. (2) și (3) și la art. 33 alin. (2) și (3), Reg. 543/2008 - Anexa XII.

Art. 14 - Față de cele prevăzute la art. 13, laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale au următoarele atribuții:

1. colaborează cu laboratoarele de referință ale Uniunii Europene și participă la cursurile de formare și la testele comparative între laboratoare organizate de către acestea;
2. colaborează cu celelalte Laboratoare Naționale de Referință din Statele Membre și cu alte organizații de profil, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și analiză;
3. organizează teste sau teste de competență comparative periodice, potrivit tematicii de supraveghere, între laboratoarele oficiale, asigură acțiuni corespunzătoare subsecvente testelor și informează autoritățile competente cu privire la rezultatele acestor teste și acțiuni subsecvente;
4. în cazul în care este necesar, susțin cursuri de formare pentru personalul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;
5. asigură diseminarea informațiilor furnizate de către laboratorul de referință al Uniunii Europene la autoritățile competente și la laboratoarele oficiale;
6. participă, împreună cu direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, la elaborarea Programului de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului, în domeniul produselor alimentare și a hranei pentru animale, aprobat anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;

7. acordă Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor asistență științifică și tehnică, în cadrul domeniului lor de competență, din punct de vedere analitic, în vederea aplicării planului de control național multianual (MANCP) și a programelor de control coordonate adoptate în conformitate cu cerințele Uniunii Europene;
8. furnizează Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor asistență științifică și tehnică, din punct de vedere analitic, în vederea stabilirii strategiilor și politicilor naționale pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale;
9. participă la activități de expertiză sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind cazurile de litigiu în domeniile de competență ale acestora;
10. oferă în mod activ asistență sistemului sanitar veterinar, prin identificarea speciei/tipizarea tulpinilor bacteriene și testarea rezistenței la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene izolate din alimente și hrana pentru animale, precum și prin analizarea probelor susceptibile de a fi neconforme pentru unii contaminanți, reziduuri de medicamente și hormoni, în vederea confirmării rezultatelor obținute de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, conform reglementarilor în vigoare;
11. furnizează informații cu privire la metodele de analiză pe care trebuie să le utilizeze laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor desemnate să efectueze analize în control oficial, conform “Nomenclatorului metodelor de analiză utilizate în cadrul laboratoarelor sanitar veterinar și pentru Siguranța alimentelor din cadrul unităților din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor” aprobat prin Ordin al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
12. stabilesc parametrii și criteriile de performanță pentru demonstrarea adecvării la scop a metodelor de analiză utilizate în controalele oficiale, în conformitate cu reglementările în vigoare;
13. participă la activitățile de standardizare a metodelor de laborator utilizate pentru supravegherea și controlul alimentelor și al hranei pentru animale, organizate de Laboratorul European de Referință de profil sau de alte organizații naționale de profil cu competențe în domeniul standardizării;
14. efectuează activități de îndrumare și acordă consultanță tehnică și realizează auditul pentru instituții și organizații care funcționează în domeniul siguranței alimentelor și a hranei pentru animale sau al celor a căror activitate implică produse alimentare ori subproduse de origine animală sau a hranei pentru animale în calitate de secundă sau terță parte;
15. cercetează, asimilează, elaborează și validează metodele de analiză de laborator pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, atunci când nu există metode standardizate sau oficiale omologate;
16. participă la elaborarea proiectelor de acte normative, la realizarea de programe tehnice și proiecte naționale și internaționale privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale.”

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL

Dr. Cristian DUICU