

**PLAN NATIONAL  
UNIC DE CONTROL  
INTEGRAT  
PENTRU ROMANIA  
in anii 2014- 2016**

# Cuprins

## Capitol 1. Noțiuni introductive

- 1.1. Generalități
- 1.2. Domeniu de aplicare
- 1.3. Conținutul planului național unic de control integrat
- 1.4. Implementarea planului național unic de control integrat
- 1.5. Revizuirea planului național unic de control integrat

## Capitol 2. Obiective strategice naționale

- 2.1. Obiective generale
- 2.2. Obiective specifice
  - 2.2.1 Sănătatea plantelor
  - 2.2.2 Sănătatea și bunăstarea animalelor
  - 2.2.3. Hrana pentru animale
  - 2.2.4. Produse medicinale veterinare
  - 2.2.5. Alimente

## Capitol 3. Autorități competente, laboratoare naționale de referință și organisme de control

### 3.1. Autorități competente

- 3.1.1. Structura și organizare
- 3.1.2. Responsabilități
- 3.1.3. Raportare și canale de comunicare între autoritățile competente

### 3.2. Laboratoare naționale de referință

- 3.2.1. Responsabilități
- 3.2.2. Sisteme de management și control al calității
- 3.2.3. Planificarea și realizarea de teste de eficiență
- 3.2.4. Verificarea conformității cu Regulamentul (CE) nr. 882/2004.

## Capitol 4. Organizarea și managementul controalelor oficiale realizate de către autoritățile competente

### 4.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

- 4.1.1. Autorități competente
- 4.1.2. Metode și tehnici de control utilizate
- 4.1.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale
  - 4.1.3.1. Resurse umane
  - 4.1.3.2. Capacități analitice
- 4.1.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.1.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/ Modalități de integrare a sistemelor de control
- 4.1.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.1.7. Instruirea personalului (Identificarea necesităților de instruire, implementarea planurilor de instruire, înregistrarea și evaluarea instruirii)

## **4.2. Sistemul de control pentru sănătatea animală**

- 4.2.1. Autoritati competente
- 4.2.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.2.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.2.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.2.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control
- 4.2.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.2.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animală**

- 4.3.1. Autoritati competente
- 4.3.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.3.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.3.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.3.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control
- 4.3.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.3.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor**

- 4.4.1. Autoritati competente
- 4.4.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.4.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.4.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.4.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control
- 4.4.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.4.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**

- 4.5.1. Autorități competente
- 4.5.2. Metode și tehnici de control utilizate
- 4.5.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale
- 4.5.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.5.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/ Modalități de integrare a sistemelor de control
- 4.5.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.5.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.6. Sistemul de control pentru alimente**

- 4.6.1. Autoritati competente
- 4.6.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.6.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.6.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.6.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control

4.6.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control

4.6.7. Instruirea personalului

#### **4.7. Sistemul de control al organismelor modificate genetic**

4.7.1. Autoritati competente

4.7.2. Metode si tehnici de control utilizate

4.7.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale

4.7.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului

4.7.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control

4.7.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control

4.7.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, Implementarea planurilor de instruire, Inregistrarea si evaluarea instruirii)

#### **4.8. Sistemul de control in agricultura ecologica**

4.8.1. Autoritati competente

4.8.2. Metode si tehnici de control utilizate

4.8.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale

4.8.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului

4.8.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control

4.8.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control

4.8.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, Implementarea planurilor de instruire, Inregistrarea si evaluarea instruirii)

### **Capitol 5. Planuri de contingenta si asistenta reciproca**

#### **5.1. Planuri de contingenta**

5.1.1. Domenii/sectoare pentru care exista planuri de contingenta

5.1.2. Autoritati competente/ Centrul Național de Combatere al Bolilor

5.1.3. Asigurarea eficientei implementarii planurilor de contingenta

5.2. Asistenta mutuala

### **Capitol 6. Activitati de audit (nu se aplica la protectia plantelor)**

6.1. Audhuri interne si externe ale autoritatilor competente (inclusiv frecventa si natura audhurilor)

6.2. Masuri adecvate urmare a audhurilor

6.3. Transparenta, independenta

### **Capitol 7. Proceduri pentru determinarea conformitatii cu criteriile operationale, prevazute in R 882/2004**

### **Capitol 8. Planuri privind controlul oficial in perioada ianuarie 2014 – ianuarie 2016**

8.1. Generalitati

8.2. Monitorizarea si implementarea legislatiei privind alimentele si hrana pentru animale

8.2.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor

8.2.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala

8.2.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala

- 8.2.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor
- 8.2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare
- 8.2.6. Sistemul de control pentru alimente
- 8.2.7. Sistemul de control in agricultura ecologica

## **Punct de contact**

### **Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

**Adresa** : Bucuresti, Piata Presei Libere, sector 1, cod postal 013701

**E-mail** : [neagu.monica@ansvsa.ro](mailto:neagu.monica@ansvsa.ro)

**Tel.** : 0040 – 374.150.200

**Fax:** 0040 – 21 312.49.67

## ABREVIERI SI TERMENI SPECIALI

ANF	Agenția Națională Fitosanitară
UF	Unitatea Fitosanitară Județeană
ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
APIA	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură
PNC	Plan Național de Control
CEE	Comunitatea Economică Europeană
CE	Comunitatea Europeană
UE	Uniunea Europeană
R	Regulament
DGSVSA	Direcția Generală Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
LSVSA	Laboratoare Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor
DSBA	Direcția Sănătate și Bunăstare a Animalelor
SBA	Serviciul Bunăstare Animală
SCB	Serviciul Controlul Bolilor
SMNB	Serviciul Monitorizare și Notificare Boli
DPMVNA	Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriția Animală
SPMUV	Serviciul Produse Medicinale de Uz Veterinar
SNA	Serviciul Nutriția Animalelor
CRE	Compartiment Relații Externe
DSAOA	Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală
SIAPM	Serviciul Igienă Alimentelor Provenite de la Mamifere
CIAPAADM	Compartiment Igienă Alimentelor Provenite de la Animale Altele Decât Mamiferele
SPVC	Serviciul Programe Veterinare Cofinanțate
DSAON	Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală
SSPAON	Serviciul Siguranța Produselor Alimentare de Origine Nonanimală
SSBTCASM	Serviciul Siguranța Biologică și Toxicologică, Calitatea Alimentelor, Standarde și Mărci
DGCO	Direcția Generală Control Oficial
DICO	Direcția Inspecții și Control Oficial
SCSBA	Serviciul Control Sănătate și Bunăstare Animală
SCSA	Serviciul Control Siguranța Alimentelor
SCPMNL	Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare
DEIIA	Direcția Evidență Informatizată, Identificare și Înregistrare Animale
SSAD	Serviciul Statistică și Analiză Date
SIAT	Serviciul Identificare, Înregistrare Animale și Traces
DCIEPIF	Direcția Comerț, Import – Export, Posturi de Inspecție de Frontieră
CIEC PIF	Compartiment Import – Export și Control P.I.F.
S PIF	Serviciul P.I.F.
SAF	Serviciul Antifraudă
DGAIA	Direcția Generală Afaceri Interne și Administrație
DE	Direcția Economică
SCF	Serviciul Contabilitate Financiar
SBFP	Serviciul Buget – Finante, Patrimoniu
SIAA	Serviciul Investiții, Achiziții, Administrativ

DJRU	Direcția Juridică si Resurse Umane
SJ	Serviciul Juridic
SRUS	Serviciul Resurse Umane si Salarizare
SC	Serviciul Contencios
CDC	Compartiment Documente Clasificate
CA	Compartiment Arhivă
SIP	Serviciul Implementare Programe
CP	Cabinet Președinte
CAPI	Compartiment Audit Public Intern
CCAE	Compartiment Consilieri Afaceri Europene
DA	Direcția de Audit
SAT	Serviciul Audit Tehnic
CER	Compartiment Evaluare Risc
SC	Serviciul Comunicare
CCI	Compartiment Comunicare Internă
CCE	Compartiment Comunicare Externă
D.I.S.	Direcția Inspecției de Stat
C.I.I.A.	Compartimentul Inspecției în Industria Alimentară
ISCTV	Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol
DAJ	Direcția pentru Agricultură Județeană
MADR- MEN IBA	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale- - Ministerul Educației Nationale Institutul de Bioresurse Alimentare
MS	Ministerul Sănătății
DSPS	Direcția Strategii si Politici in Sanatate
ISS	Inspectia Sanitara de Stat
LCMA	Laboratorul de Chimia Mediului și Alimentului
ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
OJPC	Oficiul Județean pentru Protecția Consumatorilor
MMSC	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
GNM	Garda Națională de Mediu
ANPM	Agencia Națională pentru Protecția Mediului
DSP	Direcția de Sănătate Publică
ANAF - DGV	Agencia Națională de Administrare Fiscală - Direcția Generală a Vămirilor
M AI	Ministerul Afacerilor Interne
MApN	Ministerul Apărării Nationale
CMDTA	Centrul Medical de Diagnostic și Tratament Ambulator
MJ	Ministerul Justiției
LNR	Laboratoare Naționale de Referință
IISPV	Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară
IDSA	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
RAQ	Responsabil de Asigurarea Calității
co-RAQ	Loctitor de Responsabil cu Asigurarea Calității
RM	Responsabil al Funcției Metrologice
RAQ-I	Corespondenți ai Responsabililor de Asigurarea Calității
ICPBMUV	Institutul pentru Controlul Produselor Biologie și Medicamentelor de Uz Veterinar
INSP	Institutul National de Sănătate Publică
LCF	Laboratorul Central Fitosanitar
LCCP	Laboratorul pentru Controlul Calității Produselor de Protecție a Plantelor
ICFV	Inspectoratul de Carantina Fitosanitara Vamala

LCCRPPPV	Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide din Plante si Produse Vegetale din cadrul LCF
UF	Unitate fitosanitară
MAC	Manager de calitate
RM	Responsabil cu metrologia
RT	Responsabili tehnici
DG-SANCO	Direcția Generală pentru Sănătate și Protecția Consumatorilor
DG - AGRI	Direcția Generală pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală – Comisia Europeană
FVO	Biroul Veterinar și pentru Produse Alimentare (Food and Veterinary Office)
PIF	Posturi de Inspecție la Frontieră
OMG	Organisme Modificate Genetic
MMG	Microorganisme Modificate Genetic
SRA	Sistemul Rapid de Alertă
SRAFF	Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje (Rapid Alert System for Food and Feed)
CNCB	Centrul Național de Combatere al Bolilor
CLCB	Centrul Local de Combatere a Bolilor
PPC	Pesta Porcină Clasică
ESB	Encefalita Spongiformă Bovină
EST	Encefalopatia Spongiformă Transmisibilă
OMS	Organizația Mondială a Sănătății
UNEP	Programul Națiunilor Unite pentru Mediu ( <u>United Nations Environment Programme</u> )
OEPP	Organizația Europeană și Mediteraneană pentru Protecția Plantelor (European and Mediterranean Plant Protection Organisation)
CIPV	Convenția Internațională pentru Protecția Plantelor (Convention internationale pour la protection des végétaux)
GEF	Unitatea Globală pentru Mediu (Global Environment Facility)
OMC	Organizația Mondială a Comerțului
FAO	Organizația pentru Alimente și Agricultură a Națiunilor Unite (Food and Agriculture Organization of the United Nations)
HACCP	Analiza Riscurilor și Punctele Critice de Control (Hazard Analysis and Critical Control Points)
ILC	Schemele de comparare interlaboratoare
TP	Testele de competența
IB	Testele bilaterale
EFSA	Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (European Food Safety Authority)
EDQM	Directoratul European pentru Calitatea Medicamentelor ( European Directorate for the Quality of Medicines)
BEMA	Evaluarea comparativă a agențiilor de medicamente din Europa (Benchmarking of European Medicines Agencies)
SRAC	Societatea Română pentru Asigurarea Calității
EMA	Agencia Europeană pentru Evaluarea Medicamentelor (European Medicines Evaluation Agency)
RENAR	Asociația Română de Acreditare
NTG	Numărul total de germeni
ISCTV	Inspeția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol
I.G.P.R	Inspectoratul General al Poliției Române
I.G.J.R.	Inspectoratul General al Jandarmeriei Române
I.G.P.F.	Inspectoratul General al Poliției de Frontieră



I.G.S.U	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
I.N.A.	Institutul Național de Administrație
HG	Hotărâre de Guvern
OM	Ordin de ministru

# Capitolul 1. Notiuni introductive

## 1.1. Generalități

Planul național de control integrat, denumit în continuare Plan național de control (PNC), este elaborat în conformitate cu cerințele Regulamentului Comunității Europene nr. 882/2004 referitor la controalele oficiale. Acest Regulament stabilește principiile și abordarea de care trebuie să țină cont autoritățile competente din Statele Membre ale Uniunii Europene ce dețin responsabilitatea pentru monitorizarea și respectarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și alimentele și cu regulile privind sănătatea și bunăstarea animalelor (respectiv „autoritățile competente” responsabile de organizarea și efectuarea „controalelor oficiale”).

Scopul de bază al acestui Regulament este să conducă la îmbunătățirea consecvenței și eficienței controalelor oficiale în Statele Membre și în întreaga Comunitate Europeană și să ofere siguranță consumatorilor. Fiecărui Stat Membru i se solicită să pregătească un PNC (pe o durată de trei sau cinci ani) care să stabilească obiectivele și prioritățile activităților de control pe durata planului și să descrie măsurile referitoare la controlul național oficial privind hrana pentru animale și alimente, sănătatea și bunăstarea animalelor.

Deși în principiu prevederile Regulamentului (CE) nr.882/2004 nu se aplică și controalelor privind sănătatea plantelor, controalelor oficiale ale produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare, precum și celor referitoare de calitate la produselor de protecție a plantelor, Regulamentul solicită să se includă în PNC și măsuri referitoare la aceste subiecte.

Perioada de valabilitate a PNC este de 3 ani, de la 1 ianuarie 2014 până la 31 decembrie 2016. În conformitate cu reglementările UE, planul va fi revizuit atunci când este cazul, cel puțin odată pe an. Rapoartele vor fi trimise anual Comisiei Europene pentru a fi furnizate informații privind modul în care planul de control este implementat.

PNC este elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) împreună cu celelalte autorități competente pentru organizarea și efectuarea de controale oficiale din România și anume:

- Ministerul Sănătății (MS),
- Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR),
- Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor (ANPC),
- Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, și alte structuri cu atribuții privind controlul oficial, precum cele ale:
  - Ministerului Afacerilor Interne (MAI)
  - Ministerului Justiției (MJ),
  - Ministerului Apărării Naționale (MAPN).

## 1.2. Domeniul de aplicare

PNC include sistemele de control oficial existente în România pentru verificarea conformității cu legislația în domeniul hranei pentru animale și al alimentelor (definite în înțelesul Regulamentului CE 882/2004), inclusiv al produselor medicinale veterinare și a altor produse de uz veterinar, precum și cu regulile privind sănătatea și bunăstarea animalelor.

În plus, domeniul se extinde pentru controalele privind sănătatea plantelor pentru a se verifica conformitatea cu art. 67 și 68 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al

Parlamentului European și Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piața a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului. art.17 al Directivei 91/414/CEE

Având în vedere transpunerea Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României, se vor realiza controale specifice pentru verificarea respectării unor prevederi cu privire la utilizarea produselor de protecție a plantelor. Potrivit art. 4 din OUG nr. 34/2012 s-a adoptat Hotărârea Guvernului nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor.

Prin implementarea Planului național de acțiune se urmărește consolidarea capacității de control la nivelul rețelei naționale fitosanitare și intensificarea activităților de inspecție în teritoriu la nivel de ferme, depozite de produse de protecție a plantelor și operatori economici pentru verificarea conformității prevederilor legale și a implementării obiectivelor Planului național de acțiune.

Începând din anul 2009, Planul Național de Control Integrat include sistemele de control oficial existente în România pentru verificarea concordanței cu legislația în domeniul:

- organismelor modificate genetic în conformitate cu prevederile Directivei 18/2001/CE privind introducerea deliberată în mediu a OMG și în domeniul trasabilității și etichetării alimentelor și furajelor modificate genetic în conformitate cu Regulamentele CE1829/2003 și 1830/2003;

- agriculturii ecologice în conformitate cu Regulamentul Consiliului (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, cu modificările și completările ulterioare, Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 392/2013 al Comisiei din 29 aprilie 2013 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 889/2008 în ceea ce privește sistemul de control al producției ecologice.

Actele normative în vigoare stabilesc principiile de abordare de care trebuie să țină cont autoritățile competente din Statele Membre ale Uniunii Europene, pentru respectarea conformității cu legislația privind agricultura ecologică.

Pentru sectorul vitivinicol, la elaborarea Planului național unic de control unic integrat, s-a avut în vedere Regulamentul (CE) nr. 491/2009 al Consiliului din 25 mai 2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 de instituire a unei organizări comune a piețelor agricole și privind dispoziții specifice referitoare la anumite produse agricole („Regulamentul unic OCP”) Regulamentul (CE) nr. 555/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 479/2008 al Consiliului privind organizarea comună a pieței vitivinicole în ceea ce privește programele de sprijin, comerțul cu țările terțe, potențialul de producție și privind controalele în sectorul vitivinicol. Aceste acte normative stabilesc principiile de abordare de care trebuie să țină cont autoritățile competente din statele membre ale Uniunii Europene pentru respectarea conformității cu legislația privind organizarea comună a pieței vitivinicole.

Pentru domeniul produselor tradiționale, Planul național unic de control integrat, este elaborat în conformitate cu cerințele Regulamentului Comunității Europene nr. 882/2004 referitoare la controalele oficiale, a R CE nr. 852/2004, privind normele de igienă ale alimentelor, ale Regulamentului CE 110/2008, privind definirea, desemnarea, prezentarea, etichetarea și protecția indicațiilor geografice ale bauturilor spirtoase și de abrogare a R (CEE) nr. 1576/89, și a R (CE) 1151/2012 din 21 noiembrie 2012 privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare.

Pentru domeniul clasificării carcaselor de bovine, porcine și ovine, Planul național unic de control integrat, este elaborat în conformitate cu cerințele Regulamentului Comunității Europene nr. 1249/2008 de stabilire a normelor de aplicare a grilelor comunitare de clasificare a carcaselor de bovine, porcine și ovine și privind raportarea prețurilor acestora, pentru respectarea conformității cu legislația specifică în vigoare .

### **1.3. Conținutul planului național de control (PNC)**

PNC reliefează ceea ce ANSVSA, MS, MADR, MMSC și ANPC și-au propus să realizeze pentru implementarea planului, respectiv obiectivele strategice prezentate la Capitolul 2. Luând în considerare recomandările formulate de Comisia Europeană privind pregătirea planurilor naționale de control și în conformitate cu cerințele Regulamentului CE 882/2004, PNC descrie cadrul de organizare și funcționare al diferitelor autorități competente și a laboratoarelor naționale de referință din România, pentru domeniile de competență ale acestora (Capitolul 3). Acest capitol furnizează detalii privind rolul și responsabilitățile diferitelor autorități competente și oferă o vedere de ansamblu asupra modului în care aceste autorități comunica, cooperează între ele și sunt coordonate pentru asigurarea sănătății publice, sănătății și bunăstării animalelor, sănătății plantelor și pentru protecția consumatorilor.

Pentru fiecare dintre sistemele de control existente sunt descrise metodele și tehnicile de control utilizate, resursele alocate, capacitățile analitice și modalitățile de instruire a personalului (Capitolul 4).

Informații privind planurile de contingență și asistența mutuală, activitățile de audit și conformitatea cu criteriile operaționale din R 882/2004 sunt, de asemenea, prevăzute la Capitolele 5, 6 și 7 ale PNC.

Planurile pentru perioada ianuarie 2014 - ianuarie 2016 în ceea ce privește activitățile de control oficial, incluzând măsurile ce urmează să fie luate astfel încât să permită realizarea obiectivelor stabilite în implementarea PNC sunt descrise la Capitolul 8.

### **1.4. Implementarea planului național de control**

Respectarea obiectivelor propuse în structura planului urmează să fie monitorizată, iar planul va fi permanent analizat și reactualizat, după caz.

Rapoartele anuale privind progresele implementării PNC vor fi puse la dispoziția Comisiei Europene, conform solicitărilor din Regulamentul (CE) nr.882/2004 și a Recomandărilor privind rapoartele anuale puse la dispoziție de Comisia Europeană.

PNC, împreună cu rapoartele anuale privind progresele înregistrate, vor furniza baza evaluărilor ulterioare privind efectuarea sistemelor de control în România de către Serviciile de Inspecție ale Comisiei Europene (FVO).

### **1.5. Revizuirea planului național de control**

Procesul de revizuire al funcționării Planului Național Unic Integrat Multianual de Control se realizează anual și presupune adaptarea Planului în timpul implementării acestuia.

Pot fi făcute amendamente luând în considerare factori, precum:

- a) Noua legislație;
- b) Apariția unor boli noi sau alte riscuri pentru sănătatea animalelor și sănătatea publică;
- c) Schimbări semnificative în structura, managementul sau modul de funcționare a autorităților competente;
- d) Rezultatele controalelor oficiale ale autorităților competente;

- e) Rezultatele controalelor comunitare efectuate, in conformitate cu Articolul 44 al R CE 882/2004;
  - f) Orice amendament al liniilor directe, la care se face referire in art. 42 al R CE) 882/2004;
- Aspecte stiintifice;
- g) Rezultatul activitatilor de audit efectuate de o tara terta in Romania.

## **Capitolul 2. Obiective strategice nationale**

### **2.1. Obiective nationale generale strategice**

Obiectivul general al PNC pentru Romania este de a contribui in modul cel mai eficient posibil la imbunatatirea sanatatii consumatorilor de alimente, a protectiei acestora prin intermediul instrumentelor sistemelor de control oficial, care sa permita realizarea unui sistem de monitorizare a sigurantei alimentelor eficient, pregatiti pentru reactii rapide, standardizat si fara suprapuneri sau domenii ale lantului alimentar „neacoperite” .

Obiectivele generale si specifice ale PNC au fost proiectate in corelatie cu experienta in control castigata pana in prezent si cu programele specifice domeniilor supuse PNC si reflecta scopurile activitatilor de control atat la nivel central cat si teritorial.

Obiectivele generale, comune ale PNC au avut in vedere necesitatea implementarii in mod eficient si nebirocratic a cerintelor prevazute in R CE 882/2004 si se refera la consumatori, operatorii din domeniile specifice si cooperarea intre autoritatile de control. Astfel, controalele oficiale ale alimentelor, hranei pentru animale, sanatatea animalelor, bunastarea animalelor si sanatatea plantelor trebuie sa fie implementate astfel incat:

- Consumatorii sa aiba acces la alimente sigure si sa nu fie indusi in eroare; consumatorii au incredere in alimentele produse in mod adecvat dorintelor lor si in care gasesc informatii utile si usor de inteles, care sa le permita libertatea de alegere in cunostinta de cauza;
- Operatorii trebuie sa fie controlati in mod uniform si eficient;
- Autoritatile competente implicate trebuie sa coopereze intre ele, in mod responsabil pentru domeniile aflate in competenta pentru asigurarea controlului pe intreg lantul alimentar si sa utilizeze in mod optim resursele existente, in vederea cresterii eficientei.

PNC acopera diferite domenii de control si implica mai multe autoritati de control. Cresterea cooperarii a fost identificata ca o componenta importanta a activitatii viitoare pentru desfasurarea activitatii de control in mod efectiv, eficient si uniform pe lantul alimentar. Cooperarea se refera atat la autoritatile de control implicate cat si la diferitele domenii de control si imbunatatirea acestora va contribui la cresterea nivelului de protectie pentru sanatatea umana si interesele consumatorilor.

Obiectivele de mai sus se incadreaza in politica Guvernului in ce priveste sanatatea publica si protectia consumatorilor.

### **2.2. Obiective nationale strategice in domeniile de referinta**

Adoptarea si implementarea PNC asigura existenta unui sistem comprehensiv și integrat de controale oficiale „de la fermă la furculiță” care va contribui la protejarea sănătății publice, a sanatatii si bunastarii animalelor precum și la protejarea intereselor consumatorilor.

In implementarea PNC autoritatile competente implicate de la nivel central, ca principale organisme ale legislatiei privind alimentele, hrana pentru animale si produsele

medicinale veterinare, împreuna cu celelalte autorități de la nivel teritorial care au responsabilitatea monitorizării și verificării conformității cu legislația și cu aplicarea cerințelor acesteia vor coopera și conlucra în îndeplinirea obiectivelor comune menționate mai sus, realizându-se în același timp o coordonare adecvată.

Suprapunerile și „golurile” în activitatea de control vor fi eliminate, creându-se astfel premisele pentru îmbunătățirea sistemului actual de control, eficientizarea lui și utilizarea eficientă a resurselor alocate.

În perioada de aplicare a PNC, este urmărită îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice pentru domeniile acoperite:

### **2.2.1. Sanatatea plantelor**

#### **Obiectiv general sectorial**

Asigurarea protecției fitosanitare a teritoriului României/Uniunii Europene împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină daunatoare plantelor și produselor vegetale sau altor obiecte și monitorizarea calității produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare.

#### **Obiective specifice**

Asigurarea ca România deține un sistem eficient de controale fitosanitare specifice, în vederea evitării introducerii și răspândirii pe teritoriul României/Uniunii Europene a organismelor de carantină daunatoare plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte;

Asigurarea ca România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea calității produselor de protecție a plantelor și pentru controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare.

Asigurarea ca România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.

### **2.2.2. Sanatatea și bunăstarea animalelor**

#### **Obiectiv general sectorial**

- Asigurarea și îmbunătățirea sănătății și bunăstării animalelor prin implementarea în România a principiilor Strategiei Uniunii Europene privind Sanatatea și Bunăstarea Animalelor și a Strategiei Uniunii Europene privind Cercetarea în Agricultură.

#### **Obiective specifice**

- Supravegherea, monitorizarea și prevenirea riscurilor domestice, a celor emergente și re-emergente în scopul calificării statusului de sănătate al animalelor și al facilitării, în acest mod, a comerțului intra-comunitar și internațional cu produse agricole supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor și supravegherii și controlului fitosanitar;
- Asigurarea și îmbunătățirea bunăstării animalelor;
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind sănătatea animalelor implicit cu legislația privind sănătatea materialului genetic de origine animală;

- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind protecția și bunăstarea animalelor,
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind comerțul intracomunitar, tranzitul și importul din țări terțe.
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind producerea și punerea pe piață a produselor și subproduselor de origine animală, precum și comerțul intracomunitar, tranzitul și importul din țări terțe de aceste produse.
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind identificarea, clasarea, gestionarea, monitorizarea și procesarea deșeurilor rezultate din exploatarea animalelor, precum și a celor ce deriva din laboratoarele în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor sau fitosanitar
- Asigurarea ca România deține un sistem integrat de laboratoare în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar, autorizate și acreditate de către organismul român de acreditare RENAR.

### **2.2.3. Hrana pentru animale**

- Asigurarea că România aplică legislația privind hrana pentru animale, monitorizează și verifică dacă cerințele relevante sunt îndeplinite și dacă sunt menținute sistemele de controale oficiale și alte activități de supraveghere și monitorizare, acoperind toate etapele de producție, procesare și distribuție ale hranei pentru animale;
- Asigurarea calității, eficienței și siguranței hranei pentru animale;

### **2.2.4. Produse medicinale veterinare**

- Asigurarea ca România deține un sistem eficient de controale oficiale privind monitorizarea producției, circulației și folosirii produselor medicinale de uz veterinar, premixurilor, aditivilor furajeri și a furajelor medicamentate, precum și monitorizarea reziduurilor provenite din acestea în alimentele de origine animală;
- Asigurarea calității, eficienței și siguranței produselor medicinale veterinare ;

### **2.2.5. Alimente**

#### **Obiective generale sectoriale**

- Stabilirea unui lanț alimentar sigur prin reducerea incidenței bolilor și crizelor datorate alimentelor;
- Creșterea încrederii consumatorilor și protejarea intereselor acestora în mod eficient
- Protejarea consumatorilor de fraude și practici incorecte de producție și comercializare
- Promovarea unei agriculturi durabile și creșterea nivelului de competitivitate al operatorilor din domeniul alimentar

#### **Obiective specifice**

- Monitorizarea conformitatii cu legislatia in vigoare in domeniile sigurantei si calitatii alimentelor, in ce privesc unitatile din domeniul alimentar, in mod adecvat si eficient;
- Implementarea unei abordari orientate spre risc in ce priveste monitorizarea intregului lant alimentar;
- Promovarea implementarii bunelor practici in productia, procesarea si distributia alimentelor pentru a corespunde cerintelor din domeniul sigurantei alimentelor si dezvoltarii durabile, in interesul consumatorilor si al protectiei mediului;
- Aplicarea unor proceduri standard de inspectie si control si instruirea, in mod eficient, a personalului implicat in inspectia si controlul alimentelor;
- Intarirea cooperarii si coordonarii intre autoritatile de control al alimentelor pentru evitarea suprapunerilor si a „lipsurilor” in lantul alimentar;
- Reducerea expunerii chimice, biologice si radioactive a consumatorilor prin monitorizarea produselor relevante, in concordanta cu cerintele legale;
- Cresterea numarului de teste OMG, in special pentru alimentele importate din tari terte;
- Cresterea numarului de substante active pentru verificarea continutului de reziduuri de pesticide din produsele agroalimentare de origine vegetala, provenite atat din productia interna cat si din import;
- Controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale prin programul national de monitorizare
- Facilitarea posibilității consumatorului de a alege produsele alimentare in cunostinta de cauza prin verificarea conformitatii etichetelor , prezentarii si publicitatii alimentelor;
- Prevenirea și combaterea fenomenelor și practicilor oenologice ilicite prin asigurarea unui sistem de verificare al respectarii practicilor și tratamentelor oenologice admise în producerea vinurilor și a altor produse vitivinicole;
- Controlul produselor tradiționale, în vederea asigurării respectării caietului de sarcini, al fiecărui produs și a compoziției și calității acestora.
- Asigurarea, prin practicarea sistemului de agricultură ecologică, de produse de calitate superioară, prin mijloace care nu dăunează mediului, sănătății umane, plantelor și animalelor.

## **Capitolul 3. Autoritati competente, laboratoare nationale de referinta si organisme de control**

### **3.1. Autoritati competente**

#### **3.1.1. Structura si organizare**

In România, la nivel central, autoritățile competente în domeniile la care se refera PNC sunt:

- Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA),
  - Ministerul Sănătății (MS),
  - Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului (ANPC),
  - Ministerul Agriculturii si Dezvoltării Rurale (MADR),
  - Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
- și alte structuri cărora le-au fost delegate atribuții privind controlul oficial, precum cele ale:
- Ministerului Afacerilor Interne (MAI)
  - Ministerului Justiției (MJ),
  - Ministerului Aparării Nationale (MApN).



Structurile din cadrul Ministerului Transporturilor au fost transferate la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, conform *Legii nr. 329 din 5 noiembrie 2009 privind reorganizarea unor autorități și instituții publice, raționalizarea cheltuielilor publice, susținerea mediului de afaceri și respectarea acordurilor-cadru cu Comisia Europeană și Fondul Monetar Internațional*, emitent Parlamentul, publicat în Monitorul Oficial nr. 761 din 9 noiembrie 2009.

## ➤ ANSVSA

ANSVSA se afla in subordinea Guvernului si este organizată astfel:

- **Direcția Generală Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor:**

Are în structura sa patru direcții și un compartiment:

- a) Direcția Sănătate și Bunăstare a Animalelor;
- b) Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală
- c) Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală
- d) Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală
- e) Compartimentul relații externe

- **Direcția Sănătate și Bunăstare a Animalelor**

Are în structura sa trei servicii:

- a) Serviciul Bunăstare Animală
- b) Serviciul Controlul Bolilor
- c) Serviciul Monitorizare și Notificare Boli

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

Are în structura sa doua servicii:

- a) Serviciul Produse Medicinale de Uz Veterinar;
- b) Serviciul Nutriția Animalelor

- **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală**

Are în structura sa un serviciu și un compartiment:

- a) Serviciul igiena alimentelor provenite de la mamifere;
- b) Compartimentul igiena alimentelor provenite de la animale, altele decât mamiferele.

- **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală**

Are în structura sa două servicii:

- a) Serviciul Siguranța Produselor Alimentare de Origine Nonanimală
- b) Serviciul Siguranța Biologică și Toxicologică, Calitatea Alimentelor, Standarde și Mărci

- **Compartimentul relații externe**

- **Direcția Generală Control Oficial**

Are în structura sa trei direcții și un serviciu:

- a) Direcția Inspecții și Control Oficial;

- b) Direcția Evidență Informatizată, Identificare și Înregistrare Animale;
- c) Direcția Comerț, Import – Export, Posturi de Inspecție la Frontieră;
- d) Serviciul Antifraudă.

- **Direcția Inspecții și Control Oficial**

Are în structură sa trei servicii:

- a) Serviciul Control Sănătate și Bunăstare Animală
- b) Serviciul Control Siguranța Alimentelor
- c) Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare

- **Direcția Evidență Informatizată, Identificare și Înregistrare Animale**

Are în structura sa două servicii:

- a) Compartimentul Statistica și Analiza Date
- b) Serviciul Identificare, Înregistrare Animale și TRACES

- **Direcția Comerț, Import - Export, Posturi de Inspecție**

Are în structura sa un serviciu și un compartiment:

1. Compartimentul Import – Export și Control P.I.F.
2. Serviciul P.I.F.

- **Direcția Generală Afaceri Interne și Administrație este condusă de un director general**

Are în structura sa două direcții și un compartiment:

- a) Direcția Economică;
- b) Direcția Juridică și Resurse Umane;
- c) Compartimentul Arhivă.

- **Direcția Economică**

Are în structura sa trei servicii:

- a) Serviciul Contabilitate, Financiar
- b) Serviciul Buget – Finanțe, Patrimoniu
- c) Serviciul Investiții, Achiziții, Administrativ

- **Direcția Juridică și Resurse Umane**

Are în structura trei servicii și un compartiment:

- a) Serviciul Juridic;
- b) Serviciul Resurse Umane și Salarizare;
- c) Serviciul Contencios;
- d) Compartimentul documente clasificate.

- **Direcția de Audit**

Are în structura sa un serviciu și un compartiment:

- a) Serviciul Audit Tehnic;
- b) Compartimentul Evaluare Risc.

- **Serviciul implementare programe**

- **Serviciul comunicare**

Are în structura sa două compartimente:

- a) Compartiment comunicare internă
- b) Compartiment comunicare externă

- **Compartimentul audit public intern**

- **Compartimentul consilieri afaceri europene**

În cadrul ANSVSA sunt operaționale 2 organisme consultative (Consiliul Științific și Consiliul Consultativ)

***Organigrama ANSVSA este prezentată în Anexa nr.1.***

La nivel central, în subordinea și coordonarea ANSVSA funcționează institutele naționale veterinare centrale:

## **1. Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Ca autoritate de referință cu competențe în domeniul sănătății și bunăstării animalelor în structura **Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală** funcționează următoarele structuri:

- a) Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor
- b) Serviciul Sănătate Animală și Epidemiologie, care cuprinde:
  - (i) Biroul Sănătate și Bunăstare Animală
  - (ii) Biroul Epidemiologie
  - (iii) Compartimentul Biobază.
- c) Serviciul Morfopatologie, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Anatomie Patologică
  - (ii) Compartimentul Microscopie Electronică
- d) Serviciul Viroze Majore, Unitatea de înaltă Biosecuritate, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Viroze Majore
  - (ii) Compartimentul Unitate de Înaltă Biosecuritate
- e) Serviciul Bacteriologie, Parazitologie, Micologie, Micotoxicologie, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Bacteriologie
  - (ii) Compartimentul Parazitologie
  - (iii) Compartimentul Micologie, Micotoxicologie
- f) Serviciul Biologie Moleculară și Organisme Modificate Genetic, Centrul Internațional de Boli Transfrontaliere, Emergente și Zoonoze, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Biologie Moleculară și Organisme Modificate Genetic
  - (ii) Centrul Internațional de Boli Transfrontaliere, Emergente și Zoonoze
- g) Biroul Imunologie
- h) Biroul Virusologie
- i) Biroul Sănătate Animale Acvatice și Insecte Utile
- j) Biroul Elaborare Proiecte de Cercetare, Comunicare
- k) Serviciul Economico - Administrativ, care cuprinde:
  - (i) Biroul Financiar, Contabilitate, Salarizare
  - (ii) Compartimentul Achiziții, Investiții
  - (iii) Compartimentul Administrativ
- l) Compartimentul Juridic și Resurse Umane

- m) Compartimentul Audit Public Intern
- n) Compartimentul Registratură/Arhivă
- o) Unitatea pentru Managementul Calității

***Organigrama IDSA este prezentata în Anexa nr.2***

## **2. Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară**

In structura institutului functioneaza:

Laboratoarele Nationale de Referinta pentru siguranta alimentelor de origine animala si a furajelor

**Structura organizatorica a Institutului cuprinde:**

- a) Serviciul microbiologie
- b) Serviciul chimie si radioactivitate
- c) Serviciul reziduuri
- d) Serviciul nutritie animala si controlul contaminantilor din produse alimentare
- e) Serviciul epidemiologie si sanatate publica veterinara
- f) Serviciul economic si administrativ
- g) Biroul juridic resurse umane
- h) Compartimentul managementul calitatii
- i) Compartimentul juridic, informare publica, relatii cu presa si IT
- j) Compartiment audit public intern

***Organigrama IISPV este prezentata in Anexa nr.3***

## **3. Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar.**

**In structura institutului functioneaza:**

- a) Serviciul Evaluare Produse Medicinale:
  - Biroul Evaluare Medicamente
  - Compartimentul Evaluare Produse Biologice
  - Compartimentul Evaluare Siguranță Postautorizare
- b) Serviciul Control Produse Biologice si Evaluare Produse Biocide
- c) Serviciul Biochimie, Control și Evaluare Seturi de Diagnostic, Reagenți
- d) Biroul Control Medicamente, Biocide și alte Produse Veterinare
- e) Compartimentul Control Fizico-Chimic Materii Prime și Produse Finite, Evaluare Biocide
- f) Compartimentul Autorizare
- g) Serviciul Economic, Resurse umane, Achiziții și Administrativ
  - Compartimentul de achiziții publice, investiții
  - Compartimentul Resurse Umane, Salarizare
  - Compartiment finanțe-contabilitate
  - Compartimentul administrative
- h) Compartimentul audit public intern
- i) Compartimentul juridic, relatii publice si mass media
- j) compartimentul managementul calitatii
- k) Compartimentul IT
- l) Compartimentul securitatea si protectia muncii

Atributiile compartimentelor j, k si l sunt indeplinite de persoane competente desemnate cu atributii suplimentare prin decizie a directorului IBPBMUV.

**Organigrama ICPBMV este prezentata in Anexa nr.4**

**Structura piramidala DSVSA este prezentata in Anexa nr.5**

➤ **MS**

Ministerul Sanatatii este autoritate cu responsabilitati de reglementare si control in domeniul sigurantei alimentului, prin Directia Sanatate Publica si Control in Sanatate Publica conform *HG nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificarile si completarile ulterioare*

*Conform HG nr. 993/2013 care modifica si completeaza HG 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, Directia Sanatate Publica si Control in Sanatate Publica s-a reorganizat,astfel ca la nivelul Ministerului Sanatati, in domeniul alimentului sunt competente: Directia Strategii si Politici in Sanatate si Inspectia Sanitara de Stat.*

*Directia Strategii si Politici in Sanatate functioneaza la nivel de directie si si Inspectia Sanitara de Stat la nivel de serviciu.*

**Organigrama la nivel central este prezentata in Anexa nr. 6.**

*S-a infiintat Institutul National de Sanatate Publica cu sediul in Bucuresti, prin HG nr. 1414/2009 pentru infiintarea, organizarea si functionarea Institutului National de Sanatate Publica.*

Activitatea Institutului la nivel teritorial se realizeaza prin 3 centre nationale si 6 centre regionale de sanatate publica :

*Centrele nationale sunt:*

- a) Centrul National de Supraveghere si Control al Bolilor Transmisibile (CNSCBT);
- b) Centrul National de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar (CNMRMC);
- c) Centrul National de Evaluare si Promovare a Starii de Sanatate (CNEPSS).

*Centrele regionale de sanatate publica sunt:*

- a) Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti (CRSPB);
- b) Centrul Regional de Sanatate Publica Cluj (CRSPC);
- c) Centrul Regional de Sanatate Publica Iasi (CRSPI);
- d) Centrul Regional de Sanatate Publica Timisoara (CRSPT);
- e) Centrul Regional de Sanatate Publica Targu Mures (CRSPM);
- f) Centrul Regional de Sanatate Publica Sibiu (CRSPS).

*Structura si organizarea la nivel local – DSP- se modifica astfel:*

Odinul MS nr. 127/2009 privind aprobarea regulamentului de organizare si functionare si a structurii organizatorice ale directiilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti a fost abrogat, fiind inlocuit cu Ordinul MS nr. 1078/2010, publicat in Monitorul Oficial nr. 0550 din 05 august 2010 - ordin privind aprobarea regulamentului de organizare si functionare si a structurii organizatorice ale directiilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti.

**Organigrama modificată a DSP-urilor este prezentată in Anexa nr. 7.**

➤ **MADR**

- Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) funcționează în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 725/2010 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia cu modificările și completările ulterioare si este organul de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în

subordinea Guvernului, cu sediul în municipiul București, bulevardul. Carol nr. 24, sectorul 3.

- MADR este autoritatea publică centrală responsabilă cu aplicarea strategiei și Programului de guvernare, cu rol în elaborarea și implementarea strategiilor naționale sectoriale în domeniile agriculturii și producției alimentare, dezvoltării rurale, pescuitului și acvaculturii, îmbunătățirilor funciare, precum și în domeniile conexe: fitosanitar, cercetarea științifică de specialitate, conservarea și managementul durabil al solurilor și al resurselor genetice vegetale și animale, potrivit Regulamentului de Organizare și Funcționare a MADR, aprobat prin Ordinul MADR nr.468/2013, <http://www.madr.ro/docs/resurse-umane/regulament-de-organizare-si-functionare-madr-august-2013.pdf>.
- Prin OM nr.1312/2013, anexa nr.1 a fost aprobată structura organizatorică a MADR, iar în cadrul acestuia sunt înființate direcții, servicii, birouri și compartimente, în condițiile legii, potrivit <http://www.madr.ro/ro/organigrama.html>.

### **Structura organizatorică a MADR este prezentată în Anexa nr. 8**

**Direcția Inspecției de Stat** cuprinde:

#### **1. Serviciul inspecției în sectorul animal și vegetal**, cu următoarele domenii:

- Inspectia de stat în sectorul vitivinicol (ISCTV);
- Inspectia în domeniul OMG și fertilizanți;
- Inspectia în domeniul agriculturii ecologice;
- Inspectia Națională pentru Calitatea Semințelor (INCS);
- Inspectia de stat în sectorul legume-fructe (ISCTVLF);
- Inspectia în domeniul clasificării carcaselor;
- Inspectia în zootehnie;
- Inspectia în domeniul depozitelor de cereale.

#### **2. Compartimentul inspecției în industria alimentară.**

**Structura organizatorică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale este prevăzută în Anexa nr. 8) <http://www.madr.ro/pages/organigrama/organigrama-madr-ianuarie-2014.pdf> și cuprinde direcții generale, direcții, servicii, birouri și compartimente. Regulamentul de organizare și funcționare se regăsește pe site [www.madr.ro](http://www.madr.ro)**

### ➤ **ANPC**

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor este organul de specialitate al administrației publice centrale care coordonează și realizează strategia și politica Guvernului în domeniul protecției consumatorilor, având sarcini, competențe și responsabilități în controlul produselor alimentare, alături de celelalte autorități competente.

La nivel central Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor are următoarea structură:

- Direcția de Control și Supraveghere Piață ;
- Direcția Armonizare Europeană, Strategii, Asociații și Juridic;
- Direcția Buget , Administrare și Resurse Umane;
- Direcția Generală Metale Prețioase, Pietre Prețioase și Proces Kimberley;
- Serviciul Juridic;
- Audit Public Intern;

Direcția de Control și Supraveghere Piață din cadrul Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, prin personalul specializat ( ingineri industrie alimentară, agronomie, chimie etc) asigură coordonarea activității de control produse alimentare în

domeniul său de activitate, conform atribuțiilor, cât și aplicarea protocolului încheiat între instituțiile cu atribuții în domeniul siguranței alimentare.

În conformitate cu prevederile HG 700/2012 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, instituția centrală are în subordine 8 comisariate regionale pentru protecția consumatorilor, în care își desfășoară activitatea circa 139 specialiști în domeniul produselor alimentare (ingineri de industrie alimentară, medici veterinari, ingineri agronomi etc).

### ***Structura organizatorică a ANPC este prezentată în Anexa nr. 9***

## **➤ Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice**

**MMSC** realizează politica în domeniul mediului la nivel național și coordonează activitatea de integrare a cerințelor privind protecția mediului în celelalte politici sectoriale, în concordanță cu cerințele și standardele europene și internaționale. MMSC funcționează în conformitate cu prevederile HG nr.48/20.02.2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice,.

Structura organizatorică a MMSC este prevăzută în Anexa 1 a HG nr.48/20.02.2013.

În cadrul MMSC funcționează Direcția Dezvoltare Durabilă și Protecția Naturii în a cărei atribuții intră și domeniul biosecuritate – reglementarea în conformitate cu principiul precauției a activităților care implică organisme modificate genetic (OMG).

În subordinea MMSC funcționează următoarele instituții, care au atribuții specifice în acest domeniu:

- *implementarea legislației de mediu:*
  - **Agencia Națională pentru Protecția Mediului (ANPM)** – autoritate competentă pentru Directiva 18/2001/CE privind introducerea deliberată în mediu a OMG
  - **Administrația Rezervei Biosferei Delta Dunării (ARBDD)**
- *controlul implementării:*
  - **Garda Națională de Mediu (GNM)** – organismul de control

**ANPM** funcționează în baza HG nr. 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și are atribuții în implementarea legislației privind biosecuritatea. La nivel teritorial, structurile de implementare ale politicii de mediu sunt reprezentate de cele 42 de Agenții Județene pentru Protecția Mediului și ARBDD. Structura organizatorică a ANPM este prevăzută în Anexa 1 a actului normativ mai sus menționat și cuprinde direcții, birouri și compartimente. În cadrul ANPM funcționează Direcția Conservarea Naturii, Biodiversitate cu biroul OMG și patru persoane calificate, funcționari publici implicați în activitatea de biosecuritate.

**GNM** funcționează în baza HG nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu. Prioritățile GNM se înscriu în politica de protecție a mediului, promovată de MMSC. GNM este organismul abilitat să asigure controlul și inspecția activităților care implică organisme vii modificate genetic. Structura organizatorică a GNM este prezentată în Anexa 1 a actului normativ mai sus menționat. În cadrul Gărzii Naționale de Mediu, Comisariatul General, funcționează Direcția Generală Controlul Poluării, Biodiversității, Biosecurității și Ariilor Protejate, Direcția Controlul Biodiversității, Biosecurității și Ariilor Protejate, Serviciul Controlul Biodiversității care coordonează activitățile de control OMG desfășurate de către comisariatele județene. Controlul și inspecția activităților care implică organisme vii modificate genetic se efectuează de întreg

personalul cu atribuții de inspecție și control din cadrul comisarariatelor județene ale GNM, și din cadrul Serviciului Controlul Biodiversității al Comisariatului General.

Comisariatul General îndrumă și controlează activitatea tuturor comisarariatelor teritoriale și desfășoară acțiuni operative pe întreg teritoriul țării, în baza sarcinilor și atribuțiilor stabilite de comisarul general, elaborează și asigură realizarea strategiei de inspecție și control, pentru GNM.

Comisarii din cadrul direcțiilor tehnice de specialitate din Comisariatul General și conducătorii acestora au atribuții de inspecție și control, precum și de constatare și sancționare a contravențiilor în domeniul de activitate, pe întreg teritoriul țării.

Comisariatul General al GNM are în subordine 41 de comisariate județene, Comisariatul Municipiului București și Comisariatul Rezervației Biosferei "Delta Dunării", organizate ca structuri fără personalitate juridică, la nivel de serviciu.

### ***Structura organizatorică a GNM este prezentată în Anexa nr. 10.***

#### **➤ MAI**

În cadrul Direcției Medicale a Ministerului Afacerilor Interne, funcționează Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar, care reprezintă autoritatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, pentru toate unitățile M.A.I. detinatoare de animale de serviciu, sau care achiziționează, prelucrează, depozitează, transporta și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu M.A.I. în acest domeniu.

În obiectivele M.A.I. supuse controlului sanitar și sanitar veterinar, se aplică legislația națională sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, elaborată de către M.S. și ANSVSA, adaptată la specificul obiectivelor M.A.I. prin Ordine ale ministrului M.A.I. și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

Direcția Medicală din MAI are în structură, la nivel central Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar, care este alcătuit din mai multe compartimente, în a cărei structură se află și *Compartimentul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor*.

#### **La nivel local :**

- 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul IGPR și IGJR.;
- 38 Centre Medicale Județene ale MAI, exclusiv județul Ilfov);
- 3 CMDTA-uri, reprezentate de:
  - CMDTA dr. "Nicolae Kretzulescu București";
  - CMDTA-Prahova;
  - CMDTA-Oradea.

*Direcția Medicală a MAI* desfășoară activități de îndrumare, coordonare și control a activității de medicină preventivă, avizare și autorizare sanitară, sanitară veterinară, inspecție sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, desfășurată de către medicii inspectori sanitari de stat și medicii veterinari oficiali în zona de responsabilitate.

### ***Structura organizatorică a MAI este prezentată în Anexa nr.11.***



## ➤ MJ

În obiectivele MJ supuse controlului sanitar veterinar în domeniul siguranței alimentelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de ANSVSA, adaptată la specificul MJ prin Ordine ale ministrului MJ și Dispoziții ale directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor.

M.J., prin rețeaua sanitară veterinară de inspecție în domeniul siguranței alimentelor, deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității activităților pe fluxul trasabilității produselor alimentare, în conformitate cu legislația privind sănătatea și bunăstarea animală.

**Nivel central :** Medicul veterinar este în cadrul compartimentului G.A.Z. (gospodărie agrozootehnică) subordonat Direcției Economico-Administrative din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor.

**Nivel local :** G.A.Z.-urile (22 de unități), bucătăriile de unitate(41) și blocurile alimentare(41) sunt deservite de medici veterinari din rețeaua apropiată A.N.P., care în cadrul unităților teritoriale formează și rețeaua sanitară veterinară proprie de inspecție în domeniul siguranței alimentelor.

## ➤ MApN

**Direcția medicală din Ministerul Apărării Naționale** funcționează în baza art. 6 alin. (1) din Legea nr. 346 din 21 iulie 2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Naționale, cu modificările și completările ulterioare

Direcția medicală din Ministerul Apărării Naționale coordonează asigurarea asistenței medicale și sanitar-veterinare, implementează politica națională de sănătate la nivelul Ministerului Apărării Naționale, elaborează concepția privind funcționarea serviciilor medicale și sanitar-veterinare.

Direcția medicală a Ministerului Apărării Naționale reprezintă Autoritatea de Sănătate Publică și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor în raport cu toate unitățile din Ministerul Apărării Naționale, în calitate de componentă centrală de coordonare.

Medicii veterinari și inspectorii de sănătate publică care își desfășoară activitatea în cadrul Ministerului Apărării au atribuții, competențe și responsabilități de medici veterinari oficiali respectiv inspectorii de sănătate publică, conform zonelor de responsabilitate.

Direcția medicală desfășoară activități de medicină preventivă, avizare și autorizare sanitară și sanitar-veterinară, inspecție de sănătate publică și sanitară sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor.

Direcția medicală are în subordine Centrul de medicină preventivă al Ministerului Apărării și laboratoarele de medicină preventivă din spitalele militare.

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din unitățile MApN are ca principale obiective, păstrarea sănătății efectivelor umane pentru îndeplinirea activităților specifice locului de activitate, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

- reducerea/preantampinarea în MApN a incidentei/apariției bolilor datorate consumului de alimente (toxiinfecții alimentare);

- facilitarea posibilității consumatorului din MApN de a alege produsele alimentare în cunoștința de cauză;

- protejarea consumatorilor din MApN de fraude și practici incorecte privind siguranța alimentelor;

**Niveluri de control în MApN:**

### **Nivel central:**

\* Directia Medicala din MApN are in structura sa, Biroul de sanatate publica si inspectie sanitara veterinara de stat ,

\* Centrul de medicina preventiva al MApN.

### **Nivel local :**

\* Laboratoarele de medicina preventiva din cadrul spitalelor militare din Sibiu,Focsani,Constanta,Craiova.

## **3.1.2. Responsabilitati**

### **➤ ANSVSA**

ANSVSA este autoritatea centrală sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor, care coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, organizează și controlează efectuarea activităților publice sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor.

**.ANSVSA s-a înființat** în anul 2004, în conformitate cu Ordonanța nr. 42 din 29 ianuarie 2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 94 din 31 ianuarie 2004, cu modificările și completările ulterioare.

ANSVSA este constituită și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridica, autoritate de reglementare și control în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor in conformitate cu:

- Ordonanța nr. 42 din 29 ianuarie 2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 94 din 31 ianuarie 2004, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1415/18 noiembrie 2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 834 din 3 decembrie 2009, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 150 din 14 mai 2004 Legea privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 462 din 24 mai 2004, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Regulamentul CE 178/2002 și a Ordonanței Guvernului nr. 42/2004;

ANSVSA are rolul de coordonator al instituțiilor implicate in elaborarea PNC și anume Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), Ministerul Sănătății (MS), Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor (ANPC), Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice (MMS), Autoritatea Națională a Vămirilor (ANV) și de reprezentare în fața Comisiei Europene-DG SANCO, fiind punct național de contact cu aceasta.

In prezent , ANSVSA functioneaza conform Ordinului nr. 823 din 23.09.2013 privind aprobarea structurii organizatorice detaliate și a Regulamentului de organizare si functionare ale Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

Ca urmare a Deciziei Curtii Constitutionale nr.55 din 05.02.2014 referitoare la obiectia de neconstitutionalitate a dispozitiilor *Legii privind aprobarea Ordonantei de*

*Urgenta nr.77/2013 pentru stabilirea unor masuri privind asigurarea functionalitatii administratiei publice locale, a numarului de posturi si reducerea cheltuielilor la institutiile si autoritatile publice din subordinea, sub autoritatea sau in coordonarea Guvernului ori a ministerelor;*

ANSVSA pana la definitivarea si punerea in aplicare a acestei Decizii, functioneaza in baza acestui Ordin.

Printre atribuțiile ANSVSA în domeniul siguranței alimentelor, prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 1415 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 834 din 3 decembrie 2009, cu modificările și completările ulterioare.

***Principalele atribuții ale ANSVSA sunt:***

- organizează activitățile sanitar-veterinare publice pe întregul teritoriu al țării, după o concepție unitară în domeniul său de activitate;
- organizează activitatea în domeniul siguranței și calității alimentelor, în colaborare cu alte autorități abilitate implicate, conform limitelor de competență legale;
- elaborează norme sanitar-veterinare aprobate prin ordin al presedintelui Autorității, pentru domeniul sau de activitate, unice și obligatorii pentru toate persoanele fizice și juridice;
- elaborează și implementează strategia și legislația privind siguranța alimentelor și pentru animale;
- elaborează și promovează acte normative în domeniul sanitar-veterinar și al siguranței alimentelor și participă la promovarea reglementărilor în domeniul calității alimentelor;
- asigură coordonarea elaborării și implementării politicilor guvernamentale în domeniul siguranței alimentelor și al biotehnologiei;
- realizează evaluarea riscului și stabilește măsurile ce se impun atunci când apare o problemă majoră ce poate periclita sănătatea oamenilor;
- reprezintă punctul național de contact și coordonatorul la nivel național al Sistemului rapid de alertă – SRAAF) pentru Alimente și Furaje;
- coordonează activitatea de control în domeniul siguranței și calității alimentelor, hranei pentru animale, sănătății și bunăstării animalelor, după modelul existent în țările din Uniunea Europeană;
- notifică organismelor internaționale cu responsabilități în domeniu, respectiv Direcția Generală Sănătate și Protecția Consumatorilor din cadrul Comisiei Europene, denumită în continuare DG SANCO, și Organizația Mondială pentru Sănătatea Animală, suspiciunile și confirmările cazurilor de boli infecțioase cu mare difuzibilitate la animale;
- promovează și coordonează elaborarea metodologiilor unitare de evaluare a riscului în domeniul siguranței alimentelor;
- efectuează și asigură coordonarea activității de audit al sistemului de control din domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- organizează activități specifice de audit în scopul realizării prevederilor regulamentelor europene;
- organizează, coordonează, gestionează și controlează activitatea de comerț, import, export, tranzit și inspecție la frontieră, precum și comerțul intracomunitar;
- asigură coordonarea activității de înregistrare/autorizare sanitară veterinară a unităților de industrie alimentară care produc, prelucrează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală;
- emite avize științifice și acordă asistență tehnică și științifică privind legislația națională și comunitară în domeniile care au o influență directă sau indirectă asupra siguranței

alimentelor și a hranei pentru animale; furnizează informații independente referitoare la toate problemele din aceste domenii și comunică riscurile;

- asigură supravegherea și controlul privind respectarea condițiilor generale din domeniul alimentar, prin punerea în practică a unor măsuri specifice care să conducă la diminuarea incidenței și la eliminarea bolilor transmisibile de la animale la om;
- colectează și analizează datele pentru a permite caracterizarea și monitorizarea riscurilor care au o influență directă sau indirectă asupra siguranței alimentelor, siguranței produselor medicinale veterinare, aditivilor furajeri și în domeniul hranei pentru animale;
- reprezintă punctul de contact și ține permanent legătura cu autoritățile pentru siguranța alimentelor, constituite la nivel național și internațional;
- coordonează activitățile de elaborare a codurilor de buna practică și alte asemenea activități;
- coordonează măsurile care se impun în situațiile de urgență din domeniul sanitar-veterinar și al siguranței alimentelor, iar atunci când este cazul, se consultă cu celelalte instituții abilitate;
- coordonează activitățile "Codex Alimentarius" la nivel național ;
- coordonează elaborarea Planului național unic de control integrat pentru România - PNUCI și Raportul anual referitor la PNUCI;
- coordonează metodologic activitatea de control, testare și expertizare a alimentelor, de la producerea materiilor prime până la distribuirea către consumator;
- constată și sancționează contravențiile la prevederile legislației sanitare veterinare, în relație cu igiena alimentelor și sănătatea animalelor;
- coordonează și controlează respectarea condițiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind importul, tranzitul și exportul de animale vii, produse de origine animală, furaje și alte mărfuri supuse supravegherii și controlului sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- administrează, coordonează și controlează activitatea posturilor de inspecție la frontieră;
- stabilește condițiile generale și specifice pe care trebuie să le îndeplinească laboratoarele în care se desfășoară activități de testare a produselor și activități supuse controlului sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, pentru obținerea autorizației de funcționare, precum și procedura de autorizare a acestor laboratoare;
- participă la evaluarea laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vederea autorizării și elaborează planuri de control pentru laboratoarele autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor.

• **ANSVSA, prin Directia Comert, Import, Export, Posturi de Inspecție la Frontiera :**

- coordonează și controlează activitatea Posturilor de Inspecție la Frontieră, Punctelor de Intrare, Punctelor de Import Desemnate, Punctelor de Intrare Desemnate și Punctelor de Leșire în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- participă la elaborarea strategiei sanitar - veterinare și pentru siguranța alimentelor privind apărarea sănătății animalelor, prevenirea introducerii bolilor epizootice pe teritoriul țării, controlul produselor alimentare și al furajelor;
- participă la elaborarea proiectelor de acte normative, precum și a instrucțiunilor tehnice care privesc activitatea sanitar - veterinară și pentru siguranța alimentelor, specifică domeniului de activitate

ANSVSA are în subordine 3 institute naționale veterinare de referință (a se vedea responsabilitățile la pct. 3.2.1.) și 42 de Directii Sanitare Veterinare și Pentru Siguranța Alimentelor.

**DSVSA are, in conformitate cu Ordinul nr. 1281 din 26.11.2013 pentru aprobarea structurii organizatorice cadru si a Regulamentului de organizare si functionare ale directiilor sanitar veterinare si pentru siguranta alimentelor judetene, respectiv a municipiului Bucuresti urmatoarele atributii si responsabilitati generale:**

a) asigură, prin examene specifice de laborator, realizarea prevederilor Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;

b) controlează realizarea recoltării probelor în cadrul Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor

c) participă la elaborarea Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor;

d) verifică documentația privind îndeplinirea condițiilor necesare autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare și/sau pentru siguranța alimentelor organizate în cadrul unităților de procesare cunoscute sub denumirea de laboratoare uzinale și laboratoarele organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar, efectuează evaluarea acestora, în condițiile legii, și propune spre aprobare directorului executiv al

D.S.V.S.A., pentru emiterea autorizației sanitare veterinare de funcționare;

e) participa la controale și propune conducerii D.S.V.S.A., în condițiile legii, suspendarea sau interzicerea activității laboratoarelor private, uzinale și laboratoarele organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar, în cazul neîndeplinirii condițiilor de funcționare pentru care au fost autorizate și pentru neconformitățile constatate;

f) respectă cerințele de performanță în acord de legislația europeană, metodele standardizate, metode recomandate de laboratoarele comunitare de referință și efectuează validarea metodelor, în conformitate cu legislația în vigoare

g) participă la testele de competență organizate de laboratoarele naționale/europene de referință și alte instituții de profil;

h) propune măsuri pentru apărarea sănătății animalelor, sănătății publice și prevenirea transmiterii bolilor de la animale la om;

i) participă la investigații epidemiologice pentru obținerea de informații suplimentare în vederea stabilirii diagnosticului, atunci când este cazul

j) stabilește, întocmește necesarul de echipamente de diagnostic și specificațiile tehnice ale echipamentelor de laborator, precum și necesarul de reactivi, kituri, produse biologice, sticlărie și alte consumabile pentru efectuarea analizelor de laborator, în cadrul programului de autocontrol și pentru activitatea de strategie națională în conformitate cu prevederile din Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și din Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;

i) participă, în condițiile legii, la întocmirea proiectelor de norme sanitare veterinare și instrucțiuni tehnice privind depistarea și combaterea bolilor epizootice, asanarea bolilor infectocontagioase, parazitare, cronice și apărarea sănătății publice;

l) întocmește informări și rapoarte tehnice asupra analizelor efectuate;

l) participă, în condițiile legii, la întocmirea de programe sanitare veterinare de supraveghere, emergentă, de risc, asanare a unor boli la animale și a zoonozelor;

k) efectuează expertize de medicină legală veterinară prin metode de laborator;

m) monitorizează, prelucrează și interpretează rezultatele examenului de supraveghere și diagnostic, de control al produselor alimentare și a hranei pentru animale, după caz;

n) instruește la cerere personalul din cadrul laboratoarelor uzinale și laboratoarelor organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar.

o) participă la sesiuni științifice, simpozioane și alte întâlniri profesionale în domeniul său de activitate.

p) centralizează și transmite Direcției de coordonare tehnică a institutelor de referință, L.S.V.S.A., reglementare și control a activității farmaceutice veterinare din cadrul A.N.S.V.S.A., rapoartele anuale ale laboratoarelor private, laboratoarelor uzinale și a celor organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar, privind situația analizelor efectuate pe domenii de activitate și profiluri

q) participă și la alte activități dispuse de conducerea D.S.V.S.A.

r) îndeplinește, în funcție de situație, și alte atribuții, potrivit legii.

Laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor (LSVSA) din cadrul DSVSA reprezintă autoritatea sanitară-veterinară și pentru siguranța alimentelor în problemele de diagnostic veterinar, de expertiză a produselor de origine animală și nonanimală, precum și a furajelor la nivel județean prin aplicarea metodelor omologate și standardizate pentru supraveghere și diagnostic de laborator și este condus de către directorul executiv.

Laboratoarele Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul D.S.V.S.A. reprezintă garantul certificării calității, sănătății și salubrității atât în ceea ce privește supravegherea animalelor, privind susținerea creșterii și obținerea produselor cu realizarea biosecurității oamenilor sub aspectul zoonozelor, cât și sub aspectul siguranței alimentelor pentru populația umană.

➤ **L.S.V.S.A. are următoarele atribuții și responsabilități specifice:**

1. efectuează analize atât pentru evaluarea stării de sănătate și bunăstării animalelor, cât și pentru diagnosticul bolilor prin examene: morfopatologice, bacteriologice, micologice, virusologice, parazitologice, toxicologice, micotoxicologice, serologice, biochimice, hematologice, seminalogice, de biologie moleculară și de analiză genetică;

2. efectuează analize la probele recoltate de către medicii veterinari oficiali pentru controlul produselor alimentare și hranei pentru animale, de origine: indigenă, provenite din import, destinate exportului sau la cererea beneficiarilor;

3. efectuează analize pentru controlul produselor alimentare și pentru controlul hranei pentru animale prin examene specifice (microbiologice și chimice);

4. efectuează analize pentru determinarea reziduurilor și contaminanților din produse biologice, din produse alimentare și din hrana pentru animale, atât în cadrul Programului Național de Control al Reziduurilor întocmit în baza Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, de la animale vii, produse de origine animală, furaje și apă, cât și în cadrul autocontrolului;

5. întocmește și emite, în condițiile legii, buletine de analiză oficiale;

6. răspunde de aplicarea și implementarea corectă a metodelor oficiale de analiză.

7. aplică, potrivit legii, tarife pentru analizele efectuate;

8. își desfășoară activitatea analitică conform cerințelor sistemului calității, pentru asigurarea calității rezultatelor; validează și supun acreditării metodele de analiză;

9. îndeplinește atribuțiile specifice de laborator național de referință:

10. colaborează cu laboratoarele comunitare de referință, cu alte laboratoare naționale de referință din Statele Membre, precum și cu alte organizații de profil din UE și din țări terțe, în domeniile de competență ale acestora, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și control al produselor alimentare și a hranei pentru animale;

11. transmite situația probelor analizate în control oficial și contra cost laboratoarelor naționale de referință coordonatoare, pentru monitorizarea, prelucrarea și interpretarea acestora;

12. la eliberarea buletinului de analiză, laboratorul care a executat analiza notifică D.S.V.S.A. care a prelevat probele, în regim de urgență, prin mijloace de comunicare rapide, în vederea activării S.R.A.A.F. - *în cazul probelor pozitive sau neconforme, precum și în caz de suspiciune.*

13. organizează și execută anchete în efectivele de animale din teritoriu, în unitățile de colectare și de prelucrare a produselor de origine animală, în scopul elucidării unor situații referitoare la prezența reziduurilor și propun măsuri de remediere;

14. asigură măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor de muncă, a îmbolnavirilor profesionale; potrivit legii răspunde și controlează la toate locurile de muncă aplicarea cu strictețe a normelor privind protecția muncii;

15. răspunde de modul în care se asigură activitatea de prevenire și stingere a incendiilor;

16. participă la întocmirea documentației tehnice și întocmește tabelele nominale cu locurile de muncă cu condiții vătămătoare sau periculoase, la care se acorda sporuri sau beneficiază de încadrarea în condiții deosebite de muncă și le înaintează spre aprobare organelor abilitate să le autorizeze;

17. participă la programe de cercetare în domenii de specialitate sau conexe, împreună cu institute de cercetare, universități sau organisme și autorități de reglementare, pe plan național sau internațional, cu respectarea legislației în vigoare;

18. păstrează evidența mișcării substanțelor considerate precursori la fabricarea drogurilor clasificate în categoriile 2 și 3, conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 186/2007;

19. transmite către ITM a listelor cu preparatele și substanțele chimice periculoase utilizate în laborator, conform prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

20. execută orice alte sarcini dispuse de directorul executiv al D.S.V.S.A., în baza prevederilor legislative în vigoare.

### **Structura organizatorică a LSVSA este prezentată în Anexa nr.12**

Regulamentul de organizare și funcționare al ANSVSA și al DSVSA județene/a municipiului București pot fi regăsite pe site : [www.ansvsa.ro](http://www.ansvsa.ro).

## **➤ MS**

### **Atribuțiile în domeniul alimentelor sunt:**

- reglementare legislativă și control aditivi, arome, enzime alimentare, materiale care vin în contact cu alimentele, ape minerale naturale, alimente și ingrediente alimentare tratate cu radiații ionizante, suplimente alimentare, alimente cu destinație nutrițională specială, alimente noi, apa potabilă și apa potabilă îmbuteliată, alimente la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe, mențiuni nutriționale și de sănătate asociate alimentelor;
- avizează proiecte de acte normative care au legătură cu domeniile sale de activitate;

- notificare/avizare: notificare pentru alimente la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe, notificare pentru suplimentele alimentare (vitamine și minerale), notificare pentru unele categorii de alimente cu destinație nutrițională specială, notificarea apelor potabile îmbuteliate altele decât cele minerale, mențiuni nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare;
- elaborează și fundamentează documente ce reflectă poziția României în raport cu politica și strategia Uniunii Europene pentru domeniul său de competență și asigură participarea la activitățile Comisiei Europene;
- certificate de sănătate pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele destinate exportului în state care nu sunt membre ale Uniunii Europene;
- evaluarea riscului asupra sănătății în relație cu alimentul, în cadrul programului național de sănătate publică;
- analiza stării de nutriție a populației;
- monitorizarea ingestiei de aditivi;
- protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor prin reducerea consumului de sare;
- controlul respectării legislației în domeniul alimentului;
- participare la activități în cadrul SRAAF;
- constatarea și sancționarea contravențiilor la normele legale de igienă și sănătate publică;
- comunicarea riscului pentru sănătatea publică ;
- activități de instruire și formare profesională;
- exercită și alte responsabilități, în conformitate cu dispozițiile legislației naționale și ale acordurilor internaționale la care România este parte, precum și cu statutul României de stat membru al Uniunii Europene.

#### **Atribuții ale Direcțiilor de Sănătate Publică județene și a municipiului București:**

- organizează activitatea de monitorizare și evaluare a programelor de sănătate, în conformitate cu actele normative în vigoare privind programele și subprogramele de sănătate;
- desfășoară activități de consultanță de specialitate la cererea terților;
- elaborează raportul stării de sănătate a comunității și a raportul stării de sănătate în relație cu factorii de risc din mediul de viață și de muncă ;
- desfășoară activități de control în domeniul alimentului, mediului, colectivităților de copii, radiațiilor, etc ;
- notifică Institutul Național de Sănătate Publică și Ministerul Sănătății asupra constatării neconformităților cu legislația în vigoare pentru produsele avizate/notificate de către aceste instituții, în vederea luării măsurilor legale în vigoare ;
- informează opinia publică cu privire la rezultatele activităților de control în sănătatea publică.
- participă în echipele de inspecție și control solicitate de conducerea direcției de sănătate publică sau inițiate de către Ministerul Sănătății și de către alte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale.

#### **A. Compartimentul de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și muncă din cadrul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București are următoarele atribuții și responsabilități de execuție și coordonare/îndrumare profesională**

a) coordonează și implementează la nivel teritorial activitățile medicale cuprinse în programele naționale de sănătate privind protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc în relație cu mediul de viață și de muncă, alimentație și nutriție,



- aprovizionarea cu apă potabilă, radiații ionizante naturale și profesionale și unitățile de învățământ și de îngrijire medicală și medico-socială de toate categoriile;
- b) asigură implementarea și derularea programelor de sănătate specifice la nivel județean, monitorizarea, evaluarea și raportarea indicatorilor de activitate specifică și modul de utilizare a fondurilor alocate;
  - c) elaborează propuneri pentru reglementarea activităților teritoriale din domeniile: igiena mediului, igiena alimentației, igiena unităților de învățământ, medicină ocupațională, igiena radiațiilor, în concordanță cu legislația din domeniu;
  - d) coordonează, monitorizează, evaluează și participă la asigurarea calității apei potabile din teritoriu și elaborează propuneri pentru rezolvarea/ameliorarea situațiilor de risc evaluat sau anihilarea riscului constituit, în conformitate cu legislația în vigoare;
  - e) monitorizează și evaluează riscurile privind siguranța alimentului și alimentației publice, elaborează și propune activități de asigurare a calității alimentului din circuitul public, în conformitate cu legislația în vigoare și normativele europene;
  - f) colaborează și conlucrează cu administrația publică locală și cu instituțiile/serviciile specializate din domeniu, pentru implementarea și realizarea prevederilor legale privind calitatea mediului de viață și muncă, securitatea alimentului și calitatea apei potabile;
  - g) derulează studii medicale populaționale privind starea de sănătate în raport cu factorii de mediu, radiații ionizante naturale și profesionale, mediul ocupațional și colectivități organizate;
  - h) face propuneri către conducerea direcției de sănătate publică privind modul de derulare a programelor de sănătate la nivel județean;
  - i) participă cu rapoarte la elaborarea sintezelor naționale privind sănătatea în relație cu mediul de viață și muncă și participă la elaborarea raportului privind starea de sănătate a populației;
  - j) participă la elaborarea și execuția planurilor de acțiuni privind implementarea în plan județean a acquis-ului comunitar în domeniul sănătății;

Din punct de vedere profesional se subordonează metodologic Institutului Național de Sănătate Publică, prin Centrul Național de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar și structurile sale de specialitate din centrele regionale de sănătate publică.

În cadrul Compartimentului de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și de muncă funcționează următoarele colective de activitate specifică\*\*):

1. Igiena mediului;
2. Igiena alimentului;
3. Igiena colectivităților de copii/tineret
4. Medicina muncii;
5. Programe de sănătate în relație cu mediul;
6. Statistică.

**B. Serviciul de control in sanatate publica din cadrul directiilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti are următoarele atribuții în domeniile: mediu, radiații, alimente, muncă, unitati sanitare și colectivități de copii:**

- a) constată și sancționează contravențiile la normele de igienă, conform competențelor specifice și actelor normative în vigoare, la nivel județean;
- b) păstrează confidențialitatea privind iminența inspecției sanitare, înainte de începerea propriu-zisă a acesteia, și confidențialitatea datelor pe care unitățile inspectate le pun la dispoziție;
- c) solicită unităților controlate orice documente necesare efectuării inspecției și, după caz, copii de pe acestea;
- d) prescrie unităților controlate măsuri de remediere, cu stabilirea de termene și responsabilități în vederea înlăturării deficiențelor de igienă constatate;

- e) propune inspectorului-șef suspendarea temporară a activității unităților și obiectivelor până la remedierea deficiențelor; în situații cu risc major și iminent de îmbolnăvire a populației, dispune suspendarea pe loc sau imediată a activității unității ori obiectivului și informează operativ medicul șef serviciu de control în sănătate publică despre măsura aplicată;
- f) oprește sau condiționează darea în consum public a alimentelor care nu corespund normelor de igienă, precum și folosirea obiectelor, materialelor și a substanțelor care, prin natura lor sau prin modul de utilizare, periclitează starea de sănătate a populației;
- g) recoltează și aplică elemente de securizare la probele recoltate în cadrul activității de inspecție, precum și contraprobele;
- h) în situația în care, în timpul unei activități de control, constată existența unui conflict de interese sau deficiențe grave ce pot determina riscuri majore pentru sănătatea populației, comunică urgent directorului adjunct de sănătate publică și inspectorului-șef în vederea delegării unui alt inspector și luării măsurilor de urgență;
- i) participă și la alte activități specifice de control în domeniile inspecției alimentare, pe domeniile de competență, suplimentelor alimentare, colectivităților permanente sau temporare de copii și tineret, produselor cosmetice, noxelor profesionale și altor riscuri din mediul industrial, respectiv riscurile ionizante, naturale și profesionale.
- j) elaborează planul tematic anual al activității de control în sănătatea publică la nivel județean și în municipiul București;
- k) organizează și implementează la nivel județean acțiuni de control în sănătatea publică, inclusiv în situații de calamități naturale, evenimente deosebite, epidemii;

## ➤ MADR

În exercitarea funcțiilor sale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea publică centrală responsabilă cu aplicarea strategiei și programului de guvernare, cu rol în elaborarea și implementarea strategiilor naționale sectoriale în domeniile agriculturii și producției alimentare, dezvoltării rurale, îmbunătățirilor funciare, precum și în domeniile conexe: fitosanitar, cercetare științifică de specialitate, conservarea și managementul durabil al solurilor și al resurselor genetice vegetale și animale (H.G.nr. 6/2013) și are următoarele atribuții principale:

- asigură implementarea Programului de guvernare, a strategiilor și politicilor din domeniile sale de activitate, pe principiile Politicii Agricole Comunitare (PAC), potrivit reglementărilor în vigoare;

- implementează prevederile Tratatului dintre Regatul Belgiei, Republica Cehă, Regatul Danemarcei, Republica Federală Germania, Republica Estonia, Republica Elenă, Regatul Spaniei, Republica Franceză, Irlanda, Republica Italiană, Republica Cipru, Republica Letonia, Republica Lituania, Marele Ducat al Luxemburgului, Republica Ungară, Republica Malta, Regatul Țărilor de Jos, Republica Austria, Republica Polonă, Republica Portugheză, Republica Slovenia, Republica Slovacă, Republica Finlanda, Regatul Suediei, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord (state membre ale Uniunii Europene) și Republica Bulgaria și România privind aderarea Republicii Bulgaria și a României la Uniunea Europeană, ratificat prin Legea nr. 157/2005, pentru domeniile specifice;

- desfășoară activități de control și inspecții tehnice privind respectarea legislației pe domenii de activitate, colaborând în acțiunile sale, după caz, și cu celelalte autorități publice abilitate;

- fundamentează și elaborează strategii și politici specifice în domeniile sale de activitate, pe care le promovează la nivel european și/sau național.

- elaborează și fundamentează documentele ce reflectă poziția României în raport cu politica și strategia Uniunii Europene pentru domeniul său de competență și asigură participarea la activitățile instituțiilor Uniunii Europene;

- inițiază, elaborează și promovează în vederea adoptării proiecte de acte normative în domeniile sale de activitate;
- avizează proiecte de acte normative care au legătură cu domeniile sale de activitate;
- avizează proiectele de acte normative inițiate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, precum și alte acte normative care au legătură cu domeniile sale de activitate (HG 6/2013).
- inițiază, elaborează și aprobă măsuri, proceduri și norme în domeniul specific, conform legislației comunitare și naționale;
- reprezintă Guvernul în relațiile cu organismele și instituțiile interne și internaționale, în domeniile sale de activitate;
- inițiază, negociază și asigură, prin împuternicirea Guvernului, punerea în aplicare a convențiilor și acordurilor internaționale din domeniul său de activitate la care România este parte și dezvoltă relații de cooperare cu instituții și organizații similare din alte state;
- întreprinde acțiuni și inițiative, potrivit competențelor stabilite de lege, pentru participarea României la acțiunile de cooperare bilaterală și multilaterală, la nivel subregional, regional și global, pentru valorificarea oportunităților și facilităților de asistență financiară, tehnică, tehnologică și științifică;
- colaborează cu celelalte ministere și organe de specialitate din subordinea Guvernului, cu autoritățile administrației publice locale și cu alte organisme interne și internaționale;
- asigură relația cu Parlamentul României, cu sindicatele și patronatele și cu partenerii sociali din sfera sa de activitate, precum și cu mass-media;
- asigură asistență tehnică producătorilor sau procesatorilor la elaborarea documentației, conform legislației europene și naționale, pentru a solicita protecția indicațiilor geografice, denumirilor de origine și specialităților tradiționale garantate ale produselor agricole sau alimentare românești, la nivel național și european, precum și asistență tehnică în elaborarea de proiecte pentru promovarea produselor tradiționale și ecologice românești;
- organizează controlul financiar preventiv la nivelul ministerului și avizează organizarea acestuia la nivelul instituțiilor subordonate, potrivit legii;
- exercită și alte responsabilități, în conformitate cu dispozițiile legislației naționale și ale acordurilor internaționale la care România este parte, precum și cu statutul României de stat membru al Uniunii Europene.

- **Atributiile Agenției Naționale Fitosanitare din cadrul MADR**

**Domeniul sanatatea plantelor**

- organizarea activității de protecție a plantelor și carantina fitosanitară la nivel central, teritorial și vamal;
- coordonarea, îndrumarea tehnică și controlul activității în domeniul fitosanitar;
- elaborarea și promovarea proiectelor de acte normative care privesc măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantina, daunatoare plantelor și produselor vegetale, în scopul îmbunătățirii și perfecționării legislației naționale și armonizării acesteia cu legislația comunitară;
- elaborarea procedurilor și instrucțiunilor specifice care privesc activitatea fitosanitară pentru deținătorii de culturi agricole și alte forme de vegetație utilă și pentru cei care depozitează, transportă și valorifică plante și produse vegetale;
- elaborarea strategiei fitosanitare privind sănătatea plantelor în concordanță cu normele UE și urmărirea implementării acestora;

- urmărirea implementării legislației în domeniul fitosanitar privind importul, exportul, tranzitul și circulația intracomunitară a plantelor, produselor vegetale precum și a altor salte obiecte;
- centralizarea și interpretarea datelor transmise din teritoriul de către inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare, cu privire la apariția, răspândirea și daunele produse de organismele de carantină și aplicarea măsurilor necesare în vederea eradicării/ prevenirii răspândirii acestora; gestionarea focarelor organismelor de carantină –
- elaborarea Regulamentului de organizare și funcționare a unităților fitosanitare;
- controlul aplicării și respectării tuturor dispozițiilor legale, normelor tehnice în domeniul fitosanitar;
- urmărirea asigurării dotării tehnice și materiale a unităților fitosanitare și a Laboratorului Central Fitosanitar;
- stabilirea condițiilor specifice, în condițiile legii și actelor normative în vigoare privind angajarea personalului de specialitate în domeniul fitosanitar;
- asigurarea instruirii personalului din cadrul Unităților fitosanitare și a Inspectoratelor de Carantină Fitosanitară Vamală;
- organizarea monitorizării fitosanitare în teritoriul, coordonarea elaborării și implementării programelor de monitorizare a organismelor de carantină pe teritoriul țării;
- gestionarea pașaportului fitosanitar pentru plantele și produsele vegetale puse în circulație pe teritoriul României/Uniunii Europene;
- organizarea la nivel național a poliției fitosanitare;
- întocmirea lucrărilor de specialitate prevăzute în cadrul cooperării internaționale și urmărirea îndeplinirii obligațiilor ce decurg din acesta, în domeniul carantinei fitosanitare;
- urmărirea stării fitosanitare a culturilor pe baza căreia se stabilește prognoza apariției bolilor și dăunătorilor de către Unitățile Fitosanitare;
- asigurarea relației cu țările terțe și celelalte State Membre: notificarea interceptiilor, gestionarea problemelor legate de export, legislație, etc.;
- participarea la activitățile și întâlnirile desfășurate în cadrul sistemului de siguranță alimentară;
- colaborarea cu universitățile de profil, Societatea Națională pentru Protecția Plantelor și Academia de Științe Agricole și Silvicultură, "Gheorghe Ionescu Șișești" în elaborarea strategiilor de protecție a plantelor precum și cu asociațiile profesionale;
- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea la Comitetul Permanent pentru Sanatatea Plantelor și la grupurile de lucru specifice;
- centralizarea și raportarea către Comisia Europeană a rezultatelor monitorizării organismelor de carantină în conformitate cu deciziile Comisiei Europene;
- elaborarea și actualizarea Planului național unic de control potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 882/2004;
- participarea la întâlnirile organismelor internaționale O.E.P.P., C.I.P.V, F.A.O., O.M.C., TAIEX Banca Mondială, precum și gestionarea corespondenței și a materialelor documentare ;
- asigurarea implementării sistemului de asigurare a calitatii;
- coordonarea și asigurarea funcționării programului informatic FITOEXPERT.

### **Domeniul produselor de protecție a plantelor și a reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale**

- elaborarea și promovarea proiectelor de acte normative care privesc regimul produselor de protecție a plantelor, implicit și a utilizării durabile a acestora, în scopul

îmbunătățirii și perfecționării legislației naționale și armonizării cu legislația comunitară în domeniu;

- asigurarea asistenței tehnice în ceea ce privește implementarea legislației privind omologarea / reomologarea, comercializarea și utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor;
- urmărirea implementării prevederilor legislației europene cu aplicabilitate directă (decizii și regulamente) cu privire la substanțele active și la produsele de protecție a plantelor;
- elaborarea strategiilor și planurilor specifice privind produsele de protecție a plantelor în concordanță cu normele UE și urmărirea implementării acestora;
- asigurarea implementării măsurilor subsumate atingerii obiectivelor Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 683/2013, precum și a dispozițiilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2012, la nivel local și național, împreună cu alte instituții publice
- promovarea și implementarea politicii de calitate în domeniul produselor de protecție a plantelor la nivel central și teritorial;
- controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare în conformitate cu legislația în vigoare;
- elaborarea și asigurarea implementării Programului național anual de monitorizare a calitatii produselor de protecție a plantelor;
- aprobarea și asigurarea implementării Programului național anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale;
- monitorizarea și centralizarea situației tratamentelor fitosanitare în vegetație;
- monitorizarea și centralizarea situației tratamentelor chimice la semintele destinate însămânțării;
- urmărirea implementării legislației comunitare privind limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale;
- urmărirea implementării prevederilor legislației europene cu aplicabilitate directă (decizii și regulamente) cu privire la substanțele active și la produsele de protecție a plantelor;
- elaborarea strategiilor specifice privind produsele de protecție a plantelor în concordanță cu normele UE și urmărirea implementării acestora;
- promovarea și implementarea politicii de calitate în domeniul produselor de protecție a plantelor la nivel central și teritorial;
- participarea la activitățile și întâlnirile desfășurate în cadrul sistemului de siguranță a alimentelor;
- centralizarea datelor transmise din teritoriu de către inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare, privind operatorii economici înregistrați pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, autorizați pentru utilizare și prestări servicii cu produse de protecție a plantelor;
- monitorizarea reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale prin Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale București și laboratoarele zonale Mureș și Dolj;
- actualizarea periodică a bazei de date cu produsele de protecție a plantelor omologate pentru utilizare pe teritoriul României – PESTEXPERT
- asigurarea funcționării Sistemului Informatic Național pentru Protecția Plantelor;
- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea la reuniunile Comitetului Permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală și la grupurile de lucru privind produsele de protecție a plantelor;
- centralizarea și raportarea către Comisia Europeană a rezultatelor inspecțiilor la comercializare și utilizare a produselor de protecție a plantelor;

- asigurarea asistenței tehnice în ceea ce privește implementarea legislației privind omologarea/reomologarea, comercializarea și utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor;
- elaborarea și urmărirea implementării proiectelor cu finanțare externă;
- participarea la întâlnirile organismelor internaționale O.E.P.P., F.A.O., O.M.C., Taiex, Banca Mondială, IUPAC, ECPA, precum și gestionarea corespondenței și materialelor documentare;

- **Atribuțiile inspectorilor fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare:**

- implementarea legislației privind :
- carantina fitosanitară de către toți agenții economici și persoanele fizice care produc, depozitează, transportă, prelucrează, exportă sau importă plante și produse vegetale, indiferent de forma de proprietate;
- omologarea, controlul comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor ;
- controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.
- controlul fitosanitar al plantelor și produselor vegetale privind monitorizarea generală și monitorizările specifice pentru organismele daunatoare de carantină ;
- înregistrarea producătorilor, depozitelor colective, centrelor de expediție și importatorilor de plante, produse vegetale sau alte obiecte;
- înregistrarea producătorilor de cherestea, fabricanților și reparatorilor de ambalaje din lemn, precum și societățile care efectuează tratamentul termic a ambalajelor din lemn destinate exportului;
- eliberarea pașapoartelor fitosanitare, a certificatelor fitosanitare și a altor documente prevăzute de lege;
  - asigură funcționarea sistemelor informatice FITOEXPERT și SINPP (Sistemul Informatic Național pentru Protecția Plantelor);
  - activitatea de poliție fitosanitară;
  - abilitarea agenților economici pentru import, comercializare, prestări de servicii și utilizare produse de protecție a plantelor;
  - prelevarea probelor pentru controlul oficial al calității produselor de protecție a plantelor și al reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale;
  - implementarea sistemului rapid de alertă (Rapid Alert System for Food and Feed - RASFF);
- gestionarea sistemului de prognoză și avertizare a bolilor și a dăunătorilor plantelor (AGROEXPERT);
  - implementarea sistemului de asigurarea calității;
- controlul comercializării, utilizării, depozitării etichetării produselor de protecție a plantelor conform legislației în vigoare;
  - organizează periodic întâlniri cu producătorii agricoli, importatorii, exportatorii, comercianții care au ca obiectiv implementarea legislației fitosanitare;
  - participă la misiunile de evaluare tehnică organizate de Comisia Europeană – Food and Veterinary Office;
  - aplicarea sancțiunilor prevăzute de actele normative în vigoare în urma constatării neconformităților.

- **Directia inspecției de stat**

Directia Inspecției de Stat (DIS) funcționează la nivel central cu un efectiv de 17 inspectori.

La nivel județean, atribuțiile de inspecție sunt exercitate de un număr 252 de inspectori, care activează pe domeniile: vitivinicol, legume-fructe, agricultură ecologică,

organisme modificate genetic (OMG), fertilizanți, zootehnie, clasificarea carcaselor, autorizare și licențiere depozite de cereale și industria alimentară.

În sensul liniilor directoare din Regulamentul CE 882/2004, **Inspekția în domeniul Organismelor Modificate Genetic (OMG)** are următoarele atribuții:

- elaborează tematicile anuale cadru și planurile de inspecție și control în domeniul OMG;
- verifică pe baza tematicilor aprobate de conducerea ministerului, activitatea desfășurată pe linia respectării legislației în domeniu, de către structurile instituționale aflate în subordinea sau coordonarea tehnică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- verifică respectarea normelor de introducere în mediu și pe piață a plantelor modificate genetic de către cultivatori și modul de respectare a legislației naționale și comunitare în domeniul OMG;
- verifică faptic și scriptic centralizarea datelor referitoare la evidența agenților economici, cultivatori de plante modificate genetic;
- participă la întruniri, simpozioane, cursuri de perfecționare privind implementarea politicilor agricole comunitare organizate de organisme naționale, europene și internaționale, după caz;
- coordonează tehnic și metodologic activitatea de inspecție în domeniul OMG din cadrul DAJ;
- monitorizează rezultatele activității de inspecție la nivel județean în domeniul OMG;
- participă la realizarea programelor de dezvoltare și perfecționare a activităților specifice din agricultură din sectorul vegetal;
- colaborează cu ANSVSA, Garda de Mediu și ANPC, pentru asigurarea respectării normelor în domeniul OMG și cu laboratoarele naționale acreditate și autorizate, în vederea efectuării de analize a plantelor modificate genetic;
- organizează activități de instruire a inspectorilor DAJ în domeniul OMG.

În anul 2006 a fost încheiat protocolul nr.3090/1309/3357/80245/2006 între MADR, ANSVSA, Garda de Mediu și ANPC privind atribuțiile și responsabilitățile fiecărei instituții, inclusiv colaborarea între acestea în organizarea activităților de inspecție și urmărirea trasabilității.

Conform protocolului încheiat între cele 4 autorități, organismele de control din cadrul DAJ asigură și urmărește trasabilitatea producției de OMG la cultivatori, de la semănat până la livrarea producției.

#### **Inspectorii în domeniul OMG din cadrul DAJ au următoarele responsabilități:**

- să efectueze inspecții și controale la agenții economici care cultivă plante MG, pentru verificarea modului de aplicare a legislației în domeniul OMG;
- să realizeze campania de informare, înainte de însămânțarea culturilor de plante modificate genetic, prin afișare la primării, anunțuri în mass-media locală și națională, înștiințări către fermieri, precum și informarea acestora privind legislația în domeniul OMG;
- să inventarieze suprafețele cultivate cu plante modificate genetic, astfel încât să existe o corelație între suprafața cultivată și cantitatea de sămânță folosită la semănat, menționată pe documente;
- să urmărească activitatea de livrare a producției cu evidențierea tuturor cantităților livrate, a destinației acestora și a datelor de identificare ale cumpărătorului și urmărirea stocurilor de porumb MON 810 la cultivatori;
- să monitorizeze lunar stocurile de porumb MON 810, prin controlul simultan al documentelor de livrare și al cantităților rămase;

- să verifice culturile de porumb convențional amplasate în imediata vecinătate a zonei de izolare (200 m), iar când există suspiciunea impurificării cu plante modificate genetic se prelevează probe din țesuturi pentru analize;
- să specifice suprafața cultivată cu porumb convențional, declarată ca zonă de refugiu (cu scopul de a menține o populație semnificativă de insecte sensibile), aflată cât mai aproape de suprafața cultivată cu porumb MON 810, a cărei producție va fi considerată OMG;
- să colaboreze pe baza unor protocoale aprobate de conducerea DAJ, cu celelalte instituții (DSVSA județene, Comisariate județene ale Gărzii Naționale de Mediu, Oficiile județene pentru Protecția Consumatorului), pentru respectarea legislației naționale în domeniul OMG;
- să întocmească și să aplice la nivel județean planul de prelevare a probelor din câmp și din producția depozitată;
- să achiziționeze prin DAJ, benzile de testare cu flux lateral pentru detecția proteinei Cry1Ab din porumbul modificat genetic, numai în județele unde se cultivă porumb modificat genetic;
- să participe efectiv la acțiunile de evaluare a producției de porumb modificat genetic (pentru fiecare solă și total unitate) și să întocmească procese verbale de recoltare pe sole;
- să verifice modul de completare a declarației referitoare la suprafața recoltată cu plante modificate genetic și a producției obținute în anul 2010, conform *Ordinului MADR nr. 61/2012 privind autorizarea și controlul cultivatorilor de plante modificate genetic și măsuri pentru asigurarea coexistenței plantelor modificate genetic cu cele convenționale și ecologice*;
- să verifice existența registrului de evidență a provenienței semințelor și a destinației producției obținute din plantele modificate genetic, conform anexei nr. 6 din *Ordinul MADR nr. 61/2012*;
- din culturile de porumb convențional sau în sistem ecologic, situate în vecinătatea zonei de izolare a suprafețelor cultivate cu porumb MON 810 trebuie să preleveze probe din boabe înainte de recoltare, în cazul existenței unor suspiciuni de impurificare cu OMG. Probele vor fi trimise la un laborator autorizat, în vederea stabilirii gradului de impurificare a producției;
- să verifice modul de depozitare a producției, în vederea evitării amestecului fizic a produselor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale și evidența producției pe locații de depozitare;
- să întocmească la nivelul fiecărei unități de producție, un dosar care cuprinde: schițele de amplasare a culturilor, documentele de autorizare a cultivării, actele de proveniență a semințelor, procesele verbale de control, fișele de evaluare a producției și procese verbale de recoltare pe locații de depozitare;
- să asigure și să urmărească trasabilitatea producției pentru toți cultivatorii de plante modificate genetic, conform protocolului încheiat între cele 4 autorități responsabile;
- să identifice cultivatorii de plante modificate genetic care funcționează fără autorizație de cultivare, eliberată de DAJ;
- să transmită lunar către MADR situația neregulilor constatate, în vederea respectării legislației comunitare în domeniu;
- să colaboreze cu laboratoarele naționale acreditate și autorizate pentru testarea prezenței organismelor modificate genetic.

Activitatea de inspecție în domeniul OMG se desfășoară conform tematicilor cadru și a planului anual de control, elaborate și aprobate de conducerea MADR.



## • Agricultură ecologică

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin structura Inspectiei tehnice în domeniul agriculturii ecologice, este autoritatea competentă pentru inspecțiile tehnice în domeniul agriculturii ecologice prin aplicarea legislației comunitare și naționale specifice domeniului, respectiv:

- Regulamentului Consiliului (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2092/91 (care a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2009)
- Regulamentul (CE) nr. 889/2008 al comisiei de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul
- Regulamentul (CE) nr. 1235/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 în ceea ce privește regimul de import al produselor ecologice din țări terțe.
- Ordinul ministrului agriculturii nr. 181/2012, pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare în agricultura ecologică;
- Hotărârea nr. 131/2013 pentru stabilirea măsurilor și sancțiunilor necesare în vederea respectării prevederilor Regulamentului (CE) nr. **834/2007** al Consiliului din 28 iunie 2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. **2.092/91**

Controlul și supravegherea organismelor de inspecție și certificare se face de către structura de Inspectii tehnice în domeniul agriculturii ecologice din cadrul Direcției Inspectii de Stat din MADR și de către reprezentanții teritoriali cu atribuții de inspecție din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București (DAJ).

<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0607>

Activitățile de inspecție și certificare în sectorul de agricultură ecologică în conformitate cu *R (CE) 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și R(CE) 889/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul* sunt desfășurate de 14 organisme de inspecție și certificare, părți terțe acreditate în conformitate cu versiunea notificată cel mai recent, a Standardului european EN 45011 sau Ghidului ISO 65 (Cerințe generale pentru organisme ce operează sisteme de certificare produs) de către Organismul Național de Acreditare al României sau de alt organism de acreditare echivalent din Uniunea Europeană semnată al acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA;

aprobate de MADR în baza prevederilor *OM 181 /2012 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare, în agricultura ecologică.*

### LISTA

**organismelor de inspecție și certificare aprobate de M.A.D.R pentru efectuarea inspecției și certificării produselor agroalimentare ecologice pe teritoriul României, în conformitate cu prevederile O.M nr. 181/2012**

Nr. Crt.	Codul Organismului de Inspecție și Certificare	Denumirea Organismului de Inspecție și Certificare
1	RO-ECO-001	BCS ÖKO-GARANTIE ROMÂNIA S.R.L
2	RO-ECO-003	SC CERT ORGANIC SRL
3	RO-ECO-005	ICEA ROMANIA S.R.L
4	RO-ECO-007	S.C ECOCERT S.R.L

Nr. Crt.	Codul Organismului de Inspecție și Certificare	Denumirea Organismului de Inspecție și Certificare
5	RO-ECO-008	S.C ECOINSPECT S.R.L ROMÂNIA
6	RO-ECO-009	BIOS S.R.L ITALIA SUCURSALA ROMÂNIA
7	RO-ECO-010	LACÓN PRIVATE INSTITUTE FOR QUALITY ASSURANCE AND CERTIFICATION OF ORGANICALLY PRODUCED FOODSTUFFS SRL, GERMANIA, SUCURSALA BUCUREȘTI
8	RO-ECO-014	CERES HAPPURG GMBH SUCURSALA IERNUT ROMÂNIA
9	RO-ECO-015	AGRECO R.F GÖDERZ GMBH GERMANIA SUCURSALA ROMÂNIA
	RO-ECO-016	BIOAGRICERT ITALIA SRL SUCURSALA ROMÂNIA
11	RO-ECO-018	AUSTRIA BIO GARANTIE S.R.L SUCURSALA ROMÂNIA
12	RO-ECO-021	CERTROM SRL
13	RO-ECO-022	S.C. ECOROISCERT SRL
14	RO-ECO-023	MISCAREA ROMÂNĂ PENTRU CALITATE

<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=01&sub=0107&tz=010709>

**Atribuțiile structură cu atribuții de Inspecții tehnice in domeniul agriculturii ecologice sunt urmatoarele:**

- a) elaborează anual tematica și programul activității de control și supraveghere a organismelor de inspecție și certificare aprobate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- b) controlează și supraveghează activitatea organismelor de inspecție și certificare aprobate;
- c) organizează cursuri de pregătire pentru inspectorii din structurile teritoriale subordonate;
- d) monitorizează și centralizează raportările semestriale ale organismelor de inspecție și certificare, privind inspecțiile și sancțiunile aplicate operatorilor din sistemul de agricultură ecologică.
- e) monitorizeaza si centralizeaza raportarile lunare ale DAJ.

**• Atribuțiile inspectorilor din structurile teritoriale subordonate:**

- a) efectuează controlul organismelor de inspecție și certificare aprobate pe teritoriul României, prin controlul pe teren al operatorilor, în conformitate cu tematica și programul activității de control și supraveghere a organismelor de inspecție și certificare și a eșantionului, elaborate anual transmis de MADR;
- b) transmit lunar la MADR rapoartele de inspecție emise în urma controlului efectuat la operatori.
- c) participă la cursuri de pregătire organizate de MADR.

**Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol (ISCTV)  
(<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0603>)**

Funcționează în cadrul Direcției Inspecției de Stat din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu 3 posturi cu rol de coordonare tehnică a compartimentelor din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură județene și a Municipiului București, <http://www.madr.ro/pages/organigrama/ROF-MADR-2010>, art.30 și31.

**Conform legislației în vigoare, are următoarele atribuții specifice:**

- coordonează tehnic și metodologic compartimentele de inspecție din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București;
- verifică respectarea prevederilor legale privind practicile și tratamentele admise în producerea vinurilor și a produselor vitivinicole;
- verifică modul de respectare de către îmbuteliatori a prevederilor legale privind ambalarea, etichetarea și prezentarea produselor vitivinicole destinate comercializării;
- verifică calitatea din punct de vedere organoleptic și al compoziției fizico-chimice, autenticitatea și proveniența vinurilor și a altor produse vitivinicole;
- prelevează probe din produsele vitivinicole aflate pe filieră, în vederea efectuării de analize organoleptice și fizico-chimice în laboratoare desemnate pentru controlul calității și igienei vinului;
- prelevează probe din produsele și materialele oenologice utilizate în procesul de producere, condiționare și îmbuteliere a vinurilor și a altor produse vitivinicole, în vederea analizării caracteristicilor și compoziției;
- interzice comercializarea loturilor de vin și a altor produse vitivinicole prin inventarierea și aplicarea sigiliului asupra acestor loturi atunci când există suspiciunea ca fiind necorespunzătoare sub aspect calitativ, până la clarificarea situației;
- aplică sigiliul asupra loturilor de vin a căror proveniență și trasabilitate nu poate fi dovedită de către deținător, dispunând, după caz, ridicarea măsurii dispuse, destinația industrială sau distrugerea loturilor în cauză;
- constată în baza buletinelor de analiză dacă vinurile și alte produse vitivinicole sunt produse și/sau comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- interzice comercializarea, dispune și urmărește utilizarea în scopuri industriale, sau după caz, distrugerea și/sau denaturarea vinurilor și a altor produse vitivinicole, improprii consumului uman direct sau necorespunzătoare calitativ;
- urmărește respectarea prevederilor legale privind retragerea sub control a subproduselor vitivinicole;
- verifică periodic activitatea laboratoarelor autorizate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și menținerea sau, după caz, anularea autorizației;
- coordonează tehnic și metodologic laboratorul public pentru controlul calității și igienei vinului și filialele acestuia, aflate în subordinea Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- exercită controlul tehnic în toate fazele producerii vinurilor, și a celorlalte produse vitivinicole cu denumire de origine controlată și indicație geografică protejată, verifică trasabilitatea acestor produse și respectarea prevederilor legale în eliberarea documentelor necesare pentru atestarea calității produselor respective, inclusiv la comercializare;
- avizează documentele de însoțire a transporturilor de produse vitivinicole în vrac, verifică și controlează prin sondaj, concordanța dintre caracteristicile organoleptice și parametrii fizico-chimici ai produselor transportate și datele înscrise în documentele de însoțire;
- verifică respectarea normelor legale privind comercializarea produselor vinicole vrac provenite din import sau comerțul intracomunitar, în vederea asigurării trasabilității acestora;
- verifică îndeplinirea condițiilor prevăzute de legislația în vigoare pentru autorizarea spațiilor de comercializare cu amănuntul a vinului de masă în vrac și urmărește menținerea condițiilor care au stat la baza autorizării;
- sesizează organele abilitate în cazul constatării unor posibile infracțiuni comise de către operatorii economici din sectorul vitivinicol;
- aplică sancțiunile contravenționale prevăzute de lege pentru abaterile constatate la persoane fizice și juridice din sfera producției, circulației și comercializării vinurilor și a altor produse vitivinicole;

Aceste atribuții sunt specificate în Regulamentul de Organizare și Funcționare a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, postat pe site-ul:

- **Inspekția de stat clasificare carcase**

<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0610>

Funcționează în cadrul Direcției de Inspekții de Stat din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, conform R (CE) 1249/2008, are 3 posturi la nivel central și are următoarele atribuții:

- a) coordonează și controlează respectarea aplicării corecte a Sistemului de clasificare a carcaselor de porcine, bovine și ovine, conform Regulamentelor (CE) și a legislației naționale în domeniu;
- b) coordonează și monitorizează activitatea inspectorilor zonali pentru clasificarea carcaselor nominalizate prin OM nr 132/2006, cu modificările și completările ulterioare și verifică executarea atribuțiilor și modalităților de funcționare ale inspecției privind activitatea de clasificare a carcaselor, în zonele în care inspectorii își desfășoară activitatea, conform OM nr. 353/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- c) elaborează și actualizează legislația națională în domeniul clasificării carcaselor de porcine, bovine și ovine;
- d) elaborează, actualizează și difuzează către inspectorii zonali din domeniu modele de documente necesare realizării unor verificări uniforme la nivel național, inclusiv Manualul de proceduri privind efectuarea inspecțiilor de control din domeniul clasificării carcaselor de porcine, bovine și ovine;
- e) colaborează cu Comisia de Clasificare a Carcaselor de porcine, bovine și ovine pentru monitorizarea și validarea rezultatelor de clasificare și a prețurilor din Sistemul Informatic de Gestiune a Rezultatelor Activității de Clasificare (SIGRAC), în vederea întocmirii și transmiterii către DG-AGRI Bruxelles a Rapoartelor naționale de prețuri a carcaselor;
- f) verifică toate rapoartele de inspecție întocmite de inspectorii zonali pentru clasificarea carcaselor, inclusiv notele de control întocmite pentru verificarea clasificatorilor independenți și a agențiilor de clasificare;
- g) coroborează, prin control statistic, datele rezultate în urma controalelor efectuate de inspectorii zonali și datele din SIGRAC primite de la Comisia de Clasificare a Carcaselor de porcine, bovine și ovine în vederea urmăririi transmiterii corecte și operative a rezultatelor de clasificare și a prețurilor, la nivel național;
- h) elaborează tematicile de inspecții în domeniul clasificării carcaselor;
- i) participă la inspecții de control inopinat, prin sondaj și/sau la cerere atunci când sunt contestații referitoare la clasificarea carcaselor;
- j) participă cel puțin de 2 ori/an la exercițiile de standardizare a clasificării carcaselor de bovine în abatoare;
- k) participă în comisiile de examinare a clasificatorilor care urmează cursuri de instruire și reinstruire organizate de Comisia de Clasificare a Carcaselor;
- l) participă la programele de instruire teoretică și practică a inspectorilor zonali din subordine;
- m) organizează vizitele Comitetului Comunitar de Inspecție, atunci când sunt anunțate și participă la toate vizitele Comitetului Comunitar de Inspecție;

**Inspekția de stat clasificare carcase, la nivel zonal are 10 inspectori cu o zonă de control alcătuită din 4 – 5 județe/inspector și are următoarele atribuții:**

- a) controlează respectarea aplicării corecte a Sistemului de clasificare a carcaselor de porcine, bovine și ovine, conform legislației în vigoare, și aplică sancțiuni acolo unde constată încălcări ale acesteia;
- b) exercită controlul tehnic pe toate fazele aplicării Sistemului de clasificare a carcaselor de porcine, bovine și ovine și aplică sancțiunile care se impun;

- c) soluționează contestațiile referitoare la clasificarea carcaselor în alta zonă decât cea de care răspunde și solicită, după caz, participarea unor reprezentanți ai Inspectoratului de Stat pentru Clasificare Carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și ai Comisiei de Clasificare;
- d) înlocuiește în desfășurarea activității de control pentru clasificarea carcaselor un alt inspector zonal pentru clasificare, dintr-o altă zonă, în caz de indisponibilitate temporară a acestuia;
- e) păstrează confidențialitatea informațiilor obținute în timpul inspecțiilor în domeniul clasificării carcaselor și le comunică Inspectoratului de Stat pentru Clasificare Carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- f) întocmesc rapoartele de inspecție în urma inspecțiilor efectuate prin sondaj sau la cerere și le transmit Inspectoratului de Stat pentru Clasificare Carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Comisiei de Clasificare;
- g) penalizează orice încălcare a prevederilor legislației privind clasificarea carcaselor, precum și falsificarea, utilizarea frauduloasă a stampilelor și a etichetelor sau clasificarea efectuată de persoane neautorizate;
- h) evaluează de 3 ori, teoretic și practic, nivelul de pregătire al persoanelor înscrise la cursurile de instruire pentru clasificarea carcaselor de bovine și ovine organizate de Comisia de Clasificare;
- i) participă la evaluarea periodică a clasificatorilor deja atestați, care urmează cursuri de reinstruire, împreună cu reprezentanți ai Inspectoratului de Stat pentru Clasificare Carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și ai Comisiei de Clasificare;
- j) verifică dacă echipamentele folosite la clasificarea carcaselor de porcine sunt cele autorizate, conform legislației în vigoare, și verifică afișarea de către abatoare a grilei de preturi pentru specia porcine;
- k) verifică exactitatea prețurilor raportate de abatoare clasificatorilor, pentru înscrierea acestora în rapoartele de clasificare, conform legislației în vigoare, inclusiv dacă acestea sunt conforme documentelor de plată ale abatoarelor;
- l) verifică respectarea de către abatoare, agenții de clasificare și clasificatori independenți a obligației de a păstra în arhivă proprie timp de 4 ani seturile de documente prevăzute de legislația în domeniul clasificării, inclusiv listingul complet al echipamentelor de clasificare pentru sondele optice, pe suport electronic, și a formularelor cu măsurătorile înregistrate pentru metoda de clasificare ZP, pe suport de hârtie;
- m) verifică concordanța dintre datele de proveniență a animalelor și cele înscrise pe raportul de clasificare, inclusiv existența pasapoartelor de origine a bovinelor și a tatuajului de lot la porcine;
- n) verifică respectarea obligației agenților de clasificare și a clasificatorilor independenți de a transmite săptămânal Comisiei de Clasificare a carcaselor datele privind rezultatele clasificării și prețurile, conform legislației în vigoare;
- o) verifică achitarea lunară a cotei procentuale, legal stabilită, din tariful de clasificare către Comisia de Clasificare a carcaselor;
- p) verifică respectarea angajamentului clasificatorilor angajați ai agenților de clasificare sau al clasificatorilor independenți privind asigurarea neutralității față de sectoarele implicate în clasificarea carcaselor și sesizează Comisia de Clasificare care propune Inspectoratului de Stat pentru Clasificare Carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale suspendarea sau retragerea autorizației de clasificare, conform legislației în vigoare;
- r) colaborează cu Comisia de Clasificare, primește săptămânal și analizează datele statistice prelucrate de Comisia de Clasificare, monitorizează permanent activitatea de clasificare a carcaselor din abatoare și activitatea agenților și clasificatorilor independenți din județele arondate zonei sale de inspecție;
- s) solicită date referitoare la numărul de animale sacrificate și clasificate în abatoare și analizează aceste informații comparativ cu cele raportate în urma clasificării carcaselor, în baza de date a Comisiei de Clasificare;

t) participa obligatoriu la cel puțin două exerciții/an de standardizare a clasificării carcaselor de bovine, împreună cu reprezentanți ai inspecției de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și ai Comisiei de clasificare;

u) organizează și participă cel puțin o dată/an la un exercițiu de standardizare a clasificării carcaselor cu clasificatorii de bovine care au încheiat contracte cu abatoarele din județele arondate zonei și transmit rezultatele exercițiilor de standardizare inspecției de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Comisiei de clasificare. Dacă numărul clasificatorilor este mai mic de 5 într-o zonă, acțiunea poate fi organizată pentru două sau mai multe zone de inspecție și solicită participarea unor reprezentanți ai inspecției de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și ai Comisiei de clasificare. Fiecare inspector zonal participă și la exercițiile de standardizare organizate de Comisia de clasificare, în abatoarele din județele arondate zonei;

v) participă la inspecția comitetului comunitar de inspecție și la pregătirea acestor vizite;

x) îndeplinește acțiunile prevăzute de tematica și programul cadru de inspecții clasificare carcase, pentru activitatea compartimentelor de inspecție din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene, aprobate anual de ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, precum și alte sarcini de serviciu în domeniul clasificării carcaselor primite din partea inspecției de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0610>

- **Inspecția în zootehnie, inspecția în industria alimentară și a depozitelor de cereale**

Funcționează în cadrul Direcției Inspecției de Stat din cadrul din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, are 3 posturi la nivel central și are următoarele atribuții:

**Inspeția în zootehnie**

<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0609>

a) monitorizează și coordonează tehnic și metodologic activitatea de inspecții în zootehnie, din cadrul direcțiilor agricole județene și a municipiului București;

b) elaborează programele și tematicile de inspecții pe domeniul de activitate;

c) identifică și actualizează permanent baza de date a agenților economici, care desfășoară activități în domeniul zootehnic, al producerii, comercializării și utilizării furajelor, al nutriției, selecției, reproducției și ameliorării animalelor, a grupurilor de producători, asociațiilor și fundațiilor de profil, conform Legii nr. 72/2002 și HG nr. 940/2002;

d) verifică modul de îndeplinire a prevederilor legale în sectorul zootehnic;

e) controlează respectarea aplicării corecte a actelor normative de susținere financiară în sectorul zootehnic;

f) participă, împreună cu specialiști de la alte instituții abilitate, la cercetarea unor abuzuri și/sau ilegalități comise în sectorul zootehnic;

g) întocmește rapoarte, note și informații cu privire la aspectele constatate în acțiunile de inspecție și control, pe care le înaintează spre aprobare conducerii Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;

h) verifică respectarea regimului pajiștilor, a programului de exploatare și de îmbunătățire a calității acestora. Identifică cauzele diminuării suprafețelor pajiștilor naturale și a celor de scădere a calității lor;

i) efectuează rapoarte lunare și anuale privind activitatea de control desfășurată de inspectorii din teritoriu

j) îndeplinește și alte atribuții stabilite de actele normative în vigoare și de conducerea ministerului.

**- Compartimentul Inspectii in industria alimentară**  
**<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0605>**

- a) elaborează tematicile anuale cadru și planurile de inspecție și control în domeniul Industriei Alimentare;
- b) monitorizează și actualizează permanent baza de date a operatorilor economici în domeniul industriei alimentare;
- c) monitorizează și verifică activitatea de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare;
- d) coordonează tehnic și metodologic activitatea compartimentelor de inspecții în domeniul industriei alimentare, din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București;
- e) coordonează activitatea inspectorilor și modul de verificare a respectării legislației privind compoziția și calitatea produselor alimentare de către toți operatorii economici care desfășoară activități în acest domeniu;
- f) aplică sancțiuni când constată încălcări ale prevederilor legislației în vigoare
- g) monitorizează permanent rezultatele controalelor efectuate în domeniul industriei alimentare, de inspectorii din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București;
- h) colaborează cu alte ministere sau instituții cu atribuții de control (ANSVSA, Garda Financiară, IGPR), pentru respectarea legislației naționale și comunitare în domeniu;
- i) verifică sesizările adresate conducerii ministerului de către persoane fizice sau juridice, referitoare la respectarea legislației în domeniul industriei alimentare;
- j) participă la elaborarea și avizarea unor proiecte de acte normative în cuprinsul cărora sunt incluse prevederi referitoare la domeniul industriei alimentare;
- k) întocmește rapoarte lunare, trimestriale și anuale, note și informări cu privire la aspectele constatate de inspectorii din teritoriu și urmărește modul de aplicare a sancțiunilor;
- l) îndeplinește și alte atribuții stabilite de actele normative în vigoare și de conducerea ministerului.

- **Inspectia depozitelor de cereale**

**<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0608>**

- a) îndrumă și coordonează tehnic și metodologic activitatea compartimentelor de inspecții în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale, din cadrul direcțiilor agricole județene și a municipiului București;
- b) coordonează modul de verificare a respectării legislației de către operatorii economici care desfășoară activități în domeniul producției, depozitării și comercializării cerealelor și produselor agricole;
- c) coordonează modul de verificare a respectării condițiilor minime care au stat la baza acordării autorizațiilor și licențelor de depozit;
- d) întocmește baza de date a operatorilor economici în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale;
- e) coordonează modul de respectare a prevederilor art.14, lit.a) -c) din OUG nr. 12/2006, a OUG 141/2002 și HG nr. 82/ 2003 cu completările și modificările ulterioare și ale altor acte normative specifice, în vigoare;
- f) centralizează lunar rezultatele autorizării depozitelor, de către inspectorii din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București;
- g) colaborează cu alte ministere sau instituții cu atribuții de control, pentru respectarea legislației naționale și comunitare în domeniu;

- h) verifică sesizările adresate conducerii ministerului de către persoane fizice sau juridice, referitoare la respectarea legislației în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale;
- i) participă la elaborarea și avizarea unor proiecte de acte normative în cuprinsul cărora sunt incluse prevederi referitoare la domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale;
- j) pe baza concluziilor rezultate din inspecțiile efectuate, întocmește rapoarte, note, informări cu privire la aspectele constatate și urmărește modul de aplicare a măsurilor aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- k) îndeplinește și alte atribuții stabilite de actele normative în vigoare și de conducerea ministerului.
- l) efectuează rapoarte lunare, trimestriale și anuale privind activitatea de control desfășurată;

#### **La nivel județean :**

În cadrul Direcțiilor pentru agricultură județene sunt inspecții specializați care au următoarele atribuții:

##### **- Domeniul zootehnie**

- a) identifică și actualizează permanent baza de date a operatorilor economici, care desfășoară activități în domeniul zootehnic, al producerii, comercializării și utilizării furajelor, al nutriției, selecției, reproducției și ameliorării animalelor, a grupurilor de producători, asociațiilor și fundațiilor de profil;
- b) efectuează inspecții la operatorii economici, conform programelor și tematicilor de inspecții primite de la MADR;
- c) verifică modul de îndeplinire a prevederilor legale în sectorul zootehnic și aplică sancțiuni atunci când constată contravenții;
- d) verifică respectarea regimului pajiștilor, a programului de exploatare și de îmbunătățire a calității acestora. Identifică cauzele diminuării suprafețelor pajiștilor naturale și a celor de scădere a calității lor;
- e) participă, împreună cu specialiști de la alte instituții abilitate, la cercetarea unor abuzuri și/sau ilegalități comise în sectorul zootehnic;
- f) întocmesc rapoarte, note și informări cu privire la aspectele constatate în acțiunile de inspecție și control, pe care le transmit Direcției Inspecții SI Control de Stat din MADR;
- g) întocmesc rapoarte lunare și anuale privind activitatea de control desfășurată
- h) îndeplinesc și alte atribuții stabilite prin tematici de control speciale, elaborate de conducerea ministerului, în cazul apariției unor probleme deosebite.

- **Domeniul industria alimentară**

**Inspectorii în domeniul Industriei Alimentare din cadrul DAJ au următoarele responsabilități:**

- a) identifică și actualizează permanent baza de date a operatorilor economici, care desfășoară activități în domeniul industriei alimentare;
- b) efectuează inspecții la operatorii economici, conform programelor și tematicilor de inspecții primite de la MADR;
- c) verifică modul de îndeplinire a prevederilor legislației de către toți operatorii economici care își desfășoară activitatea în domeniul industriei alimentare, privind compoziția și calitatea produselor alimentare și aplică sancțiuni atunci când constată contravenții;

#### **Inspectorii teritorialii efectuează următoarele inspecții tehnice**

- verificarea respectării prevederilor **H.G. nr. 1904/2006** pentru modificarea H.G. nr. **568/2002** privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei pentru



animale și utilizării în industria alimentară de către operatorii economici care fabrică pâine și produse de panificație;

- verificarea, în structurile de vânzare cu amănuntul, a respectării condițiilor de comercializare și a afișajului obligatoriu la comercializarea pâinii și produselor de panificație, conform art. 11 din **O.U.G. nr.12/2006** pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale;

- verificarea respectării regimului de marcare, ambalare și comercializare a ouălor la producători, ambalatori și la unitățile de desfacere cu amănuntul, conform prevederilor **Regulamentului (CE) 589/2008** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului privind standardele de comercializare aplicabile ouălor și a **O.M. nr. 461/2004** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 415/2004 privind regimul de comercializare a ouălor.

- verificarea respectării prevederilor Ordinului MADR nr. 724/2013 privind atestarea produselor tradiționale;

- verificarea respectării prevederilor Ordinului MADR nr. 368/2003 pentru aprobarea normelor privind definirea, descrierea, prezentarea și etichetarea băuturilor tradiționale românești, Regulamentul (CE) nr. 110/2008 privind definirea, desemnarea, prezentarea, etichetarea și protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase;

- verificarea modului de respectare a legislației pe filiera cerealelor, a produselor procesate din cereale și comercializarea acestora;

<http://www.madr.ro/ro/inspectia-in-industria-alimentara/legislatia-specifica-iscia.html>

Verificarea producătorilor, centrelor de ambalare, colectorilor și angrosiștilor, se va efectua cel puțin o dată la două luni.

În urma controlului se va întocmi „Proces verbal de constatare a contravenției” care va cuprinde aspectele rezultate în urma controalelor efectuate, măsurile luate și propunerile privind îmbunătățirea activității, precum și termenele de remediere a deficiențelor constatate.

Până pe data de 10 a fiecărei luni, inspectorii vor transmite Direcției Inspecției de Stat din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, **„Raportul lunar al controalelor efectuate la operatorii economici”** „**Raportul sintetic lunar**” și procesele verbale de constatare (în cazul când s-au găsit neconformități), pe suport electronic.

d) colaborează cu alte instituții cu atribuții de control, la nivel local (ANSVSA, Garda Financiară, IGPR), pentru respectarea legislației naționale și comunitare în domeniu;

e) întocmesc Procese verbale de constatare și de sancțiuni, după caz;

f) întocmesc rapoarte, note și informări cu privire la aspectele constatate în acțiunile de inspecție și control, pe care le transmit Direcției Inspecției de Stat din MADR;

g) efectuează rapoarte lunare și anuale privind activitatea de control desfășurată;

h) îndeplinesc și alte atribuții stabilite prin tematici de control speciale, elaborate de conducerea ministerului, în cazul apariției unor probleme deosebite.

## ➤ ANPC

Autoritatea Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 700/2012 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, are următoarele atribuții dintre care cele mai importante sunt :

- participa, împreună cu alte organe ale administrației publice centrale și locale de specialitate cu atribuții în domeniu și cu organismele neguvernamentale ale consumatorilor, la elaborarea strategiei în domeniul protecției consumatorilor, asigurând corelarea acesteia cu cea existentă în Uniunea Europeană;

- asigura armonizarea cadrului legislativ national cu reglementarile din Uniunea Europeana in domeniul protectiei consumatorilor;
- propune Guvernului spre adoptare si avizeaza proiecte de acte normative in domeniul protectiei consumatorilor cu privire la fabricarea, ambalarea, etichetarea, conservarea, depozitarea, transportul, importul, comercializarea produselor, prestarea serviciilor, serviciilor financiare, cat si interzicerea penalitatilor asimetrice dintre client si prestatorul de servicii publice si alte servicii de interes general pentru abaterile contractuale si garantarea compensarii prejudiciilor suferite de beneficiar, astfel incat acestea sa nu puna in pericol viata, sanatatea sau securitatea consumatorilor ori sa afecteze drepturile si interesele lor legitime;
- elaboreaza, impreuna cu alte organe de specialitate ale administratiei publice, proceduri privind obiectivele, conditiile si modul de colaborare in desfasurarea activitatii de protectie a consumatorilor;
- participa la realizarea programelor interne si internationale in domeniul protectiei consumatorilor, colaborand cu organizatii si institutii din tara si din strainatate, conform competentelor ce ii revin potrivit dispozitiilor legale in vigoare;
- prezinta informari periodice Guvernului si organelor administratiei publice centrale interesate, referitoare la activitatea proprie privind respectarea drepturilor si intereselor consumatorilor;
- evalueaza efectele pe piata ale sistemelor de supraveghere a produselor si serviciilor destinate consumatorilor;
- controleaza respectarea dispozitiilor legale privind protectia consumatorilor, referitoare la securitatea produselor si serviciilor, precum si la apararea drepturilor legitime ale consumatorilor, prin efectuarea de controale pe piata la producatori, importatori, distribuitori, vanzatori, prestatori de servicii, inclusiv servicii financiare, si in unitatile vamale, avand acces la locurile in care se produc, se depoziteaza ori se comercializeaza produsele sau in care se presteaza serviciile, precum si la documentele referitoare la acestea, exceptie facand controalele igienico-sanitare si sanitar-veterinare la producatori, in cazul produselor alimentare;
- constata contraventii si dispune masuri de limitare a consecintelor producerii, prestarii, importului, comercializarii sau oferirii gratuite a unor produse alimentare ori nealimentare si servicii care nu sunt in concordanta cu dispozitiile legale din domeniile de activitate ale Autoritatii, prin aplicarea sanctiunilor contraventionale prevazute de lege, sesizeaza organele de urmarire penala ori de cate ori constata incalcare ale legii penale;
- controleaza daca mijloacele de masurare folosite pe piata sunt insotite de documentele prevazute de lege care atesta verificarea acestora din punct de vedere metrologic;
- solicita organelor emitente suspendarea sau retragerea autorizatiei de functionare, a licentei de fabricatie ori a certificatului de clasificare, in conditiile legii;
- coordoneaza schimbul rapid de informatii cu institutiile si organele competente, nationale si internationale, privind produsele si serviciile care reprezinta risc pentru sanatatea si securitatea consumatorilor;
- sesizeaza factorii de decizie si operatorii implicati in sistemul de certificare a calitatii produselor si serviciilor, in baza constatarilor proprii si a informatiilor primite de la organismele neguvernamentale si de la consumatori, cu privire la neconformitatile produselor si serviciilor destinate consumului populatiei in raport cu documentele de certificare si propune imbunatatirea sau elaborarea de reglementari in domeniu;
- efectueaza trimestrial prin prelevări de probe la produsele alimentare și nealimentare analize si incercari in laboratoare acreditate conform legii sau in laboratoare proprii ori agreate;

- efectueaza sau finanteaza studii, teste comparative si cercetari in domeniu cu privire la calitatea produselor si serviciilor destinate consumatorilor, pe care le aduce la cunostinta publicului;
- stabileste relatii de colaborare cu institute de cercetare, laboratoare de expertizare si certificare, inclusiv din strainatate, pentru realizarea de studii, cercetari si teste comparative;
- desfasoara activitati de informare, consiliere si educare a consumatorilor; editeaza publicatii de specialitate in domeniul protectiei consumatorilor;
- sprijina asociatiile de consumatori in vederea atingerii obiectivelor prevazute de lege;
- sprijina asociatiile de consumatori in actiunea de infiintare si functionare a centrelor de consultanta, informare si educare a consumatorilor;
- informeaza permanent consumatorii asupra produselor si serviciilor care prezinta riscuri pentru sanatatea si securitatea lor sau care le pot afecta interesele economice;
- primeste si rezolva sau, dupa caz, transmite spre solutionare celor in drept, potrivit competentelor, sesizarile asociatiilor pentru protectia consumatorilor, precum si sesizarile persoanelor fizice sau juridice cu privire la incalcarea drepturilor consumatorilor, in conditiile legii;
- desfasoara activitati de pregatire a specialistilor in domeniul protectiei consumatorilor;
- acorda consultanta de specialitate in domeniul protectiei consumatorilor pentru operatorii economici;
- acorda consultanta de specialitate si sprijin in vederea realizarii de coduri de conduita, la solicitarea operatorilor economici;
- instituie procedurile legale corespunzatoare pentru incetarea practicilor comerciale incorecte;
- comunica Comisiei Europene masurile legislative adoptate in domeniile guvernate de directivele comunitare transpuse, potrivit domeniilor sale de responsabiliti.

## ➤ **MMSC**

**MMSC, ca autoritate publică centrală pentru protecția mediului** are atribuții în domeniul biosecurității, sub aspectele privind politicile, strategia în domeniu și legislația.

Atribuțiile MMSC și a structurilor din subordine nu țin direct de controlul lanțului alimentar, ci de activitățile cu organisme modificate genetic vii/microorganisme modificate genetic care se pot regăsi în componența alimentelor sau hranei pentru animale și de controlul desfășurării acestor activități.

### **Principalele atribuții ale MMSC:**

- asigură cadrul național privind biosecuritatea;
- inițiază și promovează proiecte de acte normative pentru transpunerea și implementarea legislației UE în domeniul securității biologice și avizează proiecte de acte normative care au legătură cu acest domeniu;
- coordonează și asigură aplicarea principiului precauției, pentru evitarea efectelor adverse potențiale ale OMG asupra sănătății umane și asupra mediului în domeniul obținerii, utilizării și comercializării acestor organisme;
- avizează rapoartele privind activitățile cu OMG ce se transmit Comisiei Europene;
- exercită controlul asupra activităților desfășurate de Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu, în aplicarea prevederilor legale pentru domeniul biosecuritate;

- îndeplinește funcțiile administrative și funcția de Punct focal pentru Protocolul de la Cartagena privind biosecuritatea la Convenția privind diversitatea biologică, ratificat prin Legea nr. 59/2003, participând la procesul de raportare periodică a modului de implementare a Protocolului, de completare sau modificare a acestuia, prin contribuția tuturor Părților la Protocol;
- îndeplinește responsabilitățile Punctului focal pentru Biosafety Clearing House (BCH), participând la mecanismul internațional de schimb de informații privind mișcarea transfrontieră a OMG rezultate din biotehnologia modernă și care pot avea efecte adverse asupra conservării și utilizării durabile a diversității biologice sau asupra sănătății umane;
- coordonează transmiterea informațiilor la BCH și a rapoartelor periodice solicitate de Comisia Europeană, pentru domeniul în cauză;
- asigură acțiuni de informare privind biosecuritatea și furnizează la cerere, informații autorizate, referitoare la domeniul OMG;
- participă la reuniunile COP/MOP ale Protocolului de la Cartagena privind biosecuritatea, ale Comisiei Europene, reprezentând România și susținând punctul de vedere stabilit la nivelul Uniunii Europene;
- contribuie la stabilirea strategiei naționale de raportare către Comisia Europeană;
- asigură și urmărește aplicarea și realizarea prevederilor și recomandărilor din acordurile, convențiile și alte acte juridice internaționale, referitoare la securitatea biologică, la care România este parte și participă la acțiunile de cooperare internațională ce decurg din acestea;
- elaborează și promovează programe și proiecte pentru întărirea capacității instituționale de biosecuritate la nivel național;
- asigură cooperarea cu celelalte instituții și organisme de specialitate, în vederea adoptării măsurilor corespunzătoare, pentru evitarea potențialelor efecte negative asupra sănătății oamenilor și asupra mediului, care decurg din utilizarea OMG;

MMSC este punctul focal național pentru implementarea Protocolului de la Cartagena privind Biosecuritatea la Convenția privind Diversitatea Biologică și pentru implementarea mecanismului internațional de schimb de informații privind biosecuritatea (BCH - Biosafety Clearing-House).

**ANPM** din subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului este autoritatea competentă pentru:

- introducerea deliberată în mediu a plantelor superioare modificate genetic, inclusiv importul pentru cultivare comercială și în scop experimental, în conformitate cu *OUG 43/2007 privind introducerea deliberată în mediu a OMG, aprobată cu modificări și completări prin Legea 247/2009*, care transpune Directiva 2001/18/CE.
- activitățile de utilizare în condiții de izolare a MMG, în conformitate cu *OUG 44/2007 privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic aprobată cu modificări și completări prin Legea 3/2008*.
- activitatea de export a organismelor modificate genetic, în conformitate cu HG nr. 497/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 1946/2003 privind mișcarea transfrontieră a OMG.

#### **Principalele atribuții ale ANPM:**

- consultă și informează publicul în procesul decizional, cu privire la respectarea legislației în vigoare privind accesul publicului la informații și privind confidențialitatea;

- emite autorizații/acorduri de mediu în domeniul OMG/MMG pe care le poate modifica, suspenda sau anula în condițiile legii.;
- informează autoritățile implicate, publicul, despre revizuirea, suspendarea sau anularea autorizațiilor /acordurilor, ca și despre eventuale accidente;
- elaborează proceduri, ghiduri, în colaborare cu autoritățile implicate și instituțiile cu responsabilități în domeniul OMG;
- colaborează cu notificatorul, cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Comisia pentru Securitate Biologică și autoritățile implicate, în cazuri de urgență, pentru minimizarea riscului asupra mediului și sănătății umane sau pentru aplicarea clauzei de salvagardare;
- asigură Secretariatul Comisiei pentru Securitate Biologică;
- asigură funcționarea unui laborator național pentru detecția și identificarea OMG;
- realizează și gestionează Registrul național privind informația despre modificările genetice din OMG și Registrul național privind locațiile introducerii în mediu a OMG;
- realizează și gestionează Registrul electronic privind notificările primite și respinse, acordurile emise, autorizațiile emise ca și al autorizațiilor revizuite, suspendate și reînnoite;
- elaborează și gestionează Registrul activităților de utilizare în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic;
- realizează și gestionează Registrul pentru evidența electronică a informației privind importul, exportul și tranzitul organismelor modificate genetic
- colaborează în procesul decizional și în controlul activităților reglementate prin legislația în vigoare din domeniu, cu autoritățile implicate;
- colaborează cu autoritățile naționale și comunitare în procesul de autorizare a OMG pentru utilizare directă ca aliment sau hrană pentru animale, sau ca medicamente de uz uman sau veterinar, după caz, dacă necesită o evaluare a riscului asupra mediului.

**Garda Nationala de Mediu** este instituție publică și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului. GNM asigură controlul și inspecția activităților care implică OMG și MMG, inclusiv mișcarea transfrontieră a OMG (Import, export, tranzit) și poate lua măsuri de sancționare, sau poate propune suspendarea/sistarea activității ca urmare a neconformității cu prevederile legale în vigoare și/sau a măsurilor stabilite în notele de constatare și în rapoartele de inspecție și control.

#### **Principalele atribuții ale GNM:**

- asigură controlul și inspecția activităților care implică organisme vii modificate genetic, obținute prin tehnicile biotehnologiei moderne, respectiv: utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, cultivare în scop comercial sau experimental a plantelor superioare modificate genetic, importul și exportul OMG;
- verifică respectarea de către cultivatorii de plante superioare modificate genetic a prevederilor din autorizațiile obținute și a cerințelor legale privind înregistrarea activităților la Direcțiile Agricole, trasabilitatea și etichetarea OMG;
- efectuează controale tematice în domeniul OMG;
- dispune măsuri și sancțiuni dacă este cazul.
- transmite informații și rapoarte privind rezultatele controalelor și inspecțiilor în domeniul OMG, către autoritatea competentă și autoritatea publică centrală pentru protecția mediului;
- elaborează planuri de inspecție și control în domeniul OMG, care se revizuiesc anual;

- colaborează cu autoritatea vamală și celelalte autorități implicate pentru controlul mișcării transfrontieră a OMG, pe baza protocoalelor încheiate;
- colaborează cu autoritatea competentă, cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului sau cu organismele de control ale statelor membre și cu organismele comunitare, inclusiv în situații de urgență cu impact transfrontieră.
- în îndeplinirea obligațiilor de inspecție și control, poate colabora pe bază de contract, după caz, cu laboratoare naționale și internaționale, acreditate pentru executarea determinărilor/analizelor de specialitate. Plata serviciilor se asigură din bugetul propriu, cu excepția situațiilor în care responsabilitatea determinărilor revine notificatorului/ deținătorului autorizației, acordului/operatorului, conform legislației în vigoare.

#### **Procedura de control:**

- controale tematice sau la cererea MMSC
- controale desfășurate la nivel local, în baza planurilor proprii de control;
- controale ca urmare a petitiilor;

În activitatea de control sunt utilizate: proceduri specifice de control și inspecție și tipizate specifice, respectiv procese-verbale de constatare a contravenției.

#### ➤ **MAI**

În vederea desfășurării activității sanitare veterinare (pe sanătate, bunăstare și nutriția animalelor de serviciu) într-un cadru legal, cât și în domeniul siguranței alimentelor, Direcția Medicală a MAI a încheiat un „*Protocol de colaborare pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor*” între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (Nr.1355 din 31.01.2007) și Direcția Medicală a Ministerului Afacerilor Interne (Nr.147 din 14.02.2007).

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din unitățile MAI are ca principale obiective, păstrarea sănătății efectivelor umane pentru îndeplinirea activităților specifice locului de activitate, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

- reducerea/preîntâmpinarea în MAI a incidentei/apariției bolilor datorate consumului de alimente (toxiinfecții);
- monitorizarea riscurilor ce pot să apară în domeniul siguranței alimentelor pentru consumatorii din MAI;
- facilitarea posibilității consumatorului din MAI de a alege produsele alimentare în cunoștința de cauză;
- protejarea consumatorilor din MAI de fraude și practici incorecte privind siguranța alimentelor;

Reteaua sanitară și sanitară veterinară în domeniul siguranței alimentelor din structura Direcției Medicale a MAI cooperează cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, M.S., MADR, etc.).

***Serviciul Sanătate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar***, din cadrul Direcției Medicale a MAI prin personalul sanitar și sanitar veterinar propriu, urmărește modul de aplicare și realizare în unitățile MAI a "*Programului Național anual de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor*„

Activitatea de inspectie sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor, se execută de către medicii umani - inspectori sanitari de stat, impreuna cu medicii veterinari oficiali – inspectori.

***Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar***, din structura Directiei Medicale a MAI, este parte componenta a Comandamentului Antiepidiologic Central, conform legislatiei in vigoare.

Medicii inspectori sanitari de stat si medicii veterinari oficiali din structura Directiei Medicale a MAI, fac parte potrivit legii, din sistemul sanitar si sanitar veterinar unic de stat, avand atributii si competente de "*medici inspectori sanitari de stat*" si "*medici veterinari oficiali inspectori de stat*" pentru toate unitatile MAI si societatile comerciale in relatie cu MAI.

Acestia desfasoara activități de indrumare, coordonare si control in domeniul sigurantei alimentelor, conform normelor sanitare si sanitare veterinare in vigoare a MS si ANSVSA, norme ce au fost adaptate la specificul MAI prin dispozitiile directorului Directiei Medicale, referitoare la :

- medicina preventiva pe linia sanatatii publice ;
- avizare și autorizare sanitara și sanitara veterinara ;
- pe linia igienei si a trasabilitatii produselor alimentare ;
- a expertizei sanitare si sanitare veterinare a produselor alimentare de origine animala si non animala ;
- aplicarea de contraventii si sanctiuni disciplinare fata de nerespectarea normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor.

#### **Principalele responsabilitati sunt:**

- aplica legislatia nationala, sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor la specificul MAI;
- aplica și realizeaza în unitățile MAI "Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs" și „Programul de supraveghere și control in domeniul siguranței alimentelor” ;
- asigură asistență sanitară si sanitară veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile prevăzute în "Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs", elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor ;
- elaborează și promovează acte normative în domeniul sanitar, sanitar veterinar și al siguranței alimentelor, al reglementarilor in domeniul calitatii alimentelor in MAI prin adaptarea legislatiei nationale la specificul ministerului;
- organizeaza si coordoneaza activitatea sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor in MAI ;
- controleaza modul de aplicare a Normelor sanitare si sanitare veterinare, a programelor si masurilor stabilite de catre M.S. si A.N.S.V.SA. pentru apararea sanatatii publice si sanatatii animalelor de serviciu din cadrul MAI;
- controleaza modul de aplicare a Normelor sanitare veterinare, privind protectia si bunastarea animalelor de serviciu din dotarea M.A.I. stabilite de catre A.N.S.V.SA. pentru apararea sanatatii animalelor de serviciu ;
- verifica documentele sanitare si sanitare veterinare ce insotesc produsele de origine animala si nonanimala pentru monitorizarea trasabilitatii acestora ;
- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica din tara o impune, la actiunile dispuse de Comandamentul Antiepidiologic (Central, judetean, local), Autoritatile de

Sanatate Publica si Directiile Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor (judetene si ale municipiului Bucuresti) ce au drept scop prevenirea si combaterea unor epizootii ;

- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica o impune, cu A.N.S.V.S.A., M.S., etc, participand la grupuri de lucru cat si la instruirile organizate pe probleme de siguranta alimentelor ;
- sanctioneaza contravențional incalcarea normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in unitatile din raza de competenta, conform legislatiei in vigoare ;
- analizeaza, evalueaza si comunica factorilor de decizie din MAI potentialul risc pentru sanatatea efectivelor umane si animale identificat prin activitatile de indrumare, sprijin si control ;
- actioneaza pentru prevenirea aparitiei unor eventuale zoonoze specifice și a agenților zoonotici specifici (la animale și produse de origine animală), in unitatile MAI ;
- actioneaza pentru prevenirea aparitiei unor eventuale focare de toxinfecții alimentare ;
- elibereaza Autorizatii Sanitare si Sanitare Veterinare de Functionare pentru toate obiectivele MAI care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si comercializeaza produse de origine animala si non animala, autorizatii ce sunt avizate tehnic de catre Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar. si aprobate de catre conducerea Directiei Medicale a MAI ;
- elibereaza Autorizatii Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor pentru mijloacele auto folosite la transportul produselor si subproduselor de origine animala si non animala din raza de competenta;

## ➤ MJ

In cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor functioneaza Compartimentul Gospodării Agrozootehnice încadrat cu medic veterinar, care reprezinta autoritatea sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor in toate unitatile A.N.P. care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si valorifica produse de origine animala si nonanimala.

Acest compartiment din structura A.N.P. reprezintă M.J. în cadrul Comandamentului Antiepidemiotic Central, conform legislatiei in vigoare.

Medicii veterinari oficiali din M.J - A.N.P. fac parte, potrivit legii, din sistemul sanitar veterinar unic de stat, avand atributii si competente de medici "medici veterinari oficiali" pentru toate unitatile M.J. – A.N.P.

Acestia executa expertiza sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor a produselor si subproduselor de origine animala si nonanimala din cadrul unitatilor M.J – A.N.P., verificand modul de respectare a normelor sanitare veterinare pentru siguranta alimentelor.

Medicii veterinari oficiali își desfasoara activitatea in toate obiectivele unităților M.J – A.N.P., care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si valorifica produse alimentare de origine animala si nonanimala.

- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica o impune, cu A.N.S.V.S.A., etc, participand la grupuri de lucru cat si la instruirile organizate pe probleme de siguranta alimentelor;
- analizeaza, evalueaza si comunica factorilor de decizie din M.J., A.N.P. potentialul risc pentru sanatatea efectivelor umane si animale identificat prin activitatile de indrumare, sprijin si control;

### **Responsabilitatile medicilor veterinari oficiali privind siguranta alimentelor:**



- aplica legislatia nationala sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor în unitățile aparținând M.J.- A.N.P;
- urmăresc și impun personalului sanitar veterinar propriu, aplicarea și realizarea în unitățile M.J. – A.N.P. a "Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs" și a Programului de supraveghere și control in domeniul siguranței alimentelor";
- asigură asistență sanitară - veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile prevăzute în "Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs", elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- promovează și aplica actele normative în domeniul sanitar-veterinar și al siguranței alimentelor, al reglementarilor in domeniul calitatii alimentelor in M.J.- A.N.P. prin adaptarea legislatiei nationale la specificul acestui minister;
- organizeaza si coordoneaza activitatea sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor in unitatile proprii;
- controleaza modul de aplicare a Normelor sanitare veterinare, a programelor si masurilor stabilite de catre A.N.S.V.S.A. pentru apararea sanatatii publice si pentru protectia mediului de catre toate unitatile controlate din raza de competenta;
- verifica documentele sanitare veterinare ce insotesc produsele de origine animala pentru monitorizarea trasabilitatii acestora;
- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica din tara o impune, la actiunile dispuse de Comandamentul Antiepidemologic (Central, judetean, local), și Directiile Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor (judetene si ale municipiului Bucuresti) ce au drept scop prevenirea si combaterea unor epizootii;
- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica o impune, cu A.N.S.V.S.A., etc, participand la grupuri de lucru cat si la instruirile organizate pe probleme de siguranta alimentelor;
- analizeaza, evalueaza si comunica factorilor de decizie din M.J., A.N.P. potentialul risc pentru sanatatea efectivelor umane si animale identificat prin activitatile de indrumare, sprijin si control;
- actioneaza pentru prevenirea sau combaterea unor eventuale zoonoze specifice și a agenților zoonotici specifici (la animale și produse de origine animală), in raza de competenta;
- actioneaza pentru prevenirea sau combaterea unor eventuale focare de toxinfecții alimentare și / sau intoxicații alimentare;

## ➤ MAN

**Direcția medicală**, reprezintă autoritatea de sănătate publică , sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în Ministerul Apărării.

In vederea desfasurarii activitatii sanitare veterinare (pe sanatare, bunastare si nutritia animalelor de serviciu) intr-un cadru legal, cat si in domeniul sigurantei alimentelor, Directia Medicala a MApN a incheiat un „*Protocol de colaborare pe linie sanitară veterinară si pentru siguranta alimentelor*” între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (Nr.3876 din 05.07.2007) și Directia Medicala a Ministerului Apararii (Nr.M139 din 20.07.2007)

Activitatea de inspecție sanitară și sanitară veterinară și pentru siguranța alimerntelor se organizează de către Direcția medicală prin Compartimentul de sănătate publică și inspecție sanitară veterinară.

În domeniul inspecției de sănătate publică Direcția medicală are următoarele responsabilități:

- a) coordonează și organizează activitatea de inspecție de sănătate publică în unitățile din cadrul Ministerului Apărării Nationale;
- b) coordonează elaborarea de reglementări specifice inspecției de sănătate publică pentru Ministerul Apărării Nationale;
- c) evaluează realizarea obiectivelor inspecției de sănătate publică la nivelul Ministerului Apărării Nationale;
- d) emite autorizații sanitare de funcționare pentru toate formațiunile din cadrul Ministerului Apărării Nationale;
- e) emite documente de autoritate sanitară, sesizează instituțiile publice abilitate și dispune carantinarea unor colectivități sau unități militare;
- f) constată și sancționează contravențiile la normele igienico-sanitare;
- g) reprezintă Ministerului Apărării Nationale în relația cu alte structuri similare din alte organe de specialitate naționale și internaționale și ale administrației publice centrale sau locale.

Activitatea de inspecție de sănătate publică se desfășoară conform planului anual de control.

În domeniul sanitar veterinar Direcția medicală are următoarele responsabilități:

- a) coordonează și organizează activitatea de inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile din cadrul Ministerului Apărării Nationale;
- b) coordonează elaborarea de reglementări specifice inspecției sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor pentru Ministerul Apărării Nationale;
- c) evaluează realizarea obiectivelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor la nivelul Ministerului Apărării Nationale;
- d) emite autorizații sanitare veterinare de funcționare pentru toate obiectivele care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse de origine animală și non-animală în cadrul Ministerului Apărării Nationale, precum și pentru agenții economici care prestează activități de alimentație colectivă în acest minister;
- e) emite documente de autoritate sanitară veterinară, sesizează instituțiile publice abilitate;
- f) constată și sancționează contravențiile la normele de igienă sanitară veterinară;
- g) reprezintă Ministerului Apărării Nationale în relația cu alte structuri similare din alte organe de specialitate naționale și internaționale și ale administrației publice centrale sau locale.

Activitatea de inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor se desfășoară conform planului anual de control și a Ordinului Ministrului nr.M 74 din 5 08.2008 publicat în Monitorul Oficial al României nr 655/17. 09.2008 Partea I.

### **3.1.3. Raportare și canale de comunicare între autoritățile competente**

#### **▪ Sistemul Rapid de Alerta**

Principalele obiective ale Sistemului rapid de alertă sunt următoarele:

- a) schimbul rapid de informații între Comisia Europeană și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, în calitate sa de coordonator la nivel național al Sistemului rapid de alertă și de punct de contact cu Sistemul de alertă pentru alimente și furaje european (Rapid Alert System for Food and Feed - RASFF);
- b) schimbul rapid de informații între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Sănătății, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, atât prin structurile centrale, cât și prin cele județene și locale;
- c) schimbul rapid de informații între structurile județene și locale, ca integratori locali ai Sistemului rapid de alertă, și cele centrale ale Autorității Naționale Sanitare Veterinare și

pentru Siguranța Alimentelor, Ministerului Sănătății, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor;

d) schimbul rapid de informații între laboratoarele de profil și integratorii locali ai Sistemului rapid de alertă;

e) schimbul rapid de informații între punctele de inspecție la frontieră și structurile centrale și județene ale Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Sănătății și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor;

f) schimbul rapid de informații între consumatori, producători și procesatori, pe de o parte, și integratorii locali ai Sistemului rapid de alertă, pe de alta parte.

Structura Sistemului rapid de alertă se bazează pe informațiile transmise/primate la și/sau de la Comisia Europeană sau alte țări terțe de către și/sau către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

La nivel național Sistemul rapid de alertă se bazează pe informațiile transmise sau primite la nivel central ori local de către: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor și Ministerul Sănătății.

Sistemul rapid de alertă operează prin transmiterea de informații sub formă de notificare scrisă într-un formular tip, denumit formular de notificare. Transmiterea formularului se efectuează prin e-mail.

În cazul informațiilor primare transmise/primate între structurile locale și cele județene, comunicarea se poate realiza și telefonic.

Circuitul informației notificate în cadrul Sistemului rapid de alertă se realizează între autoritățile competente, orizontal, pe două niveluri, și anume la, nivelul structurilor centrale și al structurilor județene. În cadrul fiecărei autorități competente informația va circula vertical între structura județeană și cea de la nivel central.

#### ▪ **Protocoale de colaborare**

Au fost încheiate mai multe protocoale între diferite autorități competente :

- Protocolul de colaborare pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (Nr.1355 din 31.01.2007) și Ministerul Afacerilor Interne (Nr.147 din 14.02.2007), conform caruia:

- medicii veterinari oficiali din cadrul MAI pot participa la solicitare la acțiuni comune alături de organele de inspecție ale MAI (Poliție, Jandarmerie, Poliție de Frontieră) și ANSVSA la constatarea și sancționarea unor contravenții la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vigoare;

- structurile de inspecție și control ale ANSVSA și DSVSA județene și a municipiului București, împreună cu structurile de specialitate din Direcția Medicală a MAI, colaborează pe linia respectării normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

- Protocolul de colaborare pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor încheiat între A.N.S.V.S.A. și M.A.I, privind acțiunile comune de control organizate în vederea sporirii securității comerțului intracomunitar cu suine vii, produse și subproduse din carne de porc și implicit a sănătății oamenilor și animalelor, premurgător sabbatorilor de iarna;

- Serviciul Sanatate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar, din structura Direcției Medicale a Ministerului Afacerilor Interne este parte componentă a Comandamentului Antiepidemiologic Central conform legislației în vigoare;

- *Protocolul de colaborare nr.4511/8793/1851/407/2005* între Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Sănătății, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor având ca obiectiv delimitarea, conform competenței și a responsabilităților autorităților în domeniul controlului oficial al alimentelor, privind siguranța alimentelor, pe întregul lanț alimentar de la ferma la consumator.

- *Protocol de colaborare încheiat între autoritățile fitosanitare și autoritățile vamale nr.80935/48647/2010*, pentru asigurarea controlului fitosanitar privind activitatea de import și tranzit a plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte supuse controlului fitosanitar

- *Protocolul nr. 80245/33573090/1309/2006 între MADR, ANSVSA, Garda Națională de Mediu și ANPC* privind atribuțiile și responsabilitățile fiecărei instituții, inclusiv colaborarea între acestea în organizarea activităților de inspecție și urmărirea trasabilității în domeniul OMG;

- *Protocolul privind colaborarea interinstituțională permanentă între Agenția de Plati și Intervenție pentru Agricultură (APIA) și ANSVSA* privind armonizarea sistemelor lor informaționale;

- *Protocolul de Cooperare pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional transfrontalier prin intermediul animalelor și produselor de origine animală încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Ministerul Administrației și Internelor* prin Inspectoratul General al Poliției de Frontieră;

- *Protocolul de colaborare Interinstituțională permanentă nr. 1130/09.10.2008//61308/21.10.2008 între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Autoritatea Națională a Vămirilor* pentru asigurarea controlului asupra activităților de import, export și tranzit a animalelor vii, produselor de origine animală; non-animală; altor produse și materii ce sunt supuse inspecției și controalelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor provenind din țări terțe – încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Agenția Națională de Administrare Fiscală – Autoritatea Națională a Vămirilor modificat prin Actul adițional nr. 1/2011.

- *Protocolul de cooperare privind cooperarea pentru realizarea unor acțiuni comune în vederea controlului respectării legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind transportul de animale vii, produse și subproduse de origine animală pe drumurile publice - încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Afacerilor și Interne și Ministerul Transporturilor și Infrastructurii;*

- *Protocolul de colaborare – încheiat între ANSVSA și Asociația Generală a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi din România/Regia Națională a Pădurilor – Romsilva;*

- *Protocolul - încheiat între Ministerul Agriculturii și Alimentației, Direcția Generală Sanitară Veterinară nr. 48.394/20.04.1992 și Ministerul Apărării Naționale, Departamentul Asigurării Logistice, Inspectoratul General al Serviciilor nr. DA 230/22.04.1992;*

- *Protocolul de colaborare nr. 97533/29.10.2013, încheiat între Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) prin structurile teritoriale ale Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București (DAJ), Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), Inspectoratul General al Poliției Române, Agenția Națională de Administrare Fiscală, Autoritatea Națională pentru Protecția*

Consumatorilor (ANPC), Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice prin Inspectoratele Teritoriale de Muncă, Ministerul Sănătății, Patronatul Român din Industrie de Morărit Panificație și Produse Făinoase (ROMPAN), Asociația Națională a Industriilor de Morărit și Panificație din România (ANAMOB), Federația Națională PRO AGRO. Acest protocol este valabil până la 26.10.2014.

- Protocolul *incheiat între Ministerul Aparării și ANSVSA „Protocol de colaborare pe linie sanitar – veterinară între Ministerul Aparării și ANSVSA nr. M 139/20.07. 2007 respectiv 3876/ 05.07.2007”*

- *Protocolul de colaborare – incheiat între Ministerul Sănătății, nr.RL3398-24.04.2012 denumit în continuare MS și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, nr.25860/ 23.04.2012 - în vederea aplicării uniforme a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 178/2002 privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale și a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului 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.*

- *Protocolul privind colaborarea interinstituțională permanentă nr. 39/05.11.2012 între Agenția de Plati și Intervenție pentru Agricultură (APIA) și ANSVSA în materie de schimburi comerciale cu țări terțe cu produse agricole reglementate de Politica Agricolă Comună;*

## ➤ ANSVSA

Schimbul de informații, atribuirea de responsabilități de la nivelul central la cel județean precum și raportările de la nivel județean la cel central se realizează prin Sistemul INTRANET al ANSVSA.

Notele de serviciu sunt transmise de către fiecare direcție de specialitate din cadrul ANSVSA către DSVSA și sunt utilizate pentru a stabili activitatea inspectorilor de la nivel județean pentru ca legislația în domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor să fie pusă în aplicare în mod corespunzător. Rapoartele privind acțiunile întreprinse și stadiul modului în care operatorii din domeniul alimentar, operatorii din sectorul hranei pentru animale și operatorii din domeniul produselor medicinale veterinare aplică legislația sunt transmise de la nivel județean la cel central periodic (periodicitatea este stabilită de la nivel central) și ori de câte ori este necesar

- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

În funcționarea institutului privind comunicarea internă există elaborată Strategia de comunicare și protecție a comunicării în IDSA. Transmiterea informațiilor atât către structurile institutului, cât și către instituțiile partenere se realizează în cadrul a 22 module de comunicare.

La nivelul DSVSA județene există o comunicare și colaborare permanentă cu inspectorii de la nivelul circumscripțiilor sanitare - veterinare și pentru siguranța alimentelor și cele zonale, situațiile primite de la aceste structuri fiind luate în considerare la întocmirea rapoartelor către ANSVSA

## ➤ MADR

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

Schimbul de informații și raportările între autoritățile naționale și cele locale se realizează periodic, prin fax, poșta și e-mail.

Notele de serviciu și procedurile întocmite de către Agenția Națională Fitosanitară sunt transmise Unităților fitosanitare județene și a municipiului București și Inspectoratelor de Carantină Fitosanitare Vamale, respectiv Laboratorului Central Fitosanitar, direcțiilor din alte ministere (ex. Direcția Silvică din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice) și altor instituții (stațiuni de cercetare, asociații și federații ale producătorilor agricoli) după caz, în vederea implementării într-un mod unitar la nivel teritorial a directivelor europene transpuse în legislația națională, precum și a deciziilor și regulamentelor europene

Legislația națională și europeană pentru domeniul fitosanitar este pe pagina de internet a MADR la domeniul „Fitosanitar” <http://www.madr.ro/ro/fitosanitar.html>.

### • **Inspectia de stat in domeniul OMG**

Inspectorii teritoriali din cadrul DAJ transmit lunar până pe data de 10 ale fiecărei luni la **Direcția Inspecției de Stat**, respectiv la Inspecția în domeniul Organismelor Modificate Genetic (OMG), rapoartele lunare de activitate. Acestea sunt transmise prin: fax, e-mail și poștă.

De asemenea, toată corespondența purtată între autorități centrale (direcții, servicii sau compartimente, etc.), instituții de la nivel județean, solicitări de informații/sesizări ale diferitelor instituții subordonate și persoane juridice/fizice se realizează prin adrese oficiale, transmise prin fax, e-mail și/sau poștă.

### • **Agricultura ecologică**

- Protocolul de colaborare încheiat între Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (nr.80302/21.10.2013), Ministerul Afacerilor Interne – Inspectoratul General al Poliției Române (nr.44/18.10.2013) și Ministerul Public – Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție (1477/C/16.10.2013), pentru prevenirea și combaterea fraudelor în domeniul agriculturii ecologice.

### • **Raportarea controalelor în agricultura ecologică**

Inspectorii teritoriali din direcțiile pentru agricultura județene transmit lunar până pe data de 10 a fiecărei luni la **Directia de Inspectii de Stat** pentru structura de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice, rapoartele lunare de activitate, în format electronic și pe suport de hârtie.

### • **Inspectii tehnice in industria alimentară,**

Inspectorii din industria alimentară din cadrul DAJ transmit lunar până pe data de 10 ale fiecărei luni la **Direcția Inspecției de Stat**, respectiv la Inspecția în domeniul Industriei Alimentare rezultatele acțiunilor de control efectuate.

Raportarea controalelor se efectuează în baza unui Raport lunar de activitate și prin fișele de raport cumulativ, transmise în format electronic și pe suport de hârtie la MADR.

## • Sector vitivinicol

Inspectorii vitivinicoli din direcțiile pentru agricultură județene și municipiul București transmit lunar, pînă pe data de 10 a lunii, din cadrul Ministerului Agriculturii, și Dezvoltării Rurale. Canalele de comunicare folosite sunt: serviciile poștale, fax, telefon sau internet

### ➤ ANPC

Schimbul de informații de la nivelul central la cel regional/județean precum și raportările de la nivel regional/județean la cel central se realizează prin corespondența transmisă prin serviciile poștale, fax sau poșta electronică.

La nivelul comisariatelor regionale/județene pentru protecția consumatorilor există o comunicare și colaborare permanentă în scopul limitării cazurilor de încălcare a legislației din domeniul protecției consumatorilor.

### ➤ MMSC

Schimbul de informații între autorități și între autorități și unitățile subordonate se realizează periodic, prin fax, posta și e-mail.

În domeniul OMG, în ceea ce privește asigurarea schimbului de informații, MMSC îndeplinește următoarele atribuții:

- colaborează în procesul decizional și în controlul activităților reglementate prin legislația în vigoare din domeniul organismelor modificate genetic, cu autoritățile implicate: autoritatea publică centrală pentru agricultură, autoritatea centrală sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, autoritatea publică centrală pentru sănătate, autoritatea publică centrală pentru protecția consumatorilor, autoritatea publică centrală pentru cercetare, autoritatea națională vamală- avizează rapoartele anuale de activitate întocmite de autoritatea competentă (ANPM) și organul de control (GNM), în conformitate cu OUG nr. 43/2007, privind introducerea deliberată în mediu și introducerea pe piață a organismelor modificate genetic, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2009 ;

- exercită atribuțiile de Punct focal pentru Protocolul de la Cartagena privind biosecuritatea asigurând urmărirea aplicării și realizării prevederilor și recomandărilor precum și elaborarea și transmiterea rapoartelor periodice solicitate, în acord cu recomandările Uniunii Europene;

- implementează mecanismul de schimb de informații la nivel global în domeniul biosecurității BCH (Biosafety Clearing-House) în acord cu obligațiile asumate prin ratificarea Protocolului de la Cartagena privind Biosecuritatea și cu strategia de biosecuritate a Uniunii Europene în domeniu;

- asigură împreună cu autoritatea competentă, comunicarea cu Comisia Europeană și celelalte state membre, pe baza informațiilor furnizate de autoritatea competentă, în conformitate cu OUG nr. 43/2007 privind introducerea deliberată în mediu și introducerea pe piață a organismelor modificate genetic, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2009 .

ANPM colaborează în permanent cu autoritățile implicate, naționale și comunitare, în mod direct sau, indirect, prin gestionarea registrelor OMG.

GNM transmite informații și rapoarte privind rezultatele controalelor și inspecțiilor, către autoritatea competentă (ANPM) și autoritatea publică centrală pentru protecția mediului (MMSC);

## Raportarea datelor de control se face:

- planificat: trimestrial, de 4 ori pe an (prin cumularea din celelalte trimestre, situația de la sfârșitul trimestrului IV reprezentând situația pe anul în curs);
- de urgență - ori de câte ori există solicitări de la Comisia Europeană, cu relevanță în implementarea Directivei 2001/18/CE, Directivei 2009/41/CE și Regulamentului (CE) nr. 1946/2003.

### ➤ MAI

Vehicularea informației: Schimbul de informații în domeniul siguranței alimentelor și a sănătății animalelor, atribuirea responsabilităților de la (nivel central la cel local) precum și raportările de la (nivel local la cel central) se realizează:

- in scris (posta specială) ;*
- telefonice (nota telefonică + notificare scrisă) ;*
- prin fax ;*
- electronice (rețeaua Intranet).*

## MODUL DE TRANSMITERE A INFORMAȚIEI LA NIVELUL D.M. A MAI

Nivel de transmitere	Pe linie ascendentă	Pe linie orizontală	Pe linie descendentă
La nivel central, (național)	Cu următoarele foruri: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAI</li> <li>• A.N.S.V.S.A</li> <li>• M.S.</li> <li>• Institutelor de Sănătate Publică,</li> <li>• Alte structuri cu implicare în domeniul siguranței alimentului,</li> <li>• Direcția Medicală a MAI – <i>Serviciul Sănătate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar.</i></li> </ul>	Structuri centrale din MAI	cu rețeaua medicală proprie
La nivel local	Centrele Medicale/CMDTA-uri, Cabinete sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din IGPR și IGJR către <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direcția Medicală a MAI</li> <li>• Autorități locale (Prefectura, Primărie)</li> </ul>	Există o comunicare permanentă cu : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structurile locale ale A.N.S.V.S.A. și M.S. (Autoritățile de Sănătate Publică județene, Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene sau ale municipiului București și cu Laboratoarele de analize pe linia siguranței alimentelor)</li> </ul>	Centrele Medicale/CMDTA,-uri, Cabinete sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din IGPR și IGJR către structurile controlate din zona de competență

Având în vedere specificul unităților MAI cât și existența de unități ce dețin documente clasificate evidențele tehnice și documentele sanitare și sanitare veterinare sunt întocmite conform formularisticii oficiale, au caracter intern, conform Legii nr. 182 din 2002 privind protecția informațiilor clasificate cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr.585/2002 pentru aprobarea standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate în România, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii



Guvernului nr.781/2002 privind protecția informațiilor secrete de serviciu, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr.40/1990 privind organizarea și funcționarea Ministerului de Interne, cu modificările și completările ulterioare.

### ➤ **MJ**

Modalitatea schimbului de informații între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

### ➤ **MAN**

Schimbul de informații între Direcția medicală și structurile medicale și sanitare veterinare din sistemul sanitar și sanitar veterinar din Ministerul Apărării Naționale se realizează în scris, prin rapoartări trimestriale și semestriale, prin poșta specială, și în situații deosebite prin note telefonice, fax sau electronic.

### ➤ **MS**

Schimbul de informații de la nivelul central la cel județean precum și rapoartările de la nivel județean la cel central se realizează prin corespondența oficială transmisă prin poșta, fax sau poșta electronică.

La nivelul direcțiilor de sănătate publică județene există o comunicare și colaborare permanentă în scopul limitării cazurilor de nerespectare a legislației din domeniul protecției consumatorilor.

## **3.2. Laboratoare naționale de referință**

### **3.2.1. Responsabilități**

#### ➤ **ANSVSA**

- **IISPV**

*In subordinea ANSVSA există:*

- 26 laboratoare naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor aflate în structura organizatorică a Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară.

- 3 laboratoare naționale de referință pentru anumite clase de reziduuri și contaminanți aflate în structura organizatorică a Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, respectiv Constanța, Cluj și Timișoara.

Lista laboratoarelor naționale de referință, corespondente ale celor comunitare de referință prevăzute în R CE 882/2004 a fost transmisă Comisiei Europene și este reactualizată ori de câte ori apar modificări privind desemnarea acestora.

- **Laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor din cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară (I.I.S.P.V.)**

Laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor pentru 26 de domenii, din care 1 laborator național de referință

pentru apa din carnea de pasare, nominalizat conform Reg.CE 543/2008, Anexa XI si coordonat de CE Departamentul AGRI-C4-ANIMAL-PRODUCTS.

Atribuțiile Laboratoarelor Naționale de Referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor 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. 32 alin. (2) și (3).

**Aceste atribuții sunt:**

- colaborează cu laboratorul de referință comunitar în domeniul lor de competență;
- coordonează, pentru domeniul lor laboratoarele oficiale responsabile pentru analiza probelor în control oficial;
- organizează teste comparative între laboratoarele oficiale naționale și asigură urmărirea adecvată a acestor teste comparative;
- se asigură că informațiile furnizate de laboratorul de referință comunitar sunt transmise autorității competente și laboratoarelor naționale oficiale;
- furnizează asistență științifică și tehnică autorității competente;

**In conformitate cu cele prevăzute mai sus, laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor realizează următoarele :**

- stabilesc metodele de analiză utilizate de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar;
- stabilesc criteriile de performanță și efectuează studiile de validare care să demonstreze aplicabilitatea metodelor de testare utilizate în controalele oficiale, în conformitate cu protocolul de validare internațional;
- verifică aplicarea și respectarea de către laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, a standardelor și metodelor de analiză recunoscute oficial în România;
- elaborează fișa de evaluare și participă la autorizarea laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, și a celor private pentru profilele de competență potrivit reglementărilor legale în vigoare;
- colaborează cu celelalte laboratoare naționale de referință din statele membre, cu laboratoarele de referință ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor și cu alte organizații de profil, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și diagnostic pentru alimentele de origine animală;
- participă la activitățile de standardizare a metodelor de laborator utilizate pentru supravegherea și controlul alimentelor de origine animală și al furajelor, organizate de laboratorul comunitar de referință de profil sau de alte organizații naționale de profil cu competențe în domeniul standardizării;
- participă la testele de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință;
- organizează testele interlaboratoare anuale cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, și evaluează rezultatele obținute de către acestea;
- efectuează activități de expertiză sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind cazurile de litigiu în domeniile de competență ale acestora;

- confirmă rezultatele obținute de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar. Activitățile de expertiză pentru care laboratoarele naționale de referință confirmă rezultatele laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor sanitar-veterinar, se stabilesc anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- participă, în grupuri de lucru 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 de origine animală, al alimentelor și al furajelor, aprobat anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- realizează activități de instruire și formare a specialiștilor care își desfășoară activitatea în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, în vederea efectuării testelor și examenelor de laborator potrivit competențelor specifice ale acestora;
- efectuează activități de îndrumare și acordă consultanță tehnică și realizează auditul pentru instituții și organizații care funcționează în domeniul siguranței alimentelor de origine animală și a furajelor sau al celor a căror activitate implică produse ori subproduse de origine animală sau furaje, în calitate de secundă sau terță parte;
- cercetează, asimilează, elaborează și validează metodele de analiză de laborator pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor;
- participă la elaborarea proiectelor de acte normative, la realizarea de programe tehnice și proiecte naționale și internaționale privind siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor;
- verifică capacitatea analitică a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, pentru domeniile de competență privind siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor.

**Laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor, organizate în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară:**

Nr. crt.	Denumire completa LNR
1.	Laborator National de Referinta pentru metale grele din produse de origine animala
2	Laborator National de Referinta pentru metale grele din furaje
3	Laborator National de Referinta pentru micotoxine din produse de origine animala
4	Laborator National de Referinta pentru micotoxine din hrana pentru animale
5.	Laborator National de Referinta pentru identificare microscopica din furaje
6.	Laborator National de Referinta pentru controlul reziduurilor de pesticide din furaje si cereale
7.	Laborator National de Referinta pentru determinarea reziduurilor de pesticide din produse de origine animala
8.	LNR pentru lapte si produse lactate- activitatea fosfatazei alcaline
9.	LNR pentru apa din carnea de pasare
10.	Laboratorul Național de Referință pentru Lapte și Produse Lactate
11.	Laboratorul Național de Referință pentru <i>Salmonella</i> din furaje și alimente de origine animală
12.	Laboratorul Național de Referință pentru <i>Listeria monocytogenes</i>
13.	Laboratorul Național de Referință pentru <i>Staphylococcus</i>
14.	Laboratorul Național de Referință pentru <i>Escherichia coli</i>
15.	Laboratorul Național de Referință pentru <i>Campylobacter</i> din alimente de origine animală

16.	Laboratorul Național de Referință pentru Parazitoze Zoonotice ( <i>Trichinella</i> și <i>Anisakis</i> )
17.	Laboratorul Național de Referință pentru Rezistența Antimicrobiană
18.	Reziduuri de A1 (Stilbene, Derivați Stilbenici, Săruri și Esteri ai acestora) din produse de origine animală
19.	Reziduuri de A4 (Lactone ale acidului rezorcilic) din produse de origine animală
20.	Reziduuri de A6 (Nitrofurani și Nitroimidazoli) din produse de origine animală
21.	Reziduuri de B1 (Substanțe Antibacteriene) din produse de origine animală
22.	Reziduuri de B2a (antihelmintice) din produse de origine animală
23.	Reziduuri de B2b (anticoccidiene) din produse de origine animală
24.	Reziduuri de B2e -PBZ din produse de origine animală
25.	Reziduuri de B3e (Coloranți) din produse de acvacultură
26.	Reziduuri de B2f (Corticosteroizi, Carbadox/Olaquinox, Amitraz) din produse de origine animală

• **Laboratoarele naționale de referință pentru anumite clase de reziduuri :**

**In cadrul Direcțiilor Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor:**

➤ **DSVSA CLUJ**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de carbamați și piretroide în alimente de origine animală
2. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de sulfamide in produse de origine animală

➤ **DSVSA CONSTANȚA**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de steroizi
2. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de cloramfenicol

➤ **DSVSA TIMIȘ**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de substanțe tireostatice
2. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic
3. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de substanțe beta-goniste
4. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de substanțe tranchilizante și beta-blocante (sedative).

➤ **Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar**

In subordinea ANSVSA exista 4 laboratoare nationale pentru controlul oficial a produselor medicinale veterinare, aflate in structura Institutului pentru Controlul Produselor Biologice si Medicamentelor de uz Veterinar

**Laboratoarele naționale pentru controlul oficial a calitatii produselor medicinale veterinare din cadrul Institutului pentru Controlul Produselor Biologice si Medicamentelor de uz Veterinar au urmatoarele atributii:**

- elaborează și propune ANSVSA proiecte de norme sanitar - veterinare, instrucțiuni tehnice și alte reglementări cu caracter obligatoriu, privind produsele medicinale veterinare, produsele biocide și alte produse veterinare, armonizate cu legislația Uniunii Europene;

- efectuează controlul calității produselor biologice, produselor farmaceutice, dezinfectantelor veterinare, seturilor și reagenților de diagnostic și a altor produse veterinare, utilizate în practica medicală veterinară, în conformitate cu legislația veterinară în vigoare și emite buletine de analiză;
- înregistrează și monitorizează reacțiile adverse raportate apărute după administrarea produselor medicinale veterinare, prin sistemul de farmacovigilență;
- controlează respectarea prevederilor legale privind calitatea produselor medicinale veterinare și a altor produse veterinare de către unitățile producătoare și distribuitoare de produse biologice, produse farmaceutice, seturi și reagenți de diagnostic și alte produse veterinare, la solicitarea ANSVSA, împreună cu reprezentanții acesteia;
- efectuează contra cost studii microbiologice pentru produsele biocide (dezinfectante destinate domeniului veterinar) la solicitarea persoanelor fizice sau juridice interesate.
- întreține și stochează microorganismele test de referință, necesare controlului calității produselor medicinale veterinare și dezinfectantelor și asigură securitatea acestora;
- la solicitarea persoanelor fizice și juridice interesate, în calitate de Institut național de referință, efectuează contra cost controale, expertize și contraexpertize ale probelor de produse biologice, de produse farmaceutice veterinare, de alte produse veterinare, atunci când se contestă calitatea acestora;
- efectuează controlul calității materiilor prime și produselor medicinale veterinare pe fluxul tehnologic la solicitarea ANSVSA.;
- întocmește și actualizează periodic Nomenclatorul produselor de uz veterinar autorizate pentru comercializare în România și asigură publicarea acestuia pe site-ul institutului;
- întocmește Planul de prelevare și testare anual, prelevează probe (după caz) și efectuează controlul calității produselor medicinale veterinare, conform prevederilor Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, aprobat ;
- participă la prelevarea și controlul produselor medicinale veterinare conform Programului de recoltare și testare a produselor medicinale veterinare autorizate prin Procedura Centralizată (CAP), a produselor medicinale veterinare autorizate prin Procedura de Recunoaștere Mutuală precum și a produselor medicinale veterinare autorizate prin Procedura Descentralizată, derulat de Directoratul European pentru Calitatea Medicamentelor (EDQM);
- menține implementarea și îmbunătățirea permanentă a Sistemului de Management al Calității conform cerințelor standardului SR EN ISO 17025:2005, cerințelor standardului SR EN ISO 9001/2008; precum și cerințelor Directoratului European pentru Calitatea Medicamentelor - EDQM și a cerințelor Agenției Europene pentru Medicamente - EMA, pentru a fi în consens cu laboratoarele din Rețeaua europeană a laboratoarelor oficiale pentru controlul medicamentului (European network of OMCL's) și cu structurile similare din Uniunea Europeană;
- participă la teste și studii de comparații interlaboratoare organizate de EDQM și alte instituții europene abilitate;
- elaborează, potrivit competențelor, planurile de măsuri pentru remedierea neconformităților ca răspuns la recomandările inspectorilor europeni, în urma evaluărilor efectuate de către EDQM (Consiliul Europei) și BEMA – evaluarea comparativă a agențiilor de medicamente (HMA) pe domeniul specific de activitate; elaborează documente și instrucțiuni de aplicare a planurilor de măsuri pentru rezolvarea, la termenele stabilite a acestora și informează ANSVSA cu privire la stadiul de rezolvare;
- evaluează și autorizează, împreună cu ANSVSA, pe domenii de competență, laboratoarele sanitar - veterinare și pentru siguranța alimentelor, laboratoarele din cadrul facultăților și institutelor de cercetare, precum și laboratoarele private, cu excepția laboratoarelor uzinale;

- elaborează împreună cu ANSVSA criteriile pentru desemnarea laboratoarelor oficiale, în domeniul specific de activitate;
- organizează reuniuni de lucru, instruirii și manifestări științifice în domeniul produselor medicinale veterinare împreună cu reprezentanții ANSVSA și participă la sesiuni științifice, simpozioane, workshop-uri și alte întâlniri profesionale din țară și din străinătate în domeniul său de activitate;
- participă, la ședințele organismului Conducătorilor Agențiilor de Medicamente (HMA), Comitetului pentru produse Medicinale Veterinare (CVMP) și ale Grupurilor de lucru din cadrul Agenției Europene a Medicamentelor (EMA), precum și la întrunirile anuale organizate de Directoratul European pentru Calitatea Medicamentelor (EDQM), precum și la ședințele organizate de către Comisia Europeană;

- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

În conformitate cu prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, în cadrul IDSA sunt organizate 33 laboratoare naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor.

Prin Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor și celelalte laboratoare de diagnostic, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală:

a) realizează coordonarea tehnică a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, din structura direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, asigurând astfel evaluarea conformității privind sănătatea și bunăstarea animalelor, cu scopul protecției sănătății acestora și a sănătății publice, precum și a facilitării comerțului cu animale vii și produse și subproduse provenite de la acestea, prin calificarea statusului de sănătate al exploatațiilor de animale.

b) este principalul colaborator al A.N.S.V.S.A. în elaborarea strategiei de prevenire și combatere a bolilor la animale pe teritoriul României, fiind totodată partenerul Laboratoarelor De Referință ale Uniunii Europene.

Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, organizate în cadrul **Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală** sunt următoarele:

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 - Bluetongue și Pesta Africană a Calului
5. Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Bovină și Pesta Micilor Rumegătoare
6. Laboratorul Național de Referință pentru Variolă Ovină și Caprină
7. Laboratorul Național de Referință pentru Rabie
8. Laboratorul Național de Referință pentru Leucoza Enzootică Bovină
9. Laboratorul Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă a Calului
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 Campylobacterioza animalelor
17. Laboratorul Național de Referință pentru Pleuropneumonia Contagioasă Bovină

18. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea Rezistenței Antimicrobiene la Animale
19. Laboratorul Național de Referință pentru Leptospiroză
20. Laboratorul Național de Referință pentru Echinococoză
21. Laboratorul Național de Referință pentru Protozooze
22. Laboratorul Național de Referință pentru Vectori ai Bolilor la Animale și ai Zoonozelor
23. Laboratorul Național de Referință pentru Boli Micotice și Micotxicoze
24. Laboratorul Național de Referință pentru Toxicologie Veterinară
25. Laboratorul Național de Referință pentru Bunăstare Animală
26. Laboratorul Național de Referință pentru Boli de Reproducere ale Animalelor
27. Laboratorul Național de Referință pentru Bolile Peștilor
28. Laboratorul Național de Referință pentru Bolile Moluștelor și Crustaceelor
29. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea Contaminării Microbiene a Moluștelor Bivalve
30. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea Biotoxinelor Marine
31. Laboratorul Național de Referință pentru Bolile Albinelor și ale altor Insecte Utile
32. Laboratorul Național de Referință pentru Biologie Moleculară
33. Laboratorul Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic din Alimente și Furaje

**Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au următoarele atribuții:**

- elaborează manualele de diagnostic pentru bolile pentru care au competențe.
- aprobă rezultatele studiilor de validitate ce demonstrează fiabilitatea metodelor de testare, diagnostic și supraveghere utilizate în România;
- coordonează preluarea și elaborarea în România a standardelor și metodelor de diagnostic pentru domeniul de competență al acestora;
- colaborează cu laboratoarele comunitare de referință similare domeniilor de competență ale acestora și, în acest scop, pot beneficia de instruiți organizate de acestea pentru domeniul respectiv și de furnizare de standarde, metode, reagenți sau etaloane de diagnostic pentru profilul de diagnostic pentru care au competențe;
- colaborează cu celelalte laboratoare naționale de referință din statele membre, cu laboratoarele de referință ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor și cu alte organizații de profil, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și diagnostic al bolilor pentru care au competențe specifice;
- participă la activitățile de asigurare a calității și de standardizare a metodelor de diagnostic, de supraveghere și de screening, întreprinse de Laboratorul Comunitar de Referință;
- realizează examenele de laborator pentru diagnosticul și supravegherea bolilor pentru care au competențe specifice, în conformitate cu manualul de diagnostic;
- controlează și certifică valoarea de diagnostic a tuturor loturilor reactivilor de diagnostic, a seturilor și kiturilor de diagnostic și stabilește utilizarea acestora în laboratoarele sanitare veterinare de stat în România;
- întocmesc fișa de evaluare și participă direct la autorizarea laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor de stat și private și verificarea modului de îndeplinire a condițiilor de asigurare a sistemului de calitate;
- coordonează standardele și metodele de diagnostic utilizate de către laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar;
- prepară anumiți reactivi de diagnostic, pe care îi furnizează laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar;
- participă, împreună cu laboratoarele naționale de referință din statele membre, la testările de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință;

- organizează testele comparative interlaboratoare anuale cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar din cadrul direcțiilor sanitare-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene;
- realizează auditul extern și participă la realizarea auditului de terță parte pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, precum și pentru alte laboratoare în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar din domeniul sănătății animalelor, autorizate sanitar veterinar;
- caracterizează izolatele de agenți etiologici, tipizarea genetică a acestora și întocmirea diagramelor de epidemiologie genetică;
- păstrează, în condiții de securitate maximă, izolatele din agenții etiologici pentru care au competențe specifice;
- comunică, cu acordul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, informațiile solicitate de Comisia Europeană, de laboratoarele comunitare de referință, de Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor, de laboratoarele naționale de referință ale statelor membre și de alte organizații și instituții de profil;
- furnizează Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, precum și direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, informațiile necesare referitoare la bolile pentru care au competențe specifice, în vederea stabilirii strategiilor și politicilor naționale pentru domeniile de competență ale acestora;
- confirmă, pentru anumite boli, rezultatele pozitive obținute de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București. Bolile pentru care este necesară confirmarea de către laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor sunt stabilite anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- identifică și caracterizează agentul etiologic, originea, tipul, subtipul și varianta acestuia pentru bolile emergente sau reemergente;
- realizează activități de instruire și formare a specialiștilor care își desfășoară activitatea în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, în vederea efectuării testelor și examenelor de laborator potrivit competențelor specifice ale acestora
- efectuează activități de îndrumare, acordă consultanță tehnică și realizează auditul pentru instituții și organizații care funcționează în domeniul creșterii animalelor sau al celor a căror activitate implică produse ori subproduse obținute de la acestea, în calitate de secundă sau terță parte;
- participă la acțiunile de inspecție și control inițiate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pentru domeniile de competență ale acestora;
- promovează și implementează principiile de bună practică de laborator (GLP), conform legislației în vigoare, pentru studii de cercetare aplicată;
- cercetează, asimilează și elaborează metode de analiză de laborator pentru diagnosticul și supravegherea bolilor pentru care au competență;
- participă la elaborarea, coordonarea, monitorizarea și realizarea unor acțiuni cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, aprobat anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- participă la elaborarea proiectelor de acte normative din domeniul sănătății și bunăstării animalelor;
- participă la elaborarea de programe tehnice și de proiecte naționale și internaționale de diagnostic și supraveghere în domeniul sănătății și bunăstării animalelor;



- realizează expertiza de diagnostic privind cazurile de litigiu, pentru domeniile de competență ale acestora;
- participă la determinarea numărului maxim de probe ce trebuie prelevate pentru examene de laborator privind sănătatea și bunăstarea animalelor, a numărului maxim de probe pentru examene de laborator ce se efectuează pe probe comasate și etalonarea serurilor secundare de referință naționale în raport cu seruri etalon primare internaționale.

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală este atestat în domeniul cercetării - dezvoltării către organismul național competent și participă la dezvoltarea cercetării științifice în domeniul medicinei veterinare și al siguranței alimentelor.

În cadrul structurii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală există biroul **Elaborare Proiecte Cercetare, Comunicare** care are responsabilitatea comunicării interne, cu structurile din cadrul institutului, a comunicării externe, cu Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și cu unitățile din subordinea acesteia, precum și cu alte instituții și organizații de profil din țară, a comunicării internaționale cu instituții și organizații internaționale de profil sau cu incidență în domeniile de competență, în limitele de competență ale institutului.

### **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală are următoarele responsabilități:**

a) realizează coordonarea metodologică a activității laboratoarelor sanitare - veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, denumite în continuare LSVSA, testarea capacității de diagnostic a acestora prin probe test, standardizarea, asimilarea, validarea și introducerea în practica de laborator a metodelor și tehnicilor noi de diagnostic, confirmarea diagnosticului, expertize de diagnostic, statistică, analize de risc și prognoză sanitară veterinară pe domeniul sau de competență;

b) ANSVSA va dispune IDSA, în caz de suspiciune sau litigii asupra buletinelor de analiza emise de LSVSA sau laboratoarele sanitar - veterinare și pentru siguranța alimentelor private, retestarea sau confirmarea/ infirmarea rezultatului buletinelor de analiză;

c) transmite direcției de specialitate din cadrul ANSVSA buletinele de analiză privind rezultatele de laborator referitoare la confirmările sau unele suspiciuni ale bolilor notificabile, după caz;

d) centralizează, întocmește și transmite la direcția de specialitate din cadrul ANSVSA rapoartele privind activitatea desfășurată de către LSVSA, care efectuează activitate de laborator în domeniul sănătății animalelor;

e) în scopul diagnosticului, supravegherii, etalonării și preparării standardelor naționale, achiziționează seturi și reagenți standard pentru activitatea de laborator, direct de la laboratoarele internaționale de referință, în condițiile legii;

f) solicită ANSVSA autorizație provizorie pentru utilizarea seturilor și reagenților pentru activitatea de laborator, în condițiile legii;

g) verifică valoarea analitică a seturilor și reagenților de laborator, conform legislației în vigoare;

h) instruește și formează personalul de specialitate care își desfășoară activitatea în cadrul LSVSA, la solicitarea acestora și conform Programului Național de Instruire, aprobat prin ordin al președintelui ANSVSA;

i) acordă consultanță tehnică LSVSA, la solicitarea acestora;

j) la solicitarea RENAR, auditează tehnic LSVSA, în vederea acreditării acestora în conformitate cu standardul SR ISO 17025: 2005;

k) la solicitarea ANSVSA, participă la elaborarea proiectelor de acte normative din domeniile de activitate proprii, la realizarea de programe tehnice și a proiectelor naționale și internaționale privind sănătatea animalelor;

l) consemnează rezultatele examenului de laborator în buletine de analiză care au caracter de documente oficiale;

m) efectuează studii în domeniile de specialitate, întocmește materiale documentare pe care le prezintă la simpozioane ori la sesiuni de comunicări științifice interne și/sau internaționale, cu respectarea legislației în vigoare;

n) poate organiza, la solicitarea celor interesați, contra cost, instruirii practice pentru personalul din cadrul laboratoarelor sanitare - veterinare private;

o) la solicitarea ANSVSA, participă în cadrul comisiilor de avizare a substanțelor și produselor medicinale veterinare noi ce urmează a fi introduse în practica veterinară, precum și la acțiunile de testare a acestor substanțe și produse medicinale veterinare;

p) participă la elaborarea Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, aprobat anual prin hotărâre a Guvernului;

q) elaborează proiecte de cercetare, în domenii de specialitate sau conexe, pe plan național sau internațional, cu respectarea legislației în vigoare;

r) la solicitarea ANSVSA, desemnează reprezentanți din cadrul instituției, care participă în calitate de membri în diverse comisii și grupuri de lucru;

s) cu aprobarea ANSVSA, în situații speciale sau de litigiu, asigură expertiza tehnică în domeniile de diagnostic și sănătate animală;

t) organizează manifestări științifice în domeniul sănătății animale, cu informarea ANSVSA;

u) asigură, în conformitate cu prevederile Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare, accesul la documentele proprii și ia măsuri ca părțile interesate să primească informații obiective în domeniul său de activitate;

v) în exercitarea atribuțiilor sale, poate colabora cu ministerele, cu celelalte instituții de specialitate, precum și cu organisme internaționale (TAIEX, OIE, OMS, FAO, EFSA) în domeniul de activitate;

w) îndrumă tehnic și metodologic activitatea domeniului sănătate animală din cadrul LSVSA;

x) asigură comunicarea între LNR și Laboratoarele Comunitare de Referință sau alte laboratoare internaționale, informând în acest sens ANSVSA, ori de câte ori este necesar;

y) răspunde tuturor solicitărilor formulate de ANSVSA, prin Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de referință, LSVSA, Reglementare și Controlul Activității Farmaceutice Veterinare, precum și prin celelalte structuri ale acesteia, potrivit domeniului propriu de competență;

z) elaborează Proiectul de Plan Cifric pentru domeniul Sănătății Animale și îl înaintează ANSVSA spre aprobare.

IDSA are elaborata și implementata "Strategia de comunicare și protecție a comunicării în IDSA" ce stă la baza procesului de comunicare internă și externă a institutului. Transmiterea informațiilor atât către structurile institutului, cât și către instituțiile partenere se realizează în cadrul a 22 module de comunicare stabilite în conformitate cu specificul informației de transmis.

## ➤ MS

### **1. Laboratorul Național de Referință pentru Supravegherea Calitatii Apei – Institutul Național de Sănătate Publică**

- **Laboratorul Național de Referință pentru Supravegherea Calității Apei Potabile are următoarele atribuții specifice:**

- Elaborează metode analitice pentru determinarea parametrilor chimici și microbiologici de caracterizare a calității apei potabile și a apei de îmbăiere;
- Validează orice metodă nouă de analiză recomandată a fi utilizată în monitorizarea calității apei potabile și de îmbăiere;
- Elaborează metodologii de prelevare a probelor de apă potabilă și de îmbăiere;
- Asigură instruirea specialiștilor prin stagii de pregătire în domeniul chimiei și microbiologiei apei;
- Cooperează cu organismele de certificare notificate din domeniul construcțiilor la întocmirea agrementului tehnic privind materialele în contact cu apa potabilă;
- Cooperează cu Comisia de Biocide în domeniul aprobării dezinfecanților pentru apă potabilă și de îmbăiere și elaborează referate de evaluare;
- Participă la elaborarea legislației și a reglementărilor: norme tehnice, proceduri operaționale și de management, instrucțiuni de lucru;
- Indrumă tehnic și metodologic activitatea celorlalte laboratoare din rețeaua Ministerului Sănătății;
- Evaluează laboratoarele de analize chimice și microbiologice în vederea înregistrării conform Ordinului MS nr. 764 din 15 iulie 2005, cu modificările și completările ulterioare – monitorizarea calității apei potabile în cadrul controlului oficial al apei potabile;
- Conform Ordinului MS nr. 764/2005 coordonează scheme de intercomparare pentru laboratoarele de analiză a calității apei potabile, asigurând în acest fel controlul extern de calitate al datelor produse de acestea;
- Cooperează cu laboratoarele care efectuează analiza radiologică a apei potabile;
- Testează și evaluează în vederea aprobării sanitare produsele, materialele, substanțele chimice și echipamentele care vin în contact cu apa potabilă;
- Oferă suport tehnic pentru fundamentarea derogărilor de la prevederile legii privind calitatea apei potabile;
- Efectuează analize la cerere pentru terți.

- **Laboratorul de Chimia și Microbiologia Mediului și Alimentului din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică - Centrul Regional de Sănătate Publică București a fost desemnat ca Laborator Național de Referință pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele.**

Atribuțiile și responsabilitățile Laboratorului Național de Referință pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele:

1. colaborează cu laboratoarele de referință comunitare, cu laboratoarele de referință naționale din statele membre ale Uniunii Europene, precum și cu alte organizații de profil din Uniunea Europeană și din țări terțe, în domeniul materialelor care vin în contact cu alimentele, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și control al materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele;

2. coordonează, pentru domeniul materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele, activitățile laboratoarelor direcțiilor de sanatare publica județene și a municipiului București responsabile pentru analiza probelor prelevate în cadrul controlului oficial;

3. organizează teste de intercomparare cu laboratoarele direcțiilor de sanatare publica județene și a municipiului București, asigură urmărirea adecvată a acestor teste comparative.

4. se asigură că informațiile furnizate de laboratoarele de referință comunitare sunt transmise direcției de specialitate din Ministerul Sănătății, precum și laboratoarelor direcțiilor de sanatare publica județene;

5. stabilește, pe baza recomandărilor laboratoarelor de referință comunitare în domeniul materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele, metodele de analiză utilizate de către laboratoarele direcțiilor de sanatare publica județene și a municipiului București;

6. stabilește criteriile de performanță și efectuează studii de validare care să demonstreze aplicabilitatea metodelor de analiză utilizate pentru testarea probelor prelevate în cadrul controlului oficial, în conformitate cu ghidurile internaționale privind procedura de validare;

7. participă la activitățile de standardizare a metodelor de analiză pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele întreprinse de laboratoarele comunitare de referință sau de către alte organizații și instituții de profil;

8. participă la testele de intercomparare organizate de laboratoarele de referință comunitare;

10. efectuează contra cost, pe cheltuiala solicitantului, expertiza materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele prin utilizarea de metode de confirmare sau de referință;

11. acordă consultanță tehnică laboratoarelor direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și asigură instruirea personalului din cadrul laboratoarelor care efectuează analize ale materialelor care vin în contact cu alimentele;

12. asimilează, elaborează și validează metode de analiză în domeniul materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele;

13. participă, în cadrul unor proiecte de cercetare din domenii de specialitate sau conexe, la programe inițiate de către institute de cercetare, de către universități sau de către organisme și autorități de reglementare, pe plan național sau internațional, cu respectarea legislației în vigoare.

## ➤ **MADR**

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

#### **Laboratorul Central Fitosanitar**

Conform art. 4 alin (1), art. 12 și 17 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 70/2010 privind unele măsuri pentru reorganizarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, se înființează Laboratorul Central Fitosanitar ca instituție publică, cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale ca urmare a comasării prin fuziune și preluării activității Laboratorului Central de Carantină Fitosanitară și Laboratorului Central pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale, care se desființează.

Conform HG nr.753/2010 pentru înființarea, organizarea și funcționarea Laboratorului Central Fitosanitar- acesta este laboratorul național de referință, prin care Agenția Națională Fitosanitară din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale rezolvă operativ, problemele privind carantina fitosanitară, controlul calității produselor de protecție a plantelor și controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.

Laboratorul are în structura sa următoarele subunități fără personalitate juridică:

- a) Laboratorul de Carantină Fitosanitară;
- b) Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale.

#### ***Laboratorul are următoarele atribuții:***

##### ***I. în domeniul carantinei fitosanitare:***

- efectuează analize fitopatologice și entomologice la probele ridicate din plantele și produsele vegetale importate și/sau destinate exportului, la probele provenite din monitorizarea teritoriului și a circulației intracomunitare și, la cerere, la probele provenite de la diferiți agenți economici sau persoane fizice;

- efectuează analize fizico-chimice la produsele de protecție a plantelor asigurând aplicarea prevederilor legale cu privire la calitatea produselor de protecție a plantelor utilizate pentru prevenirea și combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor la culturile agricole;
- reprezintă punctul național de contact pentru schimbul de informații între statele membre ale Uniunii Europene cu privire la protocoalele oficiale de lucru aplicate în laboratoarele de profil;
- coordonează din punct de vedere tehnic activitatea laboratoarelor regionale de profil;
- confirmă rezultatele obținute de laboratoarele regionale de profil, atunci când este cazul și evaluează rezultatele testelor efectuate de acestea;
- cooperează în dezvoltarea, validarea și standardizarea protocoalelor internaționale în domeniu;
- elaborează recomandări pentru aplicarea protocoalelor de lucru recunoscute internațional și/sau validate;
- elaborează recomandări naționale pentru prelevarea și manipularea probelor;
- participă la teste internaționale interlaboratoare/ profesionale, cerință obligatorie pentru laboratoarele naționale de referință;
- pregătește, menține și distribuie materiale de referință;
- furnizează asistență științifică și tehnică pentru elaborarea și implementarea programelor de monitorizare a organismelor dăunătoare plantelor și produselor vegetale;
- stabilește măsurile de eradicare și/sau combatere pentru prevenirea răspandirii organismelor dăunătoare în cauză, împreună cu Agenția Națională Fitosanitară din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- elaborează programul național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor;
- participă la elaborarea planului național unic de control integrat;
- participă la instruirea inspectorilor fitosanitari privind modul de implementare a legislației fitosanitare;
- asigură respectarea prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17025/2005 privind asigurarea calității analizelor efectuate și răspunde de modul de interpretare a rezultatelor obținute;
- participă la elaborarea proiectelor de acte normative, specifice carantinei fitosanitare și controlului calității produselor de protecție a plantelor;
- participă la sesiunile Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;
- evaluează din punct de vedere al identității, proprietăților fizico-chimice, impurităților, metodelor de analiză și al altor informații relevante, dosarele depuse în vederea omologării produselor de protecție a plantelor sau includerii substanțelor active în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană;
- organizează și coordonează activitatea Inspectoratelor de Carantină Fitosanitară Vamală, compartimente de lucru aflate în structura instituției, prin care se asigură respectarea prevederilor legale, privind controlul fitosanitar al plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte importate din țări terțe în punctele de trecere a frontierei de stat;
- informează operativ Agenția Națională Fitosanitară din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și alte instituții publice interesate asupra unor situații deosebite constatate ca urmare a efectuării analizelor de laborator sau a controalelor fitosanitare;
- participă la conferințe, simpozioane de informare și documentare cu caracter intern și internațional, seminarii, grupuri de lucru și comitete organizate de Comisia Europeană.

## ***II. în domeniul controlului reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale:***

- efectuează analize pentru determinarea reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale în cadrul planului european coordonat de control multianual, elaborat conform Regulamentului (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 produse alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor;

- asigură instruirea inspectorilor fitosanitari în privința prelevării probelor de plante și produse vegetale;

- elaborează planul național de monitorizare a reziduurilor de pesticide legume, fructe și cereale din producția internă;

- participă la elaborarea planului național unic de control integrat;

- întocmește raportul anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale conform cerințelor Regulamentului (CE) nr. 882/2004, și-l transmite la Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (EFSA);

- urmărește respectarea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale, conform Regulamentul (CE) nr.396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe alimente și furaje de origine vegetală și animală și de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE, cu modificările și completările ulterioare;

- declanșează sistemul rapid de alertă în cazul depășirii limitelor maxime admise ale reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale prevăzute în Regulamentul (CE) nr.396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe alimente și furaje de origine vegetală și animală și de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE, cu modificările și completările ulterioare;

- participă anual la testele europene de competență profesională pentru determinarea reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale, cerință obligatorie pentru laboratoarele naționale de referință;

- participă la sesiunile Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;

- evaluează metodele de analiză ale reziduurilor de pesticide din documentația depusă pentru omologarea produselor de protecție a plantelor;

- asigură respectarea prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17025/2005 privind asigurarea calității analizelor efectuate și răspunde de modul de interpretare a rezultatelor obținute;

- implementează cerințele europene privind validarea metodelor de analiză;

- coordonează din punct de vedere tehnic activitatea laboratoarelor regionale de profil;

- colaborează cu laboratoarele europene de referință și naționale, în domeniul reziduurilor de pesticide;

- participă la conferințe, simpozioane de informare și documentare cu caracter intern și internațional, seminarii, grupuri de lucru și comitete organizate de Comisia Europeană.

#### • Laboratoare regionale in domeniul fitosanitar:

1. Laborator regional de bacteriologie Bacau: efectueaza analize pentru depistarea bacteriilor *Erwinia amylovora* *Ralstonia solanacearum* si *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus*;

2. Laboratoare regionale de nematologie in cadrul Unitatilor fitosanitare Bucuresti, Brasov si Suceava: efectueaza analize pentru depistarea nematozilor la cartof;

3. Laboratoare regionale pentru controlul calitatii produselor de protecție a plantelor pesticidelor in cadrul Unitatilor fitosanitare Arad, Olt, Bacau si Mures: efectueaza analize pentru determinarea calitatii produselor de protectie a plantelor;

4. Laboratoare Regionale de Determinare a Reziduurilor de Pesticide din Plante si Produse Vegetale Mures si Dolj: efectueaza analize pentru determinarea reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale.

- **Inspecția în domeniul organismelor modificate genetic (OMG)**

Laboratorul care realizează analiza probelor din boabele de porumb și soia este în cadrul Institutului de Bioresurse Alimentare (IBA) București ([www.bioresurse.ro](http://www.bioresurse.ro)).

“Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare-IBA Bucuresti ([www.bioresurse.ro](http://www.bioresurse.ro)) efectueaza, prin Compartimentul Controlul Calitatii Produselor Agroalimentare si al Ambalajelor de Uz Alimentar, analize de laborator acreditate de către Asociația de Acreditare din România - RENAR, conform cerințelor SR EN ISO/CEI 17025:2005, cu certificatul de acreditare nr. LI 417/08.04.2010, efectuează analize pentru detectarea și cuantificarea (%) proteinei CP4 EFSPS din boabele de soia Roundup Ready (GTS 40-3-2) realizată prin metoda ELISA și Trait/RUR Test kit, SDI, USA conform SR EN ISO 21572:2004 ”Alimente - Metode de detecție a OMG și produselor derivate - Metode bazate pe proteine”.

- **Laborator oficial pentru controlul calitatii si igienei vinului**

In subordinea MADR functioneaza Laboratorul Central pentru Controlul Calitatii si Igienei vinului Valea Calugareasca; este laborator de referință.

➤ **Ministerul Mediului si Schimbărilor Climatice**

ANPM, ca autoritate competentă în domeniul OMG, acționând în subordinea MMSC, nu deține încă un laborator autorizat pentru organisme modificate genetic. Acest laborator este prevăzut a se dezvolta ca laborator de referință pentru detecția și identificarea OMG.

### **3.2.2. Sisteme de management si control al calitatii**

➤ **ANSVSA**

- **IISPV**

**Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară**, este acreditat de către Asociația de Acreditare din România - RENAR, conform cerințelor SR EN ISO/CEI 17025:2005 pentru determinari microbiologice, fizico-chimice, reziduuri de medicamente, substanțe interzise și contaminanți, reziduuri de metale grele, aflatoxine, pesticide, contaminare radioactivă pentru produsele alimentare de origine animală, unele produse alimentare de origine nonanimală, furaje și apă utilizată în procesul tehnologic.

Laboratorul este un instrument tehnic al autoritatii veterinare centrale si pentru siguranta alimentelor avand rolul de a monitoriza sanitar veterinar produsele alimentare inainte ca alimentul sa intre in lantul alimentar.

Desemnat din partea C.N.C.A.N., prin Notificarea nr. LI 07/2006, ca laborator de analize prin tehnici nucleare;

IISPV utilizeaza tehnici analitice de inalta performanta si sensibilitate: HPLC, LC-MS, GC-MS, SAA, Real Time PCR, etc si indeplineste cerințele SR EN ISO/CEI 17025:2005, pentru efectuarea de incercari pe urmatoarele domenii:

Nr. crt.	Domeniu	Incerari acreditate
1.	Microbiologie si Parazitologie	30
2.	Chimie si radioactivitate	38

Nr. crt.	Domeniu	Incercari acreditate
3.	Reziduuri (medicamente si hormoni)	15
4.	Nutritie animala si contaminanti	18
5.	Biologie Moleculara	6
	Total incercari	108

## LISTA DE DEFINIRE A INCERCARILOR PROPUSE PENTRU EXTINDERE- 2014

Metodele propuse la extinderea acreditării în 2014 sunt cele prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Tipul de incercare	Matrice / Produs
1.	Determinarea continutului de calciu/ gravimetrica	hrana pentru animale
2.	Identificare specie de Trichinella prin PCR	carne
3.	Detectie ADN de la rumegatoare din furaje	furaje
4.	Detectia Salmonella serovar 4, [5], 12:i: - prin tehnica PCR	tulpina bacteriana Salmonella spp.
5.	Detectia tulpinilor de stafilococ MRSA prin PCR	tulpina bacteriana de Staphylococcus aureus
6.	Detectia, prin tehnica PCR/Real-Time PCR, a genelor producatoare de enterotoxine stafilococice	tulpina bacteriana de stafilococi coagulazo-pozitivi

### Anexa nr. 13. - Lista metodelor acreditate ale IISPV, conform anexei la certificatul de acreditare LI 908/29.03.2012 .

- **ICBMV**

Metodele acreditate din cadrul laboratoarelor ICBMV sunt cele prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Tipul de incercare	Material / Produs
1.	Pierdere prin uscare	Aditivi, materii prime si produse medicinale veterinare sub forma de pulberi
2.	Determinarea reziduului prin calcinare	Aditivi, materii prime si produse medicinale veterinare sub forma de pulberi
3.	Determinarea uniformitatii masei la comprimate	Produse medicinale veterinare sub forma de comprimate
4.	Determinarea densitatii relative cu densimetrul electronic	Aditivi, biocide si produse medicinale veterinare
5.	Determinarea potentiometrica a pH-lui	Aditivi, biocide, materii prime si produse medicinale veterinare
6.	Determinarea continutului de ivermectina si a abamectinei prin metoda HPLC	Produse farmaceutice veterinare
7.	Determinarea cantitativa a substantelor active din produsele medicinale veterinare prin metoda difuzimetrica	Produse medicinale veterinare, premixuri si aditivi furajeri
8.	Controlul sterilitatii produselor farmaceutice veterinare	Produse farmaceutice veterinare



Nr. crt.	Tipul de incercare	Material / Produs
9.	Determinarea numarului total de germeni( bacterii aerobe, drojdii si fungi) din produsele medicinale veterinare nonsterile	Produse medicinale veterinare nonsterile
10.	Determinarea microorganismelor specific patogene din produsele medicinale veterinare nonsterile (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Salmonella spp.)	Produse medicinale veterinare nonsterile
11.	Controlul sterilitatii produselor medicinale veterinare (tuberculine) si a reagentilor de diagnostic	Tuberculine si reagenti de diagnostic
12.	Controlul sterilitatii produselor biologice veterinare	Produse biologice veterinare
13.	Controlul concentratiei in virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidentieaza prin efect citopatic( virusul Myxoma pentru iepuri, virusul bolii Carre, adenovirus canin tip 2 )	Produse veterinare imunologice vii (Vaccin contra mixomatozei iepurilor, Vaccin contra bolii Carre, Vaccin contra hepatitei infectioase canine tip 2)
14.	Controlul concentratiei in virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidentieaza prin imunofluorescenta directa( virusul rabic, virusul pestei porcine clasice )	Produse veterinare imunologice vii (Vaccin contra pestei porcine clasice si Vaccin contra rabiei)
15.	Controlul concentratiei in virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidentieaza prin hemaglutinare( virusul Parvo canin-CPV )	Produse veterinare imunologice vii (Vaccin contra parvovirozei canine)
16.	Controlul concentratiei in virus pe oua embrionate din produse veterinare imunologice( virusul variolei aviare, virusul bolii de Newcastle)	Produse veterinare imunologice vii (vaccin viu contra bolii de Newcastle si vaccin viu contra variolei aviare)
17.	Controlul concentratiei in germeni vii/spori: controlul concentratiei in spori/ml pentru produsele imunologice veterinare contra antraxului	Produse imunologice veterinare (vaccin viu anticarbunos)

**Metodele propuse la extinderea acreditării in cadrul ICBMV în 2013 sunt cele prezentate în tabelul de mai jos:**

Nr. crt.	Tipul de incercare	Material / Produs
1.	Determinarea de substante active si excipienti prin metoda HPLC (amoxicilina, benzil penicilina procaina, cefalexina, cefadroxil, colistin sulfat, clortetraciclina HCl, ivermectina, oxitetraciclina HCl, tiamulin hidrogen fumarat, praziquantel si metil parahidroxibenzoat)	Materii prime și produse medicinale veterinare
2.	Determinarea potențiometrică a pH-ului	Produse biologice veterinare
3.	Controlul inactivării produselor imunologice pe ouă embrionate	Produse biologice veterinare
4.	Controlul concentrației în virus pe ouă embrionate din produsele veterinare imunologice (virusul variolei aviare, virusul bolii de Newcastle, virusul bursitei infectioase aviare)	Produse biologice veterinare
5.	Controlul concentratiei in germeni vii din produse imunologice bacteriene (Bacillus anthracis, Salmonella enteritidis)	Produse biologice veterinare

De asemenea I.C.B.M.V. a obținut Certificatul SRAC și IQNet în februarie 2008 (inclusiv pentru activitățile de control de laborator), certificat emis de Societatea Română pentru Asigurarea Calității pentru sistemul de management al calității conform cerințelor standardului european 9001:2008.

▪ **IDSA**

**Anexa Certificat 222-1.2.LI-part.1 IDSA este prezentata in Anexa nr.14**

**Anexa Certificat 222-1.2.LI-part.2 IDSA este prezentata in Anexa nr.15**

➤ **MADR**

• **Agentia Nationala Fitosanitara**

Laboratorul Central Fitosanitar este acreditat de către Asociația de Acreditare din România - RENAR, conform cerințelor SR EN ISO/CEI 17025/2005 pentru metode cromatografice, volumetrice, fizice, electrochice, bacteriologice, virologice, nematologice și analiza multireziduală prin gaz cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă. Stadiul actual al acreditării: laboratorul a fost reacreditat în data de 11.01.2010 și au fost validate metodele pentru determinarea a 137 de reziduuri de pesticide, conform cerințelor ISO 17025/2005 și documentului SANCO 10684/2009 “Method validation and quality control procedures for pesticide residues analysis in food and feed”.

Lista metodelor acreditate, conform anexelor la certificatele de acreditare LI 387/21-10-2010.

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Tipul de încercare</b>	<b>Material / produs</b>
	Metode cromatografice, HPLC-UV	
1	Determinari de substanta activa	Produse de protectie a plantelor
	Metode cromatografice, GC-FID	
2	Determinari de substanta activa	Produse de protectie a plantelor
	Metode volumetrice	
3	Determinarea umectabilitatii	Produse de protectie a plantelor
4	Determinarea stabilitatii solutiei	Produse de protectie a plantelor sub forma lichida
5	Determinarea spumei persistente	Produse de protectie a plantelor sub forma lichida sau suspensie
6	Determinarea gradului de dizolvare si stabilitatea solutiei	Produse de protectie a plantelor sub forma lichida
	Metode gravimetrice	
7	Determinarea suspensibilitatii	Produse de protectie a plantelor
	Metode fizice	
8.	Determinarea densitatii	Produse de protectie a plantelor sub forma de suspensii sau lichide
9	Determinarea stabilitatii emulsiei	Produse de protectie a plantelor sub forma de emulsie
	Metode electrochimice	
10	Determinarea pH-ului	Produse de protectie a plantelor
	Metode bacteriologice	
11	Detectia bacteriilor de carantina Ralstonia solanacearum si/sau Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus in probe de tuberculi de cartof, prin imunofluorescenta	Tuberculi de cartof
	Metode virologice	
12	Testare serologica prin metode Elisa pentru Plum pox	Frunze, flori, fructe si ramuri din specia

Nr. Crt.	Tipul de încercare	Material / produs
	virus	Prunus
	Metode nematologice	
13	Depistare si identificare morfologica <i>Globodera pallida</i> si <i>Globodera rostochiensis</i>	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> , sol, produse vegetale, chisti ca atare
	Metode cromatografice	
14	Determinarea reziduurilor de pesticide , analiza multielementara prin gazcromatografie cuplata cu spectrometrie de masa	Plante si produse vegetale

**Metodele la care a fost solicitata acreditarea in 2014 sunt cele prezentate mai jos:**

Nr. Crt.	Tipul de încercare	Material / produs
	Metode cromatografice	
1	Determinari de substanta activa - HPLC-UV	Produse de protectie a plantelor
	Metode cromatografice	
2	Determinari de substanta activa - GC-FID	Produse de protectie a plantelor
	Metode bacteriologice	
3	Imunofluorescenta pentru detectia bacteriilor:  - <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>  - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>  <i>Lycopersicon lycopersicum</i> si <i>Capsicum</i> spp.
	Metode virologice	
4	ELISA pentru Pepino mosaic virus	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>
	Metode micologice	
5	Izolare pe mediu de cultura _ <i>Monilinia fructicola</i>	Fructe, ramuri si flori de <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Eriobotrya</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Crataegus</i> spp. si <i>Chaenomeles</i> spp.
	Metode moleculare	
6.	PCR - <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

### 3.2.3. Planificarea si realizarea de teste de eficienta

#### ➤ ANSVSA

##### • IISPV

În calitatea sa de NRL, în conformitate cu Regulamentul 882/2004, participă la testele organizate de Laboratoarele Comunitare de Referință si organizeaza teste de intercomparare pentru LSVSA.

Pentru verificarea încercărilor acreditate care nu sunt acoperite de testele organizate de CRL, IISPV participă la teste organizate de alte organisme naționale și internaționale acreditate în acest scop.

Una dintre atribuțiile IISPV, în calitatea sa de NRL, este testarea anuală a capacității analitice a laboratoarelor implicate în controlul oficial prin organizarea testelor interlaborator. Aceste teste se organizează trimestrial pentru diferite profiluri de activitate. În acest scop, conform procedurii din sistemul calității, întocmește anual un program de testare, avizat de către ANSVSA, pregătește și distribuie probele test, centralizează rezultatele transmise, comunică laboratoarelor participante calificativele obținute. În cazul obținerii unui calificativ nesatisfăcător și discutabil se aplică *Protocolul de retestare al laboratoarelor cu rezultate nesatisfăcătoare la testele interlaborator*.

- **Institutul de Diagnostic si Sanatate Animala**

➤ **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală** are implementate proceduri de control al calității pentru monitorizarea validității rezultatelor testărilor de intercomparare internaționale la care participă. Datele rezultate sunt înregistrate astfel încât permit detectarea tendințelor și sunt aplicate tehnici statistice de analiză a rezultatelor. Această monitorizare este planificată, analizată și include:

- utilizarea cu regularitate a materialelor de referință certificate și/sau controlul calității folosind materiale de referință secundare;
- participarea la comparări interlaboratoare și la programe de încercări de competență;
- încercări sau etalonări replicate, folosind aceleași metode sau metode diferite;
- reîncercarea sau reetalonarea probelor păstrate;
- corelarea rezultatelor pentru diferite caracteristici ale unei probe.

Metodele alese sunt corespunzătoare tipului și volumului de activitate desfășurată. Datele controlului calității sunt analizate și atunci când se constată că sunt în afara criteriilor prestabilite, sunt planificate acțiuni pentru corectarea situației, în acest fel este prevenită raportarea de rezultate incorecte ale testărilor

Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor organizate în cadrul IDSA, participă, alături de laboratoarele naționale de referință din statele membre ale Uniunii Europene, la testările de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință și, de asemenea, la teste organizate de organisme naționale și internaționale acreditate în acest scop.

Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor organizate în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, organizează teste comparative interlaboratoare anuale cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate, din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene.

Conform procedurii generale din Sistemul Calității, anual se redactează un Program de testare aprobat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pentru profilele de activitate pentru care institutul este acreditat, se pregătesc și se distribuie probele test, se centralizează rezultatele transmise și se comunică laboratoarelor participante calificativele obținute. În cazul obținerii unui calificativ nesatisfăcător se aplică procedura de retestare.

- **Laboratorul DSVSA Bucuresti**

LSVSA BUCURESTI în calitatea sa de NRL pentru domeniul nonanimal, în conformitate cu regulamentul 882/2004, participă la testele organizate de laboratoarele comunitare de referință pentru domeniile micotoxine, metale grele, pesticide, dioxina; de asemenea, participa la teste internaționale organizate de alte organisme abilitate în acest scop.

În calitate de LNR pe domeniul nonanimal, LSVSA Bucuresti testeaza capacitatea analitica a laboratoarelor implicate în controlul oficial, prin organizarea testelor de competenta, care se efectueaza conform unei proceduri operationale elaborate in cadrul LSVSA Bucuresti.

- **ICBMV**

Laboratoarele ICBMV sunt incluse din anul 2008 in reseaua laboratoarelor oficiale pentru controlul calitatii (OMCL net), coordonata de catre Consiliul Europei prin Directoratul European pentru Calitatea Medicamentelor (EDQM).

În calitatea sa de Laborator oficial pentru controlul calitatii produselor medicinale veterinare, in conformitate cu cerintele si termenii de referinta europeni elaborati de catre Consiliul Europei prin Directoratul European pentru Calitatea Medicamentelor (EDQM), ICBMV participă la programele de supraveghere si control europene, la testele si studiile organizate de EDQM si alte organisme internationale recunoscute si acreditate în acest scop.

➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

LCF în calitatea sa de LNR, si în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 882/2004, participă la testele organizate de Laboratoarele Comunitare de Referință (CRL).

Laboratorul participa anual la testul EUPT-C, organizat de National Food Institute Technical University din Danemarca si la EUPT-FV, organizat de University din Almeria-Spania. Pentru verificarea încercărilor acreditate care nu sunt acoperite de testele organizate de CRL, LCF participă la teste organizate de organisme naționale și internaționale acreditate în acest scop.

### **3.2.4. Verificarea conformitatii cu R CE 882/2004**

➤ **ANSVSA**

În conformitate cu art. 33 al Regulamentului (CE) 882/2004 statele membre iau măsurile necesare pentru desemnarea unuia sau mai multor laboratoare de referință naționale; astfel prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 205/2007 s-au nominalizat laboratoarele naționale de referință pentru domeniile sănătatea și bunăstarea animalelor și pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale. Îndeplinirea atribuțiilor pe care trebuie să le îndeplinească aceste laboratoare, ca urmare a intrării în vigoare a Regulamentului (CE) 882/2004, vor fi urmărite și evaluate de către Direcțiile de specialitate din cadrul ANSVSA.

➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

**Laboratorul Central Fitosanitar** a fost desemnat in conformitate cu Hotararea Guvernului nr.753/2010. Criteriile de performanta ale metodelor analitice care se utilizeaza indeplinesc conditiile R CE 882/2004.

- **Laboratorul pentru Controlul Calității Pesticidelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar.** Criteriile de performanta ale metodelor analitice care se utilizeaza indeplinesc conditiile R CE 882/2004.

- **Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide in Plante si Produse Vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar.** Laboratorul este acreditat ISO 17025, conform cerintelor R CE 882/2004, art.12. Respecta cerintele referitoare la laboratoarele nationale de referinta, prevazute in art. 33 din R EC 882/2004. Criteriile de performanta ale metodelor analitice care se utilizeaza indeplinesc conditiile din cadrul documentului SANCO nr 12495/2011. Quality Control Procedures for Pesticide Residues Analysis.

## **Capitol 4. Organizarea si managementul controalelor oficiale realizate de catre autoritatile competente**

### **4.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor**

#### **4.1.1. Autoritati competente**

##### **➤ MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, prin Agentia Nationala Fitosanitara, este autoritatea competenta subordonata Guvernului, de coordonare a activităților în domeniul fitosanitar si constituie punctul de contact pentru probleme privind sanatatea plantelor in contextul Directivei Consiliului 2000/29/CE.

Organismele oficiale responsabile de control in domeniul sanatatii plantelor sunt:

##### **- la nivel national:**

1. Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale este autoritatea centrala in domeniul protectiei plantelor si carantinei fitosanitare care organizeaza, coordoneaza si controleaza aplicarea prevederilor legale specifice prin Agentia Nationala Fitosanitara;
2. Laboratorul Central Fitosanitar;

##### **- la nivel regional:**

- laboratoarele regionale de nematologie (UF Brasov, UF Bucuresti, UF Suceava);
- laboratorul regional de bacteriologie (UF Bacau);
- laboratoarele regionale pentru controlul calitatii pesticidelor (UF Arad, UF Olt, UF Bacau, UF Mures).

##### **- la nivel local:**

- Unitatile Fitosanitare (42)
- Inspectoratele de Carantina Fitosanitara Vamala (9).

#### **4.1.2. Metode si tehnici de control utilizate**

##### **➤ MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

**Intarirea capacitatii de control la locul de productie si de monitorizare a teritoriului**

Pentru a asigura o implementare unitara la nivel teritorial a reglementarilor europene transpuse in legislatia nationala privind organismele de carantina, calitatea produselor de protectie a plantelor si reziduurile de pesticide, au fost elaborate si transmise in teritoriu organismelor oficiale (Unitati fitosanitare judetene si a municipiului Bucuresti si Inspectoratelor de Carantina Fitosanitara Vamala) urmatoarele note de servicii:

- proceduri generale privind inregistrarea producatorilor, depozitelor colective, centrelor de expediere, a unei alte persoane si a importatorilor de plante, produse vegetale sau alte obiecte, si eliberarea pasaportului fitosanitar pentru plantele, produsele vegetale sau alte obiecte vizate de reglementarea fitosanitara (Nota nr. 293566/2007);

- inregistrarea producatorilor, depozitelor colective si a centrelor de expediere pentru cartofii de consum (Nota nr. 293566/2007);

- implementarea legislatiei privind pasaportul fitosanitar si respectarea exigentelor specifice plantelor, produselor vegetale si altor obiecte vizate de reglementarile fitosanitare in scopul eliberarii acestuia (Nota nr. 127226/2008);

- proceduri generale privind eliberarea pasaportului fitosanitar de inlocuire (Nota nr. 127057/2008);

- proceduri generale privind inspectia plantelor, produselor vegetale si alte obiecte conexe in cadrul importului si circulatiei intracomunitare (Nota nr. 126257/2008);

- Programul de monitorizare fitosanitara a culturii cartofului pentru campania agricola 2013 -2014: monitorizarea organismelor daunatoare: *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Globodera pallida* si *G. rostochiensis*, *Meloidogyne fallax*, *M.chitwoodi*, *Dithylenchus destructor*, *Synchytrium endobioticum*, Tomato spotted wilt virus, Potato stolbur mycoplasma, Potato Spindle Tuber Viroid, *Epitrix cucumeris*, *Epitrix similis*, *Epitrix subcrinita*, *Epitrix tuberis*, *Scrobipalposis solanivora*, *Solanum dulcamara* (Nota nr. 76674/06.09.2011 );

- Planul de monitorizare fitosanitara pentru organismul daunator *Diabrotica virgifera* ( Nota nr. 118399/09.09.2013 );

- Programul de implementarea a deciziilor europene cu referire la masurile de urgenta ce trebuie aplicate pentru prevenirea introducerii si raspandirii in Uniune a organismelor daunatoare *Bursaphelenchus xylophilus*, *Gibberella circinata*, *Scirrhia pini* si *Ditylenchus dipsaci* (Nota nr.131739/24.03.2009);

- monitorizarea specifica a anumitor organisme daunatoare (Nota nr. 126417/2008):

  - Xylophilus ampelinus;

  - Anoplophora chinensis si Anoplophora malasiaca, Anoplophora glabripennis, Phytophthora ramorum (Nota nr. 117194/23.05.2012);

  - Plum pox virus, Erwinia amylovora in pomicultura;

  - Grapevine flavescence dorée si Scaphoideus titanus ca vector in viticultura;

  - Tomato ringspot virus, Tabacco ringspot virus;

  - Virusuri ale legumelor (tomate): Tomato yellow leaf curl virus, Pepino mosaic virus si Bemisia tabaci ca vector;

  - Tilletia indica la seminte si boabe din genurile Triticum, Secale si X Triticosecale;

- Programul de implementare a legislatiei fitosanitare armonizata cu directive europene pentru monitorizarea daunatorilor din spatii protejate (sere, solarii): *Thrips palmi*, *Liriomyza huidobrensis*, *L. sativae*, *L. trifolii*, *Amauromyza maculosa*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera eridania*, *S. frugiperda*, *S. litura*, *S. littoralis*; pentru virusuri, ciuperci si *Xanthomonas fragariae* la capsunul cultivat (*Fragaria* spp.) (Nota nr. 94971B/2006);

- Monitorizarea organismele daunatoare de carantina: Apple Proliferation Mycoplasma, Apricot Chlorotic Leafroll Mycoplasma si Pear Decline Mycoplasma (Nota nr.79798/15.04.2010)

- Programul de conformitate fitosanitara a ambalajelor din lemn cu standardul international pentru masuri fitosanitare - ISPM 15. (Nota nr. 133697/2010 si Nota 75589/23.03.2011);

-Program de eradicare si prevenire a raspandirii organismului daunatoare *Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus* si *Ralstonia solanacearum* (Nota nr. 118624/30..09.2013);

-Procedură privind evitarea conflictului de interese pentru personalul care efectuează controale oficiale în domeniul fitosanitar (Nota nr. 75070/13.01.2011)

Nota referitoare la implementarea planurilor de monitorizare a organismelor daunatoare: *Monilinia fructicola*, *Clavibacter michiganensis* spp. *michiganensis*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*, *Ditylenchus dipsaci*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*, *Tuta absoluta*, *Dryocosmus kuriphilus* si *Cryphonectria parasitica* (Nota nr. 75570/23.03.2011);

Monitorizarea organismelor de carantina in conformitate cu Deciziile Comisiei Europene privind:

*Rhynchophorus ferrugineus*;

Genul *Pomacea*,

*Pseudomonas syringae* pv. *actinidae*

*Guignardia citricarpa*

- o ambalajele din lemn utilizate efectiv în transportul unor mărfuri specifice originare din China,
- o florile taiate de *Orchidaceae* din Tailanda.

Procedurile referitoare la monitorizarea si controlul organismelor de carantina sunt transmise in teritoriu (UF, ICFV, LCF, directii din alte ministere, institutii si statiuni de cercetare, federatii ale producatorilor dupa caz) si se afla publicate pe site-ul [www.madr.ro](http://www.madr.ro)

- continuarea instruirii personalului de specialitate din cadrul celor 42 de Unitati Fitosanitare;

### **Intarirea capacitatii de control fitosanitar vamal**

In vederea implementarii legislatiei fitosanitare armonizata cu directivele comunitare au fost luate o serie de masuri pentru consolidarea capacitatii de implementare, respectiv:

- continuarea implementarii reglementarilor fitosanitare privind importul de plante, produse vegetale sau alte obiecte din tari terte prin efectuarea controalelor fitosanitare la intrarea in Romania a plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte prevazute in anexa V partea B din HG nr. 563/2007;

- eliberarea Certificatelor Fitosanitare pentru export si re-export conform Standardului international pentru masuri fitosanitare -ISPM 12;

- Addendum la procedura de eliberare a Certificatelor Fitosanitare pentru export si re-export conform Standardului international pentru masuri fitosanitare -ISPM 12 (Nota nr. 80874/24.08.2010);

- continuarea instruirii personalului de specialitate din cadrul celor 9 inspectorate de carantina fitosanitara vamala care se afla la granita externa a Comunitatii Europene.

Procedurile referitoare la monitorizarea si controlul organismelor de carantina se afla publicate pe site-ul [www.madr.ro](http://www.madr.ro)

### **Comunicarea si schimbul de informatii cu Comisia Europeana, referitoare la organismele daunatoare de carantina**



-participarea la intalnirile organizate de organisme internationale O.E.P.P., C.I.P.V, F.A.O., O.M.C., Taiex, Banca Mondiala, precum si gestionarea corespondentei si a materialelor documentare;

-asigurarea schimbului de informatii cu Comisia Europeana, participarea lunara la Comitetul Permanent pentru Sanatatea Plantelor si participarea la grupurile de lucru specifice;

-participarea la lucrarile sub-comitetelor si comitetelor de asociere privind monitorizarea progreselor inregistrate in adoptarea si implementarea acquis-ului comunitar.

- elaborarea mandatelor de pozitie a Romaniei fata de documentele din sectorul fitosanitar elaborate la nivelul Uniunii Europene;

-formularea de raspunsuri catre alte organizatii de profil, cum ar fi Organizatia Europeana si Mediteraneeana pentru Protectia Plantelor (OEPP) si Autoritatea Europeana pentru Siguranta Alimentelor- European Food Safety Authority (EFSA).

#### **Dezvoltarea sistemului informatic national de protectia plantelor**

-actualizarea bazei de date FITOEXPERT, ca baza centrala de date cu 6 module (anuar, pasaport, import, export, statistici nationale si administrator);

-asigurarea functionarii programelor informatice SINPP-server, SINPP-client si FITOEXPERT, pentru a raspunde cerintelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale si centrale din UE;

### **4.1.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale**

#### **4.1.3.1. Resurse umane**

##### **➤ MADR**

#### **• Agentia Nationala Fitosanitara**

Personalul angajat in sistemele de control pentru sanatatea plantelor si a produselor de protectia plantelor si a reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale este:

Organizare (sau nivel precum conducerea, birouri regionale etc.)	Numărul personalului din cadrul Unitatilor fitosanitare judetene si a municipiului Bucuresti	Timpul estimativ petrecut pentru efectuarea sarcinilor %	Timpul estimativ petrecut pentru alte sarcini (va rugam sa indicați care anume)		Personal de sprijin	Timpul estimativ pentru efectuarea sarcinilor %
			%	%		
Agentia Nationala Fitosanitara	10	100	-	-	-	-
		100	-	-	-	-
42 de Unități fitosanitare județene	358	100				-
LCF*	39	100	-	-	-	-
9 ICFV**	31	100	-	-	-	-
LCRPPV***	10	100	-	-	-	-

\* LCF-Laboratorul Central Fitosanitar

\*\* ICFV-Inspectorate de carantina Fitosanitara Vamala

\*\*\* LCRPPV- Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide din Plante si Produse Vegetale, din cadrul LCF.

### 4.1.3.2. Capacitati analitice

#### ➤ MADR

##### • Agentia Nationala Fitosanitara

In cadrul sectorului fitosanitar exista: 1 laborator national de referinta -Laboratorul Central Fitosanitar (LCF) si 3 laboratoare regionale de nematologie, precum si un laborator regional de bacteriologie.

La nivel judetean, in cadrul fiecarei unitati fitosanitare functioneaza cate un laborator specializat in efectuarea analizelor de rutina pentru depistarea si identificarea organismelor daunatoare plantelor si produselor vegetale.

##### • Laboratoarele regionale de nematologie:

- efectueaza analize, la probe de sol prelevate din teritoriu, in vederea depistarii nematozilor cu chisti ai cartofului;
- evalueaza din punct de vedere nematologic conformitatea activitatilor desfasurate conform prevederilor Directivei 2008/61/EC.
- implementeaza un sistem de calitate bazat pe cerintele standardului SR ISO 17025/2005 pentru a asigura calitatea rezultatelor analizelor.

##### ▪ Laboratorul regional de bacteriologie:

- efectueaza analize, la probe prelevate din productia interna, pentru depistarea si identificarea bacteriilor de carantina la cartof si pomi fructiferi;
- evalueaza din punct de vedere bacteriologic conformitatea activitatilor desfasurate conform prevederilor Directivei 2008/61/EC.
- implementeaza un sistem de calitate bazat pe cerintele standardului SR ISO 17025/2005 pentru a asigura calitatea rezultatelor analizelor.

Laboratoarele regionale sunt laboratoare specializate pentru detectia si diagnoza anumitor organisme daunatoare, aflate in proces de acreditare ISO 17025 pentru activitatile de nematologie si bacteriologie.

Managementul calitatii este asigurat de un manager de calitate (MAC), de un inlocuitor al managerului de calitate, de un responsabil cu metrologia (RM) si de responsabilii tehnici (RT).

### 4.1.4. Prioritati in activitatea de control/Clasificarea riscului

#### ➤ MADR

##### • Agentia Nationala Fitosanitara

- continuarea transpunerii si implementarii dispozitiilor reglementarilor fitosanitare stabilite la nivel european;

- continuarea consolidării infrastructurii serviciilor fitosanitare atât la nivel național cât și teritorial;
- evitarea introducerii și răspândirii pe teritoriul României a organismelor de carantină;
- acțiuni de eradicare sistematică a organismelor dăunătoare;
- întărirea controlului fitosanitar la locul de producție și în cele 9 puncte de trecere a frontierei (ICFV) care constituie puncte de intrare în Uniune;
- monitorizarea importului, exportului și tranzitului de plante, produse vegetale și alte obiecte care provin din țări terțe;
- monitorizarea întregului teritoriu în vederea stabilirii prezentei sau absentei organismelor dăunătoare, pe baza cărora se elaborează propuneri de programe și măsuri pentru reducerea riscurilor fitosanitare;

#### **4.1.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/modalități de integrare a sistemelor de control**

##### ➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

În sectorul fitosanitar a fost încheiat „Protocolul de colaborare” nr. 80935/48647/2010, între autoritățile fitosanitare și autoritățile vamale, care are ca obiectiv asigurarea funcționării coerente a sistemului de control fitosanitar al plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte la import, tranzit, coordonarea adecvată a activităților și protejarea teritoriului țării în domeniul prevenirii introducerii și răspândirii organismelor de carantină dăunătoare plantelor și produselor vegetale.

##### ➤ **AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ**

- **Direcția Generală a Vămirilor**

Exercită atribuții conform Hotărârii Guvernului Nr. 520 din 24 iulie 2013 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Administrare Fiscală, publicată în Monitorul Oficial nr. 473 din 30 iulie 2013.

În vederea aplicării interdicțiilor sau restricțiilor de import, de export sau de tranzit impuse din motive de ordine publică și în special de siguranță publică, de moralitate publică, de sănătate publică sau de protecție a mediului, a patrimoniului cultural sau a proprietății industriale, comerciale și intelectuale, Direcția Generală a Vămirilor colaborează cu autoritățile competente.

În vederea asigurării controlului la frontieră asupra activităților de import, export și tranzit a animalelor vii, produselor de origine animală, non-animală, altor produse și materii ce sunt supuse inspecției și controalelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor provenind din țări terțe, a fost încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Autoritatea Națională a Vămirilor, actualmente Agenția Națională de Administrare Fiscală, prin Direcția Generală a Vămirilor, Protocolul de colaborare nr. 1130/09.10.2008//61308/21.10.2008.

Pentru asigurarea controlului fitosanitar privind activitatea de import și tranzit a plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte supuse controlului fitosanitar a fost încheiat

#### **4.1.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control**

##### **➤ MADR**

###### **• Agenția Națională Fitosanitară**

Activitatea de carantină fitosanitară este urmărită și evaluată prin intermediul unor rapoarte privind activitatea desfășurată de compartimentul de carantină fitosanitară. Aceste rapoarte sunt elaborate de fiecare unitate fitosanitară trimestrial și anual și sunt transmise la nivel central.

Raportul elaborat de unitățile fitosanitare cuprinde :

- controlul fitosanitar al produselor vegetale destinate exportului și eliberarea certificatelor fitosanitare;
- controlul fitosanitar pentru depistarea organismelor de carantină și eliberarea pasaportului fitosanitar;
- controlul fitosanitar al produselor provenite din import sau circulație intracomunitară;
- controlul fitosanitar al circulației produselor vegetale supuse regimului de carantină și respectarea legislației fitosanitare;
- numărul probelor prelevate și transmise pentru realizarea analizelor de laborator:

Raportul trimestrial și anual, elaborat de Inspectoratele de carantină fitosanitară vamală este transmis Laboratorului Central Fitosanitar și cuprinde situația lunară privind importul plantelor, produselor vegetale și/sau altor obiecte în conformitate cu HG 563/2007 cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva Consiliului 2000/29/CEE cu modificările și completările ulterioare.

Laboratorul Central Fitosanitar elaborează raportul anual de activitate și în conformitate cu SR ISO 17025/2005 efectuează anual analiză de management.

A fost elaborat și implementat software-ul FITOEXPERT menit să monitorizeze :

- unitățile înregistrate, respectiv: producătorii, depozitele colective, centrele de expediție, alte persoane și importatorii de plante, produse vegetale sau alte articole;
- pasapoartele fitosanitare eliberate de către inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare și a Inspectoratelor de Carantină Fitosanitară Vamală;
- activitățile de import-export a plantelor, produselor vegetale sau a altor articole.

#### **4.1.7. Instruirea personalului**

##### **➤ MADR**

###### **• Agenția Națională Fitosanitară**

În vederea implementării legislației naționale armonizată cu acquis-ul Uniunii Europene, au fost organizate instruirii, atât în România cât și în statele membre ale UE.

Instruirile sunt realizate de către experții fitosanitari din cadrul Agenției Naționale Fitosanitare conform Programului anual de instruire în domeniul fitosanitar.

În vederea formării continue a inspectorilor fitosanitari din cadrul Unităților Fitosanitare județene și din cadrul Inspectoratelor de Carantină Fitosanitară Vamală este

asigurata cel puțin o instruire pe an de către specialiștii Agenției Naționale Fitosanitare în colaborare cu cei din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar.

Atât la nivel central cât și în cazul laboratoarelor naționale de referință se identifică necesitățile de instruire pentru personal și se elaborează un plan anual de instruire. Instruirile vizează implementarea legislației specifice și îmbunătățirea performanțelor profesionale. Eficiența instruirilor este reflectată prin activitatea de audit intern și rezultatele înregistrate.

## **4.2. Sistemul de control pentru sănătatea animalelor**

### **4.2.1. Autorități competente**

#### **➤ ANSVSA**

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitare veterinare, organizează și controlează efectuarea activităților sanitare veterinare publice. În cadrul ANSVSA, funcționează mai multe direcții implicate în sistemul de control pentru sănătatea animalelor :

#### **▪ Direcția de Sănătate și Bunăstare și Animală**

1. Asigurarea unui cadru normativ specific performant prin implicarea permanentă în elaborarea, actualizarea cadrului legal și operațional în domeniul specific de activitate, respectiv al sănătății și bunăstării animalelor, monitorizării, notificării și controlul bolilor;
2. Coordonarea, monitorizarea și îmbunătățirea, permanentă, a activității desfășurate de structurile tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, după o concepție unitară, în domeniul sănătății și bunăstării animalelor, monitorizării, notificării și controlul bolilor.
3. Îndeplinirea eficientă a responsabilităților și atribuțiilor aferente calității ANSVSA de reprezentant al României, în relația cu instituțiile europene, inclusiv atribuțiile ANSVSA din poziția de punct național de contact, în domeniul sănătății și bunăstării animalelor, monitorizării, notificării și controlul bolilor.
4. Îndeplinirea eficientă a responsabilităților și atribuțiilor calității de Unitate Epidemiologică Centrală pentru bolile majore ale animalelor, ca structură în Unitatea Operațională Centrală din cadrul Centrului Național de Combatere a Bolilor.
5. Implicarea în evaluarea și avizarea demersurile necesare pentru îmbunătățirea activității analitice în ceea ce privește activitatea LSVSA și IDSA cu privire la domeniul sănătății și bunăstării animalelor, monitorizării, notificării și controlul bolilor, prin avizarea documentației aferente achiziționării de logistică, a instruirilor necesare, uniformizarea și simplificarea modelelor de raportare a datelor, precum și întocmirea și actualizarea listei cu metodele acreditate.

#### **• Serviciul Bunăstare Animală**

Asigurarea unui cadru legal specific performant, prin implicarea în elaborarea și actualizarea sau inițierea unor modificări/completări ale cadrului legal în domeniul bunăstării și protecției animalelor, combaterea bolilor la animale și a subproduselor nedestinate consumului uman, în limita competențelor SBA, la solicitarea conducerii instituției sau a altor direcții tehnice ale ANSVSA.

Asigurarea desfășurării unei activități coerente și unitare pe întreg teritoriul țării, prin elaborarea, actualizarea și transmiterea documentației tehnice/operaționale specifice necesare pentru asigurarea desfășurării unei activități coerente și unitare pe întreg

teritoriul țării, în domeniul bunăstării și protecției animalelor, combaterea bolilor la animale și a subproduselor nedestinate consumului uman, a structurilor specifice din DSVSA județene și/sau IDSA, ori de câte ori este cazul.

Asigurarea monitorizării permanente a activității structurilor tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, prin primirea/centralizarea periodică a rezultatelor obținute în urma activităților specifice desfășurate de acestea.

Asigurarea unei metodologii unitare eficiente și coerente de desfășurare a activităților specifice de prevenire și combatere a bolilor și îmbunătățirea activității desfășurate de structurile tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, prin organizarea de instruiți, în limitele competențelor SBA și exerciții de simulare periodice, cu reprezentanții acestora.

Asigurarea îndeplinirii eficiente a atribuțiilor și responsabilităților ANSVSA, în relația cu instituțiile europene din poziția de punct național de contact în domeniul bunăstării și protecției animalelor și al subproduselor nedestinate consumului uman, prin participarea la reuniuni tehnice, formularea de răspunsuri scrise la solicitarea acestor structuri și notificarea nerespectării cerințelor legislative specifice, ori de câte ori este cazul.

Asigurarea conformității sistemului de certificare/autorizare a transportatorilor de animale, a mijloacelor de transport și exploatațiilor autorizate pentru găini ouătoare, prin gestionarea permanentă a bazelor de date specifice și eliberarea certificatelor de competență pentru șoferii transporturilor de animale.

Asigurarea monitorizării activităților dispuse de CLCB, în situații de focar, prin verificarea și avizarea, respectiv validarea documentației specifice emise de CLCB, ori de câte ori se impune acest lucru.

Asigurarea, ori de câte ori se impune acest lucru, a îndeplinirii responsabilităților ANSVSA în cadrul CNCB, prin participarea la ședințe/grupuri de lucru, precum și întocmirea documentațiilor specifice sau rapoartelor solicitate.

#### • **Serviciul Controlul Bolilor**

Asigurarea unui cadru legal specific performant, prin implicarea în elaborarea și actualizarea sau inițierea unor modificări/completări ale cadrului legal în domeniul sănătății și bolilor la animale, în limita competențelor SCB, la solicitarea conducerii instituției sau a altor direcții tehnice ale ANSVSA.

Asigurarea desfășurării unei activități coerente și unitare pe întreg teritoriul țării, prin elaborarea, actualizarea și transmiterea documentației tehnice/operationale specifice necesare pentru asigurarea desfășurării unei activități coerente și unitare pe întreg teritoriul țării, în domeniul sănătății și bolilor la animale, a structurilor specifice din DSVSA județene și/sau IDSA, ori de câte ori este cazul.

Asigurarea coordonării, respectiv organizarea activității anuale desfășurate de structurile specifice din cadrul DSVSA județene, prin participarea la elaborarea capitolelor specifice din PS .

Asigurarea unei metodologii unitare și coerente de desfășurare a activității și îmbunătățirea activității desfășurate de structurile tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, prin organizarea de instruiți periodice sau ori de câte ori este necesar, cu reprezentanții acestora, în limita competențelor SCB.

Asigurarea responsabilităților de identificare și monitorizare permanentă a implementării acțiunilor și măsurilor stabilite în programele tehnice ale ANSVSA în domeniul eradicării, controlului și monitorizării bolilor animalelor și zoonozelor, cofinanțate de UE, prin elaborarea documentației necesare, verificarea și avizarea documentației specifice transmise de DSVSA județene, precum și elaborarea documentației tehnice specifice necesare aprobării de programe de cofinanțare pentru alte boli aprobate de UE, ori de câte ori este cazul.

Asigurarea, ori de câte ori este necesar, a îndeplinirii eficiente a responsabilităților și atribuțiilor aferente calității ANSVSA de reprezentant al României, prin participarea în cadrul reuniunilor SCOFCAH, grupul Task Force pentru combatere boli, OIE sau alte instituții europene, în domeniul sănătății animalelor, zoonozelor, monitorizării bolilor și supravegherii sanitare veterinare.

Asigurarea, ori de câte ori este necesar, a îndeplinirii eficiente a responsabilităților și atribuțiilor aferente calității ANSVSA, în relația cu instituțiile europene, prin implicarea în elaborarea și asigurarea transmiterii anuale a raportului de țară al României privind zoonozele, agenții zoonotici și rezistența antimicrobiană asociată acestora, în unitățile de creștere a animalelor și în unități care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, precum și a toxiinfecțiilor alimentare produse în urma consumului de produse de origine animală, către EFSA.

Asigurarea informării publice privind subiectele din domeniul specific de activitate, prin elaborarea și transmiterea documentației specifice pentru campanii de informare publică, ghiduri și alte asemenea, ori de câte ori este cazul.

Asigurarea dotării cu aparate și echipamente din cadrul IDSA și a LSVSA din cadrul DSVSA județene prin avizarea solicitărilor privind necesitatea achizițiilor, ori de câte ori este cazul, precum și întocmirea permanentă a evidenței cu privire la dotările existente.

Asigurarea funcționalității IDSA și LSVSA județene, precum și asigurarea conformității acestora cu cerințele comunitare, prin întocmirea și actualizarea listei cu metodele acreditate, precum și avizarea planului de instruire al IDSA.

#### • **Serviciul Monitorizare și Notificare Boli**

Asigurarea unui cadru legal specific performant, prin implicarea în elaborarea și actualizarea sau inițierea unor modificări/completări ale cadrului legal în domeniul sănătății și bolilor la animale, în limita competențelor SMNB, la solicitarea conducerii instituției sau a altor direcții tehnice ale ANSVSA.

Asigurarea coordonării, respectiv organizarea activității anuale desfășurate de structurile specifice din cadrul DSVSA județene, prin participarea la elaborarea capitolelor specifice din PS .

Asigurarea monitorizării periodice a activității structurilor tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, prin primirea/centralizarea/analiza ori de câte ori este necesar, a rezultatelor obținute, în domeniul eradicării, controlului și monitorizării bolilor animalelor.

Asigurarea unei metodologii unitare și coerente de desfășurare a activității și îmbunătățirea activității desfășurate de structurile tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, prin organizarea de instruire periodice sau ori de câte ori este necesar, cu reprezentanții acestora, în limita competențelor SMNB.

Asigurarea, ori de câte ori este necesar, a îndeplinirii eficiente a responsabilităților și atribuțiilor aferente calității ANSVSA de reprezentant al României, prin întocmirea, verificarea, supunerea spre aprobare și transmiterea notificărilor focarelor de boli care evoluează pe teritoriul României către CE prin sistemul ADNS și întocmirea, verificarea, supunerea spre aprobare și transmiterea rapoartelor semestriale și anuale privind situația bolilor la animale la OIE (WAHIS).

Asigurarea responsabilităților specifice ale ANSVSA ca reprezentant al României în domeniul comerțului intracomunitar cu animale vii, prin elaborarea, verificarea, supunerea spre aprobare și transmiterea raportului anual privind prezența anumitor boli la animale, către DG SANCO din cadrul Comisiei Europene.

- **Subproduse de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman (SNCU)**

ANSVSA are responsabilitati in domeniul subproduselor de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman (SNCU) privind implementarea prevederilor tehnice din Regulamentul CE nr. 1069/2009 si Regulamentul CE nr.142/2011 referitoare la aprobarea/inregistrarea unitatilor, controalele oficiale realizate pe lantul SNCU, instructiuni de implementare a prevederilor din regulamentele susmentionate, actualizarea listei unitatilor aprobate/inregistrate, instruirea cu personalul veterinar, audit. Alte responsabilitati privind domeniul SNCU revin Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale (MADR), Ministerului Mediului si Schimbării Climatice, Ministerului Dezvoltării Regionale si Administratiei Publice si Ministerului Afacerilor Interne.

Departamentele din cadrul ANSVSA implicate in sectorul SNCU sunt:

- Directia Generala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor care este responsabila pentru elaborarea instructiunilor tehnice de implementare a prevederilor Regulamentului CE nr.1069/2009.

- Directia Generala Control Oficial responsabila de monitorizarea activitatilor de control oficial in domeniul SNCU.

- Directia de audit responsabila de efectuarea auditurilor interne in domeniul SNCU. Programul anual de control oficial al unitatilor aprobate/inregistrate conform prevederilor Regulamentului CE nr.1069/2009 este elaborat de DSVSA Judetene in baza unei evaluari de risc conform prevederilor art.32(1) al Regulamentului CE nr.142/2011.

Prin Nota de serviciu nr. 25344/08.02.2012, ANSVSA a transmis instructiuni tuturor DSVSA Judetene pentru elaborarea programului anual de control oficial incepind cu anul 2012 pentru unitatile SNCU autorizate sanitar veterinar, instructiuni care constau in urmatoarele etape:

- a. Realizarea a unei evaluari de risc a fiecarei unitati SNCU in parte in baza unor criterii specifice si acordarea unui punctaj in baza caruia fiecare unitate este incadrata intr-o grupa de risc (exista trei grupe de risc: mare, mediu si mic).

- b. Consultarea grilei de stabilire a frecventei de inspectie elaborata pentru fiecare tip de unitate in parte, existind diferite frecvente de inspectie in functie de grupa de risc in care este incadrata unitatea respectiva.

- c. Transmiterea la ANSVSA a raportului privind planificarea numarului de controale oficiale pentru anul respectiv pentru toate unitatile SNCU aprobate/inregistrate sanitar-veterinar existente in raza de activitate a DSVSA Judeteneana.

DSVSA Judetene au obligatia transmiterii la ANSVSA a rapoartelor privind controalele oficiale efectuate in anul respectiv pentru toate unitatile SNCU aprobate/inregistrate sanitar-veterinar existente in raza de activitate a DSVSA Judeteneana.



- **Serviciul Identificare , Inregistrare Animale si Traces**

### **Identificare inregistrare animale**

1. indeplinește atribuțiile si responsabilitățile generale ale directiei in domeniul identificarii, inregistrarii si miscarii interne ale animalelor
2. reprezinta punctul national de contact cu privire la identificarea si inregistrarea animalelor
3. elaborează norme și instrucțiuni de aplicare a legislației comunitare referitoare la înregistrarea exploatațiilor, identificarea, înregistrarea și mișcarea interna a animalelor, potrivit legii
4. evalueaza modul de aplicare a metodologiei oficiale privind identificarea si mișcarea interna a animalelor, precum și înregistrarea exploatațiilor;
5. organizează listarea exploatațiilor înregistrate/ autorizate sanitar - veterinar, lista grădinilor zoologice, lista piețelor de animale, lista exploatațiilor de origine, a centrelor de colectare animale vii sau a altor organizații, aprobate pentru comerț intracomunitar sau export în țări terțe, lista centrelor de colectare material seminal, centrelor de recoltare a embrionilor;
6. evaluează solicitările agenților economici, conform prevederilor legislației în vigoare, cu privire la aprobarea crotaliilor de bovine, ovine, caprine și suine, ca mijloace oficiale de identificare și întocmește, după caz, documentele de aprobare/respingere;
7. participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
8. elaborează și implementează procedurile generale / specifice / instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
9. implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
10. participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.
11. indeplinește atribuțiile si responsabilitățile generale ale directiei in domeniul identificarii, inregistrarii si miscarii interne ale animalelor
12. reprezinta punctul national de contact cu privire la identificarea si inregistrarea animalelor
13. elaborează norme și instrucțiuni de aplicare a legislației comunitare referitoare la înregistrarea exploatațiilor, identificarea, înregistrarea și mișcarea interna a animalelor, potrivit legii
14. evalueaza modul de aplicare a metodologiei oficiale privind identificarea si mișcarea interna a animalelor, precum și înregistrarea exploatațiilor;
15. organizează listarea exploatațiilor înregistrate/ autorizate sanitar - veterinar, lista grădinilor zoologice, lista piețelor de animale, lista exploatațiilor de origine, a centrelor de colectare animale vii sau a altor organizații, aprobate pentru comerț intracomunitar sau export în țări terțe, lista centrelor de colectare material seminal, centrelor de recoltare a embrionilor;
16. evaluează solicitările agenților economici, conform prevederilor legislației în vigoare, cu privire la aprobarea crotaliilor de bovine, ovine, caprine și suine, ca mijloace oficiale de identificare și întocmește, după caz, documentele de aprobare/respingere;
17. participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
18. elaborează și implementează procedurile generale / specifice / instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;

19. implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
20. participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.

- **Traces**

1. îndeplinește atribuțiile și responsabilitățile generale ale direcției în domeniul monitorizării mișcării intracomunitare a animalelor vii, a materialului seminal, ovulelor și embrionilor;
2. monitorizează condițiile de comerț intracomunitar cu animale vii, material seminal, ovule și embrioni;
3. gestionează Nomenclatorul Național al Centrelor de Colectare/ Exploatațiilor autorizate sanitar - veterinar pentru comerț intracomunitar/ export în țări terțe de animale vii și eliberarea codului național pentru acestea;
4. monitorizează respectarea condițiilor de intrare / ieșire a animalelor vii, materialului seminal, ovulelor și embrionilor în/din România prin comerț intracomunitar;
5. monitorizează sistemul de certificare în TRACES pentru toate categoriile de animale și material germinativ, pentru a preveni eventualele erori de certificare;
6. reprezintă punctul național de contact pentru certificarea comerțului intracomunitar cu animale vii și material germinativ ;
7. poartă corespondența cu administratorii sistemului TRACES de la Comisia Europeană și cu punctele focale din statele membre pentru a lămuri diferenduri privind certificarea în comerțul intracomunitar;
8. răspunde de instruirea punctelor TRACES de la nivel județean în domeniul certificării interne și TRACES;
9. evaluează activitatea punctelor TRACES de la nivelul D.S.V.S.A.;
10. transmite către D.S.V.S.A. și către Direcția Comerț, Import, Export, Posturi de Inspecție la Frontieră modelele de certificate sanitar - veterinare pentru comerțul intracomunitar, import/ export de animale vii, material seminal, ovule și embrioni;
11. participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
12. elaborează și implementează procedurile generale/procedurile specifice/instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
13. implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
14. participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice

- **Direcția Comerț, Import, Export, Posturi de Inspecție la Frontieră**

Toate loturile cu animale vii provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană vor fi supuse controalelor fizice, inclusiv prelevărilor de probe, după caz, la Postul de Inspecție la Frontieră.

Scopul controalelor veterinare de frontieră este de a proteja sănătatea publică, sănătatea animalelor și a mediului înconjurător, precum și asigurarea calității în activitatea de inspecție la Posturile de Inspecție la Frontieră.

Medicul veterinar oficial din Postul de Inspecție la Frontieră trebuie să efectueze un control fizic al animalelor ce va cuprinde, în special:

(a) un examen clinic al animalelor, prin care să se asigure că acestea sunt conforme cu indicațiile furnizate în certificatul sau în documentul care le însoțește și că sunt sănătoase din punct de vedere clinic.

(b) eventuale examene de laborator care se consideră necesare sau care sunt prevăzute de normele comunitare;

(c) eventuale prelevări oficiale de probe în scopul căutării de reziduuri care trebuie analizate în cel mai scurt timp;

- **Directia Inspectii si Control Oficial**

În urma reorganizării Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, prin H.G. nr. 625/2013 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Regulamentului de Organizare și Funcționare al ANSVSA, aprobat prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 823/23.09.2013, s-au schimbat atribuțiile Direcției Inspecții și Control Oficial din cadrul Direcției Generale Control Oficial, în sensul că Direcția Inspecții și Control Oficial reprezintă structura care reglementează, coordonează și controlează activitatea de control oficial la nivel național,

Conform noilor atribuții stabilite prin ROF-ul DSVSA, aprobat prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 1281/26.11.2013, controalele oficiale în unitățile supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor se efectuează de către personalul din cadrul Serviciilor/Birourilor care realizează controale oficiale, respectiv Serviciile/Birourile Control oficial Sănătate Animală și Serviciile/Birourile Control oficial Siguranța Alimentelor

**Principalele atribuții și responsabilități ale Direcției Inspecții și Control oficial din cadrul DGCO sunt:**

- reprezintă structura din cadrul Autorității care reglementează, coordonează și controlează activitatea de control oficial la nivel național, activitate desfășurată în toate obiectivele supuse autorizării/înregistrării și controlului sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor, indiferent de forma lor de organizare, inclusiv în gospodăriile populației;
- participă la elaborarea strategiei sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor în scopul apărării sănătății animalelor, prevenirea introducerii bolilor epizootice pe teritoriul țării, controlul produselor de origine animală și non - animală, furajelor, produselor medicinale de uz veterinar, produselor biologice și a altor produse de uz veterinar, inclusiv produse destinate nutriției animalelor;
- verifică activitatea de control oficial din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București care asigură aplicarea legislației sanitare veterinar și pentru siguranța alimentelor, iar în urma constatării unor neconformități în activitatea desfășurată, propune măsuri pentru respectarea prevederilor legale, inclusiv sesizarea Comisiei de Disciplină în cazul funcționarilor publici sau a Comisiei de Deontologie și Litigii din cadrul Colegiului Medicilor Veterinari în cazul medicilor veterinari de liberă practică sau a celor împuterniciți, precum și Comisiei de cercetare disciplinară conform Codului Muncii;
- verifică realizarea acțiunilor din cadrul Programului acțiunilor de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, prevenirea transmiterii de boli de la animale la om și protecția mediului și al Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;
- organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de control oficial desfășurată de structurile de la nivel teritorial, în toate obiectivele supuse autorizării/înregistrării și controlului sanitar–veterinar și pentru siguranța alimentelor,

- indiferent de forma lor de proprietate, în scopul verificării modului de aplicare și respectare al prevederilor legislative sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;
- elaborează, coordonează și monitorizează programele de control oficial în domeniul sănătății animalelor și siguranței alimentelor și realizează acțiunile din cadrul Programului Național de Control.
  - desfășoară activități de control oficial privind îndeplinirea programelor/politicilor și măsurilor puse în aplicare de Autoritate;
  - dispune, după caz, în urma constatării deficiențelor/neconformităților în controalele oficiale efectuate, aplicarea de sancțiuni contravenționale principale și complementare, conform prevederilor legale;
  - dispune aplicarea de măsuri de reținere oficială/sechestrul, retragere și/sau distrugere a produselor alimentare, a furajelor precum și a altor produse supuse controlului sanitar veterinar, inclusiv medicamente sau produse biologice de uz veterinar, neconforme cu prevederile legislației în vigoare iar când situația o impune, dispune recoltarea de probe, conform prevederilor legale și procedurilor în vigoare;
  - rezultatele acțiunilor de control oficial vor sta la baza măsurilor propuse pentru îmbunătățirea activității și orientarea programelor de control oficial, fiind întocmite note la nivel central, sinteze și/sau informări, transmise spre aprobare conducerii A.N.S.V.S.A., și după caz, spre informare direcțiilor tehnice;
  - elaborează acte normative și instrucțiuni în domeniul controlului oficial și participă la elaborarea actelor normative și instrucțiunilor în domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, la solicitarea direcțiilor tehnice;
  - analizează, soluționează și după caz dispune măsurile care se impun în cazul memoriilor și sesizărilor din domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
  - identifică nevoile de instruire, stabilește tematicile și coordonează activitatea de formare și perfecționare a personalului din domeniul său de activitate;
  - verifică respectarea planului de măsuri și a termenelor asumate de către structurile tehnice din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București, ca urmare a misiunilor de audit tehnic desfășurate de structura centrală, precum și cele stabilite ca urmare a activității de control proprii;
  - solicită, după caz, în vederea îndeplinirii atribuțiilor, note de relații personalului din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București, medicilor veterinari de liberă practică precum și a personalului din subordinea acestora și după caz, persoanelor fizice;
  - solicită, după caz, în exercitarea acțiunilor de control oficial, copii de pe documentele și/sau alte documentații relevante;
  - participă la elaborarea regulamentului de organizare și funcționare, pentru structurile subordonate ANSVSA, specific domeniului de activitate și stabilește atribuțiile și responsabilitățile structurilor din subordine;
  - informează conducerea ANSVSA, cu privire la neconformitățile/deficiențele constatate în activitatea de inspecție/control oficial, care, după caz, sesizează instituțiile abilitate.
  - participă, la solicitarea Președintelui ANSVSA, la elaborarea strategiilor în domeniul securității alimentare, bioterorismului alimentar, a planurilor de contingență în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
  - participă la misiunile de audit a activității din domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, organizate de către Comisia Europeană sau de autoritățile competente din țările terțe și răspunde recomandărilor privind controalele oficiale în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
  - participă la programele de instruire organizate de Comisia Europeană sau de autoritățile competente din țările terțe în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, potrivit competențelor specifice;

- elaborează, revizuieste și urmărește implementarea Procedurilor de inspecție/control oficial, precum și a tuturor documentelor specifice serviciului, aprobate de conducerea Autorității, pentru asigurarea caracterului unitar de aplicare;
- participă la întâlnirile programate ale grupurilor de lucru organizate în cadrul Autorității sau cu alte autorități competente naționale implicate în reglementarea condițiilor de desfășurare a activității de către operatorii din domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- inițiază, gestionează și/sau participă la proiecte naționale și internaționale, inclusiv de cercetare-dezvoltare, pe domeniul specific de activitate după caz, poate efectua acțiuni de control oficial în scopul verificării funcționalității Sistemului Rapid de Alerta la nivel national;
- monitorizează acțiunile de control oficial ale punctelor de contact din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București declanșate în urma unei alerte SRAAF pentru soluționarea notificărilor; participă la elaborarea convențiilor, parteneriatelor, protocoalelor și acordurilor interguvernamentale și cu autoritățile centrale similare din alte state privind colaborarea în domeniul controlului oficial sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;

#### • **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Pentru controlul oficial al bolilor la animale în România, în cadrul **Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală** funcționează laboratoare oficiale pentru următoarele domenii de activitate:

1. sănătate și bunăstare animală
2. epidemiologie
3. morfopatologie
3. anatomie patologică
4. microscopie electronică
5. viroze majore
6. Unitatea de Înaltă Biosecuritate
7. bacteriologie
8. parazitologie
9. micologie, micotoxicologie
10. biologie moleculară și organisme modificate genetic
11. imunologie
12. virusologie
11. toxicologie, chimie
12. sănătate animale acvatice
13. sănătate insecte utile

Prin intermediul structurilor enunțate anterior **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală** participă în mod direct și nemijlocit la elaborarea, coordonarea, monitorizarea și realizarea unor acțiuni cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, aprobat anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

Rezultatele obținute prin analizele de laborator efectuate de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală în cadrul sistemului de control pentru sănătatea animalelor sunt înscrise în buletine de analiză ce constituie documente oficiale ce stau la baza certificării statusului de sănătate a afectivelor de animale din România.

## ➤ MAI

Directia Medicala a MAI prin rețeaua și personalul sanitar veterinar propriu, urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MAI a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anii ce urmează a fi evaluați*". Acest Program se adaptează la specificul unităților MAI deținătoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora în toate unitățile de producere, creștere, cazare, dresaj și folosire a animalelor de serviciu ;

## ➤ MJ

Principalele activități programate pe linia asistenței sanitare veterinare, de către medicii veterinari din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor , deținătoare de animale de producție, conform Planurilor Cifrice ale acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MJ, din zona de responsabilitate, pentru perioada 2014-2016 sunt:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2014	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2015	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2016
1.	<b>Bovine</b> – Vaccinări anticărbunoase	1500	1500	1500
2.	Acțiuni depistare - LEB	500	500	500
3.	- Bruceloză	200	200	200
4.	- tuberculinări	400	400	400
5.	- deparazitări interne și externe	700	700	700
6.	<b>Porcine</b> - vaccinări antirujetice	3000	3000	3000
7.	- antiAujeszki	1000	1000	1000
8.	- anticolibacilară	500	500	500
9.	<b>Acțiuni depistare</b> – serologic pestă porcină	200	200	200
10.	- Bruceloză	100	100	100
11.	- deparazitări interne și externe	9000	9000	9000
12.	<b>Ovine</b> – Vaccinări anticărbunoase	1500	1500	1500
13.	<b>Acțiuni depistare</b> - bruceloză	100	100	100
14.	- deparazitări interne și externe	600	600	600

Planul cifric se va corela anual cu necesarul de consum al unităților de care depinde și mărimea efectivelor de animale.

## ➤ MapN

Prin rețeaua sanitară veterinară din cadrul Direcției Medicale a MApN se asigură starea de sănătate a animalelor.

Biroul de inspecții sanitare și sanitare veterinară din cadrul Direcției Medicale a MAPN prin rețeaua și personalul sanitar veterinar propriu, urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MAPN a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anii ce urmează a fi evaluați*", astfel în toate unitățile de producere, creștere, cazare, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, acesta se adaptează la specificul unităților MAPN detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

- Caini de serviciu;
- Cai de serviciu.

În obiectivele MAPN supuse controlului sanitar veterinar privind sănătatea animalelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată, la specificul MAPN prin Ordine ale ministrului apărării naționale și Dispoziții ale Șefului Direcției Medicale.

## 4.2.2. Metode și tehnici de control utilizate

### ➤ ANSVSA

#### • Direcția Generală de Control Oficial

Potrivit atribuțiilor prevăzute prin Lege, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor stabilește anual, acțiunile strategice sanitare veterinare de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale și a zoonozelor, ținând seama de situația epizootologică internă și internațională, precum și de prevederile legislației comunitare în domeniu (Programul strategic anual).

Direcția Generală de Control Oficial reglementează, coordonează și controlează activitatea de control oficial la nivel național printr-un program de control care presupune o planificare a controalelor, elaborarea unor fișe de control în baza cărora se vor efectua controalele, o esanționare, realizarea controalelor, un supracontrol pentru a verifica dacă datele colectate sunt conforme și utilizarea de echipamente specifice.

Direcția Generală de Control Oficial prin Serviciul Control Sănătate și Bunăstare Animală coordonează și monitorizează, în conformitate cu atribuțiile prevăzute în regulamentul de organizare și funcționare, programele de control oficial în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și realizează acțiunile specifice domeniului sănătății și bunăstării animalelor din cadrul Programului Național de Control (PNC) care este transmis la nivel teritorial prin Nota de serviciu,.

Reprezentanții structurii desfășoară activități de control oficial privind îndeplinirea programelor, politicilor și măsurilor din domeniul sănătății și bunăstării animalelor puse în aplicare de Autoritate, efectuând controale oficiale în unitățile din domeniul sănătății și bunăstării animalelor de pe teritoriul României, supuse controlului sanitar veterinar.

Rezultatele acțiunilor de control oficial vor sta la baza măsurilor propuse pentru îmbunătățirea activității și orientare a programelor de control oficial.

Monitorizează lunar datele transmise de către DSVSA județene și a municipiului București, în baza programelor de control oficial, din domeniul sănătății și bunăstării animalelor, iar neconformitățile identificate fac obiectul informărilor către direcțiile tehnice, inclusiv către conducerea ANSVSA.

## **Reprezentanții Serviciului Poliția Animalelor din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București au următoarele atribuții și responsabilități:**

- efectuează controlul oficial în toate obiectivele supuse autorizării/înregistrării și controlului sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor, indiferent de forma lor de organizare, inclusiv exploatațiile non-profesionale, în domeniul bunăstării și protecției animalelor;
- controlează respectarea normelor în vigoare cu privire la protecția animalelor în timpul transportului, protecția animalelor de fermă, protecția animalelor în timpul uciderii sau sacrificării, de la debarcare și până la sângerare inclusiv, protecția animalelor utilizate în scop experimental și științific, protecția animalelor din punctele de control, centrele de colectare și exploatațiile de origine autorizate pentru comerțul intracomunitar și exportul de animale, protecția animalelor din posturile de inspecție la frontieră, târguri, grădini zoologice, pet – shop-uri, adăposturi destinate câinilor fără stăpân, publice sau private, canise, circuri, menajerii, școli de dresaj, pensiuni pentru animale, hipodromuri, acvarii și delfinari, gestionarea câinilor fără stăpân;
- aplică, în urma constatării deficiențelor/neconformităților în controalele oficiale efectuate, sancțiuni contravenționale principale și complementare, și dispune debarcarea animalelor în cazul încălcărilor prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 privind protecția animalelor în timpul transportului și al operațiunilor conexe și de modificare a Directivelor 64/432/CEE și 93/119/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1255/97 sau confiscarea animalelor, în cazul încălcărilor condițiilor referitoare la protecția animalelor, conform legislației în vigoare;
- solicită, după caz, în exercitarea acțiunilor de control oficial, copii de pe documentele și/sau alte documentații relevante;
- verifică implementarea la nivel județean, potrivit domeniului de competență specific, a recomandărilor menționate în raportul final întocmit ca urmare a misiunilor Comisiei Europene;
- realizează acțiunile de control din cadrul Programului Național Cadru de Inspecție structurat pe următoarele domenii: transport, care include îmbarcare, debarcare, controale în trafic, târguri, centre de colectare și exploatații de origine autorizate pentru comerțul intracomunitar și exportul de animale, puncte de control, controale la transportatori, controlul documentelor după debarcare, ferme, abatoare, biobaze, târguri, grădini zoologice, pet – shop-uri, adăposturi destinate câinilor fără stăpân, publice sau private, canise, circuri, menajerii, școli de dresaj, pensiuni pentru animale, posturi de inspecție la frontieră, hipodromuri, acvarii și delfinari, monitorizează respectarea condițiilor sanitare - veterinare de către persoanele fizice sau de către persoanele juridice care efectuează operațiuni de comerț intracomunitar, import, export și tranzit de animale;
- informează conducerea D.S.V.S.A., cu privire la neconformitățile/deficiențele constatate în activitatea de inspecție/control oficial, care, după caz, sesizează instituțiile abilitate;
- raportează A.N.S.V.S.A. controalele, realizate pe domeniul protecției animalelor în timpul transportului, a protecției animalelor de fermă, precum și depopularile desfășurate în anul precedent, pentru a fi raportate anual Comisiei Europene;
- participă și la alte activități dispuse de conducerea D.S.V.S.A, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.”

### **• Serviciul Poliția Animalelor**

Elaborează anual un plan de inspecție, controalele se realizează în mod unitar prin utilizarea de fișe de inspecție elaborate de către Serviciul Bunăstarea Animalelor și aprobate de DGCO. Programarea obiectivelor controlate se face în baza unei analize de risc. Raportarea rezultatelor controalelor, cu enumerarea principalelor neconformități, se face trimestrial la Serviciul Poliția Animalelor DGCO.



- **Serviciul Bunăstarea Animalelor**, pe langa activitatea de reglementare în domeniu realizează și raportarea conform prevederilor Deciziei Comisiei 2006/778/CE referitoare la cerintele minime pentru colectarea de informatii cu ocazia inspectiilor la locurile de productie ale anumitor animale de crescatori și ale Regulamentului (CE) nr. 1/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 privind protectia animalelor în timpul transportului si al operatiunilor conexe si de modificare a Directivelor 64/432/CEE si 93/119/CE si a Regulamentului (CE) nr. 1255/97.

## ➤ MAI

Toate controalele in domeniul sanatatii animalelor de serviciu, au un caracter operativ, inopinat sau tematic si se concretizeaza prin Note de constatare si/sau Procese verbale de constatare.

Controalele sunt efectuate conform planificarii in baza "Planurilor de control lunare" care sunt supuse aprobarii conducerii unitatilor din care fac parte medicii veterinari oficiali din rețeaua MAI.

Controlul oficial in domeniul sanatatii animalelor de serviciu se realizeaza conform metodologiei de control pe linia asigurarii starii de sanatate a animalelor de serviciu in MAI detaliata in "**Ghidul de control**" elaborat de Directia Medicala.

In baza evaluarii pe linia asigurarii starii de sanatate a animalelor de serviciu, se acorda un punctaj si un calificativ.

## ➤ MJ

Rețeaua sanitară veterinară din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor a MJ, asigură supravegherea stării de sănătate a animalelor de serviciu și de fermă în conformitate cu normele tehnice naționale cuprinse în "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pentru perioada 2014-2016.

Controalele referitoare la sănătatea și bunăstarea animală se desfășoară pe mai multe planuri și au drept scop încadrarea în normele naționale specifice, corelate cu specificul activităților din cadrul gospodăriilor agrozootehnice și cu ordinele și normelor interne din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor:

- verificarea lunară a stadiului de realizare a acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, pe baza raportărilor de sfârșit de lună primite din unitățile teritoriale

- efectuarea de controale tematice, conform unui grafic de deplasări întocmit la nivelul compartimentului sanitar veterinar și aprobat de conducerea instituției.

Pentru respectarea normelor privind *bunăstarea animalelor* și adaptarea lor la specificul activității, au fost elaborate (2010) norme interne care reglementează unitar respectarea legislației specifice, pe specii și categorii de animale. Controalele pe acest segment se desfășoară integrat, simultan cu cele pe *sănătate animală*, cele două domenii fiind în strânsă corelație.

Controalele tematice se fac fie în cadrul graficului aprobat, fie au caracter inopinat. Indiferent de caracterul controlului acesta se finalizează cu întocmirea unei note de constare care cuprinde:

- planuri de masuri luate cu ocazia controlului;
- termene de remediere a neconformitatilor respective;
- nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora

## ➤ MApN

Reteaua sanitara veterinara din cadrul Directiei Medicale a MApN, asigura starea de sanatate a animalelor de serviciu si urmareste în mod deosebit armonizarea legislatiei sanitare veterinare a Uniunii Europene si a celei nationale la specificul MApN.

In toate unitatile MApN de productie, crestere, cazare, dresaj si folosire a animalelor de serviciu, se aplica "*Programul actiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pentru perioada 2014-2016, cu scopul asigurării, sanatații si bunastării acestora, in misiunile specifice.

Toate controalele in domeniul sanatații animalelor de serviciu, au un caracter operativ, inopinat sau tematic si se concretizeaza prin Note de constatare si/sau Procese verbale de contravenție fata de normele sanitare veterinare.

### **Notele de constatare**

- sunt elaborate de catre medicul veterinar de zona;
- dacă în cursul controalelor sanitare veterinare pe linia asigurării stării de sanatate, sunt constatate neconformități, se întocmesc "Notele de constatare" ce cuprind detaliat:
  - Planuri de masuri luate cu ocazia controlului;
  - Termene de remediere a neconformităților respective;
  - Nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora.

## **4.2.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale**

### **4.2.3.1. Resurse umane**

#### ➤ ANSVSA

- **Directia Sanatate si Bunastare a Animalelor este formata din:**

- a) Serviciul Bunăstare Animală
- b) Serviciul Controlul Bolilor
- c) Serviciul Monitorizare și Notificare Boli

La nivelul DSVSA județene există aproximativ câte 2 persoane angajate.

- **Directia Comert, Import, Export, Posturi de Inspectie la Frontiera** este formată din:

1) Compartimentul Import – Export și Control P.I.F. – 4 persoane

2) Serviciul P.I.F. - 61 persoane

- **Directia de Inspectii și Control Oficial**

#### **Serviciul Control Sănătate și Bunăstare Animală**

Cele 8 persoane din cadrul serviciului organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de control oficial în domeniul sănătății și bunăstării animalelor, desfășurată de DSVSA județene și a municipiului București, în obiectivele

autorizate/înregistrate și/sau supuse controlului sanitar veterinar, indiferent de forma lor de organizare, inclusiv gospodăriile populației, pentru verificarea aplicării și respectării prevederilor legislației sanitare veterinare;

- **La nivel central:** Direcția de Inspecții și Control Oficial are în structura sa Serviciul Control Sănătate și Bunăstare Animală, unde activează cele 8 persoane cu atribuții de organizare, coordonare, monitorizare și controlare a activității de control oficial

- **La nivel local:** prin Regulamentul de organizare și funcționare aprobat prin ordnului Președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 1281/26.11.2013 au fost stabilite noile atribuții și responsabilități ale personalului din cadrul serviciilor/birourilor care realizează controale oficiale, în domeniul sănătății și bunăstării animalelor fiind menționate atribuții pe acest domeniu atât la Serviciului Control Oficial Sănătate Animală, cât și la Serviciul Antifraudă, Serviciul Catagrafie, Înregistrare, Autorizare, Evaluare, Traces, Circumscripțiile Sanitare Veterinare Zonale și Compartimentul Poliția Animalelor.

#### ➤ MAI

**Resursele umane** conform zonei de competența, sunt reprezentate de **52** cadre veterinare (26 medici veterinari oficiali și 26 asistenți veterinari).

#### ➤ MJ

În urma restructurării activității în unele sectoare ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, există 17 unități teritoriale care au sector zootehnic. În aceste sectoare, pe domeniul *sănătății și bunăstării animale* își desfășoară activitatea un număr de 16 medici veterinari și 10 tehnicieni veterinari. Una dintre unități a încheiat *contract de prestări servicii* cu un medic veterinar abilitat.

### 4.2.3.2. Capacitate analitica

#### ➤ ANSVSA

- IDSA

Pentru controlul oficial al bolilor la animale în România, în cadrul IDSA funcționează următoarele laboratoare oficiale:

- 1 compartiment sănătate animală
2. laboratorul morfopatologie
3. laboratorul viroze majore
4. Unitatea de Înaltă Biosecuritate
5. laboratorul bacteriologie
6. laboratorul parazitologie
7. laboratorul micologie, micotoxicologie
8. laboratorul biologie moleculară și organisme modificate genetic
9. laboratorul imunologie
10. laboratorul virusologie
11. laboratorul evaluarea bunăstării animalelor și protecția mediului
12. laboratorul toxicologie, chimie
13. laboratorul sănătate animale acvatice
14. laboratorul sănătate insecte utile

#### ➤ MAI

Conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, medicii veterinari din cadrul MAI, verifica starea de sanatate a animalelor de serviciu, recoltand probe furaje, apa și concentrate alimentare pentru hrana cainilor.

În caz de suspiciune a unei afecțiuni medicale, medicii veterinari de zona recoltează probe (serologice, probe de la diferite cadavre, probe coprologice, tampoane rectale, sau vaginale, probe sanitație etc.) pe care le expediază la IDSA București, DSVSA județene sau a Mun. București, pe baza Notelor de însoțire, întocmite și parafate, de către aceștia, conform „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 funcție de rezultatele .Buletinelor de analiza, se întocmește un Plan de măsuri, care se monitorizează până la remedierea situației. Fiecare medic veterinar de zona din rețeaua sanitară veterinară a MAI, deține un dosar în care sunt cuprinse Notele de însoțire și Buletinele de analiza respective.

#### ➤ MJ

Conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, medicii veterinari din cadrul unităților teritoriale ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, verifica starea de sănătate a animalelor de producție și de serviciu prin supraveghere clinică, recoltări de probe de furaje și apa.

În caz de suspiciune a unei boli sau a măririi procentului de morbiditate și mortalitate, în vederea stabilirii unui diagnostic de certitudine, medicii veterinari recoltează probe (serologice, anatomopatologice, coprologice, tampoane rectale sau vaginale, probe de sanitație etc.) pe care le expediază la IDSA București, DSVSA județene sau a Mun. București, pe baza Notelor de însoțire, întocmite și parafate, de către aceștia, conform „**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 funcție de rezultatele și recomandările cuprinse în .Buletinele de analiza, se întocmește și se urmărește aplicarea un plan de măsuri.

#### ➤ MapN

Conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, medicii veterinari din cadrul MAPN, verifica starea de sanatate a animalelor de serviciu, recoltand probe furaje, apa și concentrate alimentare pentru hrana cainilor.

În caz de suspiciune a unei afecțiuni medicale, medicii veterinari de zona recoltează probe (serologice, probe de la diferite cadavre, probe coprologice, tampoane rectale, sau vaginale, probe sanitație etc.) pe care le expediază la , DSVSA județene sau a Mun. București, pe baza Notelor de însoțire, întocmite și parafate, de către aceștia, conform „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.”

### 4.2.4.Priorități în activitatea de control. Clasificarea riscului

## ➤ ANSVSA

### • Direcția Sănătate și Bunastare a Animalelor

Împreună cu Serviciul analiză, identificare și evaluarea riscului și instituțiile care desfășoară activități în domeniul evaluării riscului pentru sănătatea omului, animalelor și mediului și în baza anchetelor epizootologice și epidemiologice efectuate în comun, se stabilesc cauzele și dimensiunea acestuia și propune măsuri preventive și de combatere;

- Monitorizarea situației internaționale privind evoluția bolilor este permanentă, prin alertele primite de la OIE și prin sistemul electronic ADNS al Comisiei Europene. Aceste alerte sunt difuzate în teritoriul punctelor focale județene TRACES, PIF-urilor și DSVSA județene.

- Efectuează analize pentru identificarea riscului raportat la situația existentă și monitorizează supravegherea, controlul, combaterea și eradicarea bolilor; propune, pe baza analizelor de risc epidemiologic elaborate de Serviciul analiză, identificare și evaluarea riscului, împreună cu celelalte structuri ale Autorității, măsuri legislative de prevenire, monitorizare, control și eradicare a bolilor la animale și a zoonozelor;

- Monitorizează comerțul intracomunitar cu animale vii, produse și subproduse de origine animală, material seminal, embrioni și ovule, precum și importul, exportul și tranzitul de animale, și elaborează propuneri de programe și măsuri pentru reducerea riscurilor;

### • Direcția Comerț, Import, Export, Posturi de Inspectie la Frontiera

În activitatea de control veterinar de frontieră a produselor de origine animală trebuie să se țină cont și de efectuarea controalelor reduse, în conformitate cu Decizia Comisiei 94/360/CEE privind frecvența redusă a controalelor fizice care se aplică anumitor loturi de produse importate și care provin din țări terțe, în conformitate cu Directiva 97/78/CEE din 18 decembrie 1997 (forma consolidată), de stabilire a principiilor de bază ale organizării controalelor veterinare pentru produsele care provin din țări terțe și sunt introduse în Comunitate, forma consolidată.

Produsele de origine animală se pot împărți în trei categorii de risc, după cum urmează:

- Produse categoria I – produse pentru consum uman care se controlează în proporție de 20% - prezintă risc scăzut;
- Produse categoria a II<sup>a</sup> – produse pentru consum uman care se controlează în proporție de 50% - prezintă risc crescut;
- Produse categoria a III<sup>a</sup> – produse nedestinate consumului uman și care se controlează în proporție de 1-10%.

Un caz special îl reprezintă țările cu acorduri echivalente: Noua Zeelandă și Canada.

În cazul acestor țări, controalele se efectuează astfel:

- în Noua Zeelandă, pentru produsele destinate consumului uman – 2%;
- în Noua Zeelandă, pentru produsele nedestinate consumului uman – 1%;
- în Canada – 10%, excepție fac doar carnea – 100% și peștele – 15%.

Suplimentar, menționăm că mai există o categorie de produse: produsele canalizate, produse destinate importului și monitorizării începând de la locul sosirii la PIF până la locul de destinație, pentru protejarea sănătății publice și a sănătății animale. Transportul cu produse canalizate se face sub supravegherea autorității competente, în vehicule sau în containere sigilate de aceste autorități. Produsele mai sus menționate rămân sub supraveghere vamală până când ajung la locul de destinație.

În ceea ce privește controlul veterinar de frontieră al animalelor vii introduse în Comunitate, în conformitate cu prevederile Directivei 91/496, în situația în care animalele sunt atinse sau suspecte de a fi atinse sau contaminate de o boală contagioasă sau

prezintă un risc pentru sănătatea publică sau animală, medicul veterinar oficial responsabil din Postul de Inspecție la Frontieră, hotărăște punerea în carantină.

Procedura de carantinare trebuie să aibă loc, în funcție de riscul diagnosticat de medicul veterinar oficial, astfel:

- fie la punctul de control la frontieră sau în imediata apropiere a acestuia;
- fie în exploatarea de destinație;
- fie într-o unitate de carantină situată în apropierea exploatarei de destinație.

Există și este actualizat permanent un plan cu "*Măsuri de siguranță la importul de animale vii și produse de origine animală provenite din anumite țări terțe*" în care sunt specificate anumite restricții la importul acestora în UE

## ➤ MAI

Cu ocazia controalelor pe linie sanitară veterinară, sunt verificate la fața locului, cât și cu ocazia raportărilor trimestriale, efectuarea acțiunilor sanitare veterinare obligatorii de către fiecare medic veterinar de zonă, conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului* elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

La întocmirea planurilor de control și în special a frecvenței controalelor în unitățile MAI, deținătoare de animale de serviciu, se ține seama de eventualele riscuri ce pot să apară pe linia sănătății animalelor, în funcție de situația epidemiologică la nivel național sau internațional. De aceea permanent medicii veterinari de zonă din rețeaua sanitară veterinară a MAI, analizează și monitorizează eventualele riscuri ce pot să apară, în domeniul sănătății animalelor pentru a preveni eventualele evenimente negative ce pot să apară.

Acțiunile imunoprofilactice obligatorii, respectiv vaccinările contra principalelor boli infectocontagioase ale animalelor de serviciu se execută respectându-se protocoalele privind vaccinarea acestora. Toate acțiunile sanitare veterinare sunt menționate atât în "*Carnetele animalelor de serviciu*", "*Procese verbale de vaccinare*", "*Registreele de consultații și tratamente*" cât și în Raportările trimestriale pe care medicii veterinari de zonă le trimit către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul IGPR și IGJR, care în urma centralizării sunt înaintate către Direcția Medicală a MAI,

În urma monitorizării a unui eventual risc apărut, pe linia sănătății animalelor de serviciu, de către Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar al Direcției Medicale, se estimează:

- *originea acestuia ;*
- *difuzabilitatea și expunerea animalelor de serviciu ale MAI, la acesta;*
- *consecințele ce pot avea asupra stării de sănătate a efectivelor de animale ale MAI .*
- *consecințele economice cu implicare de fonduri financiare;*
- *efectele asupra stării de sănătate ale cadrelor MAI .*

## ➤ MJ

În activitatea de control pe linie de sănătate și bunăstare animală, la nivel central și teritorial, obiectivele prioritare urmărite sunt:

- stadiul de realizare a acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale;
- respectarea normelor privind bunăstarea animalelor;

Riscurile de apariție a unor boli epizootice, afecțiuni în masă la animale etc. sunt comunicate prin DSVSA județene sau a Mun. București unităților zootehnice aparținând Administrației Naționale a Penitenciarelor.

În cazul suspiciunii apariției unei epizootii sau altor afecțiuni grave, unitatea zootehnică teritorială are obligația de a notifica urgent la DSVSA județene și a lua imediat măsurile ce se impun în vederea stopării difuzării și a limitării pagubelor materiale. În cazul confirmării diagnosticului se vor respecta planurile de măsuri în vederea stingerii focarului de boală.

#### ➤ **MapN**

Cu ocazia controalelor pe linie sanitara veterinara, sunt verificate la fata locului efectuarea actiunilor sanitare veterinare obligatorii de catre fiecare medic veterinar de zona, conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor. Actiunile imunoprofilactice obligatorii, respectiv vaccinarile contra principalelor boli infectocontagioase ale animalelor de serviciu se executa cu mare atentie, respectandu-se cu strictete protocoalele privind vaccinarea acestora.

Toate actiunile sanitare veterinare sunt mentionate atat in "*Carnetele animalelor de serviciu*", "*Procesele verbale de vaccinare*", "Registele de consultatii si tratamente" cat si in raportarile trimestriale pe care medicii veterinarul le trimit catre Directia Medicala a MAPN.

### **4.2.5. Cooperarea și coordonarea între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu / Modalități de integrare a sistemelor de control**

#### ➤ **ANSVSA**

Prin Legea 1/2008 a fost modificată structura națională de combatere a bolilor și constituirea, în caz de epizootii, în cadrul Comitetului Național pentru Situații de Urgență prin hotărâre a Guvernului, a Centrului Național de Combatere a Bolilor, sub conducerea nemijlocită a ministrului internelor și reformei administrative și sub coordonarea primului-ministru."

#### **Structura Centrului Național de Combatere a Bolilor este următoarea:**

Unitatea centrală de decizii, condusă de ministrul internelor și reformei administrative, alcătuită din membrii Comitetului Național pentru Situații de Urgență;

Unitatea operațională centrală, condusă de președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;

Unitatea centrală de sprijin, constituită din experți și specialiști din cadrul administrației publice centrale, din cadrul organelor de specialitate ale acesteia și din cadrul unor instituții și unități aflate în subordinea acestora, precum și din reprezentanți ai patronatelor interesate de eradicarea epizootiilor, care ajută Unitatea operațională centrală în luarea măsurilor care se impun pentru combaterea bolilor.

Organizarea, funcționarea și atribuțiile Centrului Național de Combatere a Bolilor și ale structurilor din componența acestuia s-au stabilit prin HOTĂRÂREA nr. 1.189 din 3 octombrie 2009 privind organizarea, funcționarea și atribuțiile Centrului Național de Combatere a Bolilor și ale structurilor din componența acestuia.

Cooperarea între autoritățile implicate în domeniul sănătății animalelor se realizează în conformitate cu protocoalele încheiate (punctul 3.1.3.).

- **Direcția Comerț, Import - Export, PIF**

Cooperarea între Agenția Națională de Administrare Fiscală – Direcția Generală a Vămirilor și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor se realizează prin accesul mutual la baza de date. Accesul medicilor veterinari oficiali din PIF la baza de date a Direcției Generale a Vămirilor se realizează prin următoarele sisteme informatice ale autorității vamale, respectiv:

- ICS – RO (Sistemul de control al importurilor);
- NCTS – RO (Noul sistem computerizat de tranzit);
- RCDPS (Sistemul vamal român de procesare a declarației vamale).

Personalul vamal care își desfășoară activitatea în punctele de trecere a frontierei în care sunt organizate și funcționează posturi de inspecție la frontieră are acces la sistemul european computerizat de control veterinar al importurilor și tranzitelor – TRACES.

➤ **MJ**

Prin rețeaua sanitară veterinară proprie se urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MJ a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat anual de A.N.S.V.S.A.. Astfel, în toate fermele zootehnice se adaptează acest program la specificul unităților M.J.

Sistemul de control pentru sănătatea animalelor ce urmărește păstrarea sănătății acestora cade în sarcina medicilor veterinari din rețeaua proprie, cu următoarele atribuții:

- urmăresc modul de aplicare a normelor sanitare-veterinare, programelor și măsurilor stabilite de către A.N.S.V.S.A pentru apărarea sănătății animalelor, a sănătății publice și pentru protecția mediului de către toate unitățile teritoriale.

- asigură asistență sanitară - veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile prevăzute în "*Programul 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*", pe anul în curs, elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

- în cazul suspiciunii sau apariției unor boli supuse notificării, declarării, medicii veterinari oficiali din rețeaua A.N.P. împreună cu Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, aplică măsurile ce se impun pentru prevenirea și combaterea acestora, dispuse de autoritatea veterinară centrală, în conformitate cu prevederile legislației sanitare veterinară în vigoare.

- mișcarea efectivelor de animale între unitățile subordonate A.N.P., se face cu avizul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, la solicitarea medicului veterinar oficial aparținând A.N.P., în baza documentelor de transport emise de acesta, cu aprobarea A.N.S.V.S.A

- urmăresc și impun personalului sanitar veterinar propriu aplicarea și realizarea în unitățile A.N.P. a "*Programului de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pe anul în curs, aprobat prin Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

- medicii veterinari oficiali din structura A.N.P. și a unităților subordonate, colaborează, ori de câte ori situația epidemiologică din țară o impune, la acțiunile dispuse de comandamentul antiepidemiologic (central, județean, local) și de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, care au drept scop prevenirea și combaterea unor epizootii.



Modalitatea schimbului de informații între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

## 4.2.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control

### ➤ ANSVSA

Rezultatele planurilor de control sunt concretizate prin:

- Buletine de analiza pentru examenele de laborator;
- Rapoarte de notificare pentru bolile declarabile diagnosticate sau confirmate in IDSA;
- Rapoarte, sinteze pentru bolile monitorizate in cadrul programului strategic de supraveghere a bolilor la animale.

- **Institutul de Diagnostic si Sanatate a Animalelor**

Raportarea rezultatelor planurilor de control se realizeaza prin fax la care se ataseaza buletinul de analiza.

### ➤ MAI

Activitatea de control desfasurata pe linia sanatatii animalelor, este raportata „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zona, din cadrul CMJ/CMDTA catre cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor ale I.G.P.R. si I.G.J.R., care dupa inregistrare si centralizare, sunt inaintate la „Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar” din cadrul Direcției Medicale, care monitorizeaza intrega activitate sanitara veterinara pe linia sanatatii animalelor de serviciu in unitatile MAI.

De asemenea se intocmesc “*Planuri de control lunare privind activitatea sanitara veterinara*” care cuprind activitatile de control propuse a se desfasura pe zile, respectiv saptamani, planuri ce sunt avizate de catre sefii celor 2 Cabinete Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor a I.G.P.R. si I.G.J.R. respectiv ai Centrelor Medicale Judetene/CMDTA-uri de care apartin medicii veterinari de zona .

\* NOTA !

Avand in vedere specificul unitatilor MAI cat si existenta de unitati ce detin documente clasificate evidentele tehnice si documentele sanitare si sanitare veterinare sunt intocmite conform formularisticii oficiale, au caracter intern, conform Legii nr.182 din 2002 privind protectia informatiilor clasificate cu modificarile si completarile ulterioare, a Hotararii Guvernului nr.585/2002 pentru aprobarea standardelor nationale de protectie a informatiilor clasificate in Romania, cu modificarile si completarile ulterioare, a Hotararii Guvernului nr.781/2002 privind protectia informatiilor secrete de serviciu, cu modificarile si completarile ulterioare si Legea nr.40/1990 privind organizarea si functionarea Ministerului de Interne, cu modificarile si completarile ulterioare

## 4.2.7. Instruirea personalului

### ➤ ANSVSA

- **Direcția Sănătate, si Bunastare a Animalelor**

Instruirile se realizează ori de câte ori este nevoie cu specialiștii din cadrul DSVSA județene, cu tematică specifică pentru fiecare serviciu în parte, ținându-se cont și de prioritățile fiecărei direcții.

- **Direcția Inspecții și Control Oficial**

Anual este elaborat un program de instruire, supus aprobării conducerii A.N.S.V.S.A., program inclus în programul anual de formare al funcționarilor publici din cadrul A.N.S.V.S.A.

- **Direcția , Comert, Import, Export, Posturi de Inspectie la Frontiera**

Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, înregistrarea și evaluarea instruirii)

Se vor organiza trimestrial instruirii ale personalului din PIF, cu tematică specifică, având în vedere și ultimele actualizări ale legislației în domeniu precum și recomandările scrise ale misiunilor FVO.

- **Directia Evidenta Informatizata Identificare și Înregistrare Animale**

Instruirea personalului se organizează trimestrial sau ori de câte ori este nevoie cu tematica specifică și tangentială activității desfășurate de fiecare serviciu în parte.

## ➤ **MAI**

Direcția Medicală din MAI, în colaborare cu instituțiile abilitate (ANSVSA, MS, Colegiul medicilor umani sau veterinari, Facultati de medicina veterinara, Institutul de Diagnostic și Sanatate Animala, Laboratoare în domeniul sanatații animalelor etc.) organizează periodic și ori de câte ori este necesar, **instruirii (convocarea anuală)** cu tot personalul de specialitate implicat în activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor.

**Evaluarea** profesională a personalului de specialitate se execută la terminarea perioadelor de instruire, convocări, simpozioane, întruniri profesionale, efectuate prin diferite metode teoretice sau scrise (testare scrisă sau orală a cunostintelor) și/sau practice.

## ➤ **MJ**

În M.J. – A.N.P. se efectuează instruirii și convocări de câte ori este necesar. Identificarea nevoilor – se face periodic, în urma:

- evaluării importanței și numărului de acte normative publicate de către instituțiile abilitate din domeniu;
- analizării periodice a activității desfășurate de către personalul din subordinea A.N.P.

## ➤ **MapN**

Direcția Medicală din MAPN, în colaborare cu instituțiile abilitate (ANSVSA, MS, organizații profesionale - Colegiul medicilor umani sau veterinari, Ministerul Educației și Cercetării, instituții de învățământ superior - Facultati de medicina veterinara, Institute de Sanatate Animala (IDSA Bucuresti) Laboratoare în domeniul sanatații animalelor etc.)

organizează periodic si ori de cate ori este necesar, **instruiri (convocarea anuala)** cu tot personalul de specialitate implicat in activitatea sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor,

**Evaluarea** profesionala a personalului de specialitate se executa la terminarea perioadelor de instruire, convocari, simpozioane, intruniri profesionale, efectuate prin diferite metode teoretice sau scrise (testare scrisa sau orala a cunostintelor) si/sau practice.

## **4.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala**

### **4.3.1. Autoritati competente**

Autoritățile cu atribuții în domeniul protecției și bunăstării animale sunt reprezentate de: A.N.S.V.S.A, Ministerul Justiției și Ministerul Administratiei si Internelor, Inspectoratul General al Politiei Române.

Responsabilitatea controalelor oficiale privind protectia si bunastarea animalelor revine la nivel central DGCO prin Serviciul Politia Animalelor, iar la nivel local, Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor judetene și a municipiului București - Compartiment Politia Animalelor

- **Direcția Generală Control Oficial**

Serviciul Poliția Animalelor din cadrul Direcției Generale Control Oficial reprezintă structura din cadrul Autorității care coordonează și controlează activitatea de control oficial la nivel național, activitate desfășurată în toate obiectivele supuse autorizării/înregistrării și controlului sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor, indiferent de forma lor de organizare, inclusiv exploatațiile non-profesionale, în domeniul bunăstării și protecției animalelor.

#### **Atribuțiile Serviciului Poliția Animalelor sunt:**

- organizează, coordonează, monitorizează și verifică activitatea de control oficial desfășurată de structurile de la nivel teritorial, în următoarele domenii: protecția animalelor în timpul transportului, protecția animalelor de fermă, protecția animalelor în timpul uciderii sau sacrificării, de la debarcare și până la sângerare inclusiv, protecția animalelor utilizate în scop experimental și științific, protecția animalelor din posturile de inspecție la frontieră, târguri, grădini zoologice, pet – shop-uri, adăposturi destinate câinilor fără stăpân, publice sau private, canise, circuri, menajerii, școli de dresaj, pensiuni pentru animale, hipodromuri, acvarii și delfinarii, gestionarea câinilor fără stăpân;
- elaborează, coordonează și monitorizează programele de control oficial în domeniul bunăstării și protecției animalelor și realizează acțiunile din cadrul Programului Național Cadru de Inspecție, structurat pe următoarele domenii: transport, care include îmbarcare, debarcare, controale în trafic, târguri, centre de colectare, controale la transportatori, controlul documentelor după debarcare, ferme, abatoare, biobaze, târguri, grădini zoologice, pet – shop-uri, adăposturi destinate câinilor fără stăpân, publice sau private, canise, circuri, menajerii, școli de dresaj, pensiuni pentru animale, posturi de inspecție la frontieră, certificarea comerțului intracomunitar și a exportului, hipodromuri, acvarii și delfinarii;

- dispune, după caz, în urma constatării deficiențelor/neconformităților în controalele oficiale efectuate, aplicarea de sancțiuni contravenționale principale și complementare, precum și debarcarea animalelor în cazul încălcărilor prevederilor *Regulamentului (CE) nr. 1/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 privind protecția animalelor în timpul transportului și al operațiunilor conexe și de modificare a Directivelor 64/432/CEE și 93/119/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1255/97* sau confiscarea animalelor, în cazul încălcărilor condițiilor referitoare la protecția animalelor, conform legislației în vigoare;
- analizează, soluționează și, după caz, dispune măsurile care se impun în cazul petițiilor din domeniul protecției și bunăstării animalelor;
- elaborează la nivel central și înaintează, spre aprobare, conducerii Autorității, note, sinteze și/sau informări, ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție/control oficial la nivel teritorial; rezultatele acțiunilor de control oficial vor sta la baza măsurilor propuse pentru îmbunătățirea activității și orientarea programelor de control oficial; urmărește aplicarea măsurilor dispuse în urma inspecțiilor/controalelor oficiale;
- solicită, după caz, în exercitarea acțiunilor de control oficial, copii de pe documentele și/sau alte documentații relevante;
- informează conducerea Autorității, cu privire la neconformitățile/deficiențele constatate în activitatea de inspecție/control oficial, care, după caz, sesizează instituțiile abilitate;
- participă la misiunile de audit a activității din domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, organizate de către Comisia Europeană sau de autoritățile competente din țările terțe și răspunde recomandărilor privind controalele oficiale în domeniul bunăstării și protecției animalelor;
- participă la elaborarea Planului Național Unic de Control Integrat pentru România precum și a Raportului Anual privind implementarea acestui plan;
- participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.

La nivel județean, controlul oficial în domeniul protecției și bunăstării animalelor se realizează de către Compartimentul Poliția Animalelor aflat în directă subordonare a Directorului Executiv.

#### **La nivel teritorial Compartimentul Poliția Animalelor are următoarele atribuții:**

- organizează și monitorizează, controlează implementarea legislației sanitare veterinare din domeniul bunăstării animalelor și a procedurilor stabilite.
- întocmește documentația pentru înregistrarea/autorizarea mijloacelor de transport de animale vii și o supune, spre aprobare, directorului executiv.
- controlează aplicarea prevederilor legislației sanitare veterinare în domeniul bunăstării animalelor.
- controlează respectarea standardelor minime privind protecția animalelor: în timpul transportului, în timpul sacrificării/ uciderii, a celor de fermă; verifică respectarea normelor în vigoare cu privire la protecția animalelor din: adăposturile de câini fără stăpân, a celor din grădini zoologice/ acvarii publice/ circuri/ pensiuni/ canise/ petshop-uri, precum și a animalelor folosite în scopuri științifice sau în alte scopuri experimentale; □i respectarea unor condiții superioare standardelor minime obligatorii de bunăstare în ferme, conform prevederilor Măsurii 215;
- participă la instruirii dispuse de A.N.S.V.S.A.;
- difuzează, pe diferite căi mediatice, ghiduri și materiale informative, pentru sensibilizarea opiniei publice în ceea ce privește bunăstarea și protecția animalelor, gestionarea câinilor fără stăpân cu aprobarea A.N.S.V.S.A., colaborează cu organizațiile neguvernamentale pentru elaborarea unor programe în domeniul bunăstării și protecției animalelor, realizarea

unor campanii de informare și educare a populației în vederea deținerii responsabile a animalelor.

Responsabilitatea reglementării în domeniul protecției și bunăstării animalelor revine la nivel central **Directiei Sanatate și Bunastare a Animalelor prin Serviciul Bunăstare Animală**, iar la nivel local, Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București - Serviciul, Catagrafie, Înregistrare, Autorizare, Evaluare, TRACES

Serviciul Bunăstarea Animalelor, pe langa activitatea de reglementare în domeniu realizează și raportarea conform prevederilor Deciziei Comisiei 2006/778/CE referitoare la cerintele minime pentru colectarea de informatii cu ocazia inspectiilor la locurile de productie ale anumitor animale de crescatori și ale Regulamentul (CE) nr. 1/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 privind protecția animalelor în timpul transportului și al operațiunilor conexe și de modificare a Directivelor 64/432/CEE și 93/119/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1255/97.

La nivel județean, controlul oficial în domeniul protecției și bunăstării animalelor se realizează de către Compartimentul Poliția Animalelor aflat în directa subordonare a Directorului Executiv.

#### ▪ **Direcția Comert, Import, Export, Posturi de Inspectie la Frontiera**

Exercită inspecție și control sanitar veterinar în domeniul protecției și bunăstării animalelor, prin medicii veterinari oficiali din posturile de inspecție la frontieră care urmăresc respectarea standardelor minime privind protecția animalelor pe perioada transportului.

#### • **Direcția Inspecții si Control Oficial**

Reprezentantii serviciilor/birourilor Control Oficial Sănătate Animală din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale realizează preponderent acțiuni de control oficial asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației sanitare veterinară în domeniul bunăstării și protecției animalelor,

#### • **Direcția Evidență Informatizată Identificare și Înregistrare Animale**

Efectuează activități de inspecții și control asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației în vigoare privind activitatea de identificare, înregistrare animale și tracas.

#### ➤ **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Pentru evaluarea protecției și bunăstării animalelor există elaborate, în cadrul **Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală** este organizate biroului Sănătate și Bunăstare Animală, proceduri generale, proceduri specifice operaționale și instrucțiuni specifice de lucru. Biroul respectiv a organizat teste de comparare interlaboratoare cu laboratoarele sanitare veterinară și pentru siguranța alimentelor județene, pentru următoarele profile:

- hematologie
- igienă
- biochimie

Pentru realizarea responsabilităților, aceasta structura dispune de 15 persoane din care 3 cu pregătire superioară și 3 cu pregătire medie cu atribuții în domeniul bunăstării animale.

Raportarea rezultatelor controalelor de laborator privind conformitatea animalelor în relație cu bunăstarea și protecția acestora se realizează prin emiterea de buletine de analiză ce sunt transmise Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

#### ➤ **MAI**

*Directia Medicala din MAI* desfășoară activități de îndrumare, sprijin, coordonare și control privind protecția și bunăstarea animalelor de serviciu.

În toate unitățile MAI de producere, creștere, cazare, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, se aplică "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", cu scopul asigurării, sănătății și bunăstării acestora, în misiunile specifice.

În vederea respectării normelor de protecție și bunăstare a animalelor de serviciu au fost întocmite de către specialiști, proceduri în acest sens.

#### ➤ **MJ**

Pentru un număr de 17 unități care dețin sector zootehnic se vor planifica și efectua în fiecare an un număr de 12 controale pentru bunăstarea animala

Nr. crt.	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2014	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2015	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2016
1.	200	200	200

### **4.3.2. Metode si tehnici de control utilizate**

#### ➤ **ANSVSA**

##### • **Direcția Comerț, Import, Export, Posturi de Inspectie la Frontiera**

În Posturile de Inspectie la Frontieră se aplică procedurile generale și procedurile specifice/operationale pentru transporturile cu animale vii din diverse specii de animale.

Scopul controlului bunăstării animalelor este de a asigura protecția acestora în timpul transportului, de a preveni derularea operațiunilor de import, export sau tranzit de animale vii ce nu corespund normelor veterinare în vigoare cu privire la bunăstarea animalelor.

Medicul veterinar oficial trebuie să se asigure că animalele transportate sunt identificate și înregistrate pe toată durata călătoriei și sunt însoțite de documentele solicitate de legislația comunitară și națională în vigoare, care să ateste următoarele:

- originea animalelor și proprietarul acestora;
- locul de îmbarcare și destinația;
- data și ora îmbarcării

În posturile de inspectie la frontiera de ieșire se iau măsuri speciale pentru a acorda prioritate transportului de animale.

Medicul veterinar oficial efectuează verificarea îndeplinirii condițiilor de bunăstare a animalelor în conformitate cu Reg. 1/ 2005 (inspecții asupra mijloacelor de transport, a animalelor, densitățile de încărcare sau îmbarcare).

Astfel, la PIF se efectuează controlul documentar, de identitate și fizic. Controlul fizic se efectuează de către medicul veterinar oficial din P.I.F. asupra animalelor vii și include controlul stării de sănătate și bunăstare a animalelor și de asemenea, poate include și prelevarea de probe în vederea efectuării testelor de laborator. Acesta cuprinde:

- a) un examen clinic al animalelor, pentru a se asigura ca starea de sănătate a acestora este conformă cu informațiile furnizate în certificatul sau documentul de însoțire și ca sunt clinic sanatoase;
- b) efectuarea anumitor teste de laborator considerate necesare sau prevăzute de legislația comunitara;
- c) probe oficiale pentru reziduuri sunt examinate și analizate;
- d) verificarea conformității cu cerințele stabilite de Regulamentul Consiliului nr. 1/2005/CE privind protecția animalelor în timpul transportului și controlul condițiilor de bunăstare ale animalelor (condițiile de ventilație, sistemul de iluminare, temperatura și densitatea, verificarea etanșeității mijlocului de transport).

Controlul bunăstării animalelor se aplică transportului de:

- animale domestice din speciile solipede, bovine, ovine, caprine și porcine;
- păsări domestice și iepuri domestici;
- pisici și câini domestici;
- alte mamifere și păsări;
- alte animale vertebrate și animale cu sânge rece.

Controalele oficiale în ceea ce privește importul de animale se efectuează de către medicul veterinar oficial din postul de inspecție la frontieră care efectuează verificarea respectării cerințelor minime ale Regulamentului Consiliului nr. 1/2005 privind protecția animalelor în timpul transportului internațional.

#### • **Direcția de Inspecții și Control Oficial**

În principal, reprezentanții serviciilor/birourilor Control oficial Sănătate Animală din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale controlează aplicarea prevederilor legislației sanitare-veterinare din domeniul sănătății și bunăstării animalelor.

#### ➤ **MAI**

Activitatea de control privind bunăstarea animalelor de serviciu, este raportată „trimestrial” de fiecare medic veterinar de zonă, din cadrul CMJ/CMDTA către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R. și I.G.J.R., care după înregistrare și centralizare, sunt înaintate la „Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar” din cadrul Direcției Medicale, care monitorizează întreaga activitate sanitară veterinară, privind bunăstarea animalelor de serviciu în unitățile MAI.

#### ***Controlul oficial privind protecția și bunăstarea animalelor de serviciu în unitățile MAI detinatoare, vizează ca principale obiective următoarele activități:***

- aplica și verifica respectarea normelor sanitare veterinare, privind creșterea și cazarea animalelor de serviciu ;
- verifica condițiile de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- verifica dotarea cu echipament de protecție pentru conductorii cat și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu ;
- verifica dotarea cu echipament și materiale în vederea asigurării activității de dresaj, a antrenamentelor și utilizării animalelor în serviciu ;

- verifica existenta controlului medical periodic, privind sănătatea personalului MAI care au in dotare animale de serviciu;
- verifica potabilitatea apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu
- instituie și verifica respectarea regulilor de carantină profilactică ;
- monitorizeaza mișcarea efectivelor de animale ;
- verifica condițiile sanitare veterinare cu ocazia aglomerărilor de animale;
- verifica protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
- verifica respectarea normelor de protecție a mediului ;
- verifica funcționalitatea dezinfectoarelor pietonale si auto din unitatile MAI specializate in producerea, cresterea si dresajul cainilor de servivciu ;
- verifica executarea acțiunilor D.D.D. (cel puțin 2/an, primăvara și toamna) ;
- verifica respectarea normelor sanitare veterinare privind asigurarea condițiilor de transport legale (ventilație, luminozitate, hrană, îngrijire, apă, etc.);
- verifica existenta autorizatiei sanitare veterinare a mijloacelor de transport ;
- controleaza documentele care însoțesc animalele de serviciu.
- verifica respectarea libertății de mișcare a animalelor;
- controleaza modul de aplicare a tehnologiei sanitare veterinare în canisele MAI;
- verifica modul de asigurare a condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;
- verifica modul de asigurare a condițiilor de cazare, furajare, adăpare, odihnă, etc. din canisele MAI sau din unitățile deținătoare de caini serviciu.

## ➤ MJ

***Controlul pentru bunăstarea animalelor in unitățile MJ este efectuat permanent de către specialiștii proprii și are ca principale obiective:***

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic
- privind creșterea si cazarea animalelor de producție;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- respectarea normelor și recomandărilor privind mărimea suprafeței de cazare, pe specii și categorii de animale
- respectarea normelor și recomandărilor privind temperatura, umiditatea și curenții de aer
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru în incinta fermelor
- efectuarea controalelor medicale periodice privind sănătatea personalului MJ și a - persoanelor private de libertate care au acces în incinta fermelor zootehnice;
- verificarea potabilității apei și a salubrității furajelor pentru animalele de producție
- instituirea și respectarea regulilor de carantină profilactică ;
- monitorizarea mișcării efectivelor de animale ;
- asigurarea împrejuririi, în vederea opririi accesului și ieșirii necontrolate a animalelor și a personalului ;
- asigurarea spațiului necesar pentru efectuarea necropsiilor ;
- asigurarea funcționalității dezinfectoarelor pietonale și rutier ;
- în incinta fermelor zootehnice se executa acțiuni generale de dezinfecție și deratizare, de 2 ori pe an (primăvara și toamna) si se completează ori de cate ori este necesar ;
- in incinta platformelor de gunoi efectuează periodic acțiuni de dezinsecție, frecvența acestora fiind în funcție de cantitatea de gunoi și nivelul invaziei cu insecte ;
- verificarea respectării condițiilor de transport legale (normele sanitare veterinare ventilație, luminozitate, hrană, îngrijire, apă, etc.) a mijloacelor de transport;
- controlul densității de încărcare a animalelor în mijloace de transport în funcție de specie, vârstă, greutate, categorie, mărimea corporală și starea fiziologică;
- controlul echipamentelor și a modalităților utilizate pentru încărcarea și descărcarea animalelor în și din mijloacele de transport ;



- controlul intervalelor de oprire, odihnă, furajare, adăpare și îngrijire a animalelor în timpul transportului acestora;
- controlul stării de sănătate a animalelor înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora;
- controlul identificării animalelor în toate fazele transportului, de la îmbarcare până la descărcarea acestora ;
- controlul autorizării sanitare veterinare a mijloacelor de transport de către medicul veterinar din cadrul MJ ;
- controlul documentelor care însoțesc transportul de animale.
- controlul libertății de mișcare a animalelor;
- controlul aplicării tehnologiei sanitare veterinare în fermele zootehnice ale MJ;
- controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;

Controalele pe acest segment se desfășoară integrat, simultan cu cele pe *sănătate animală*, cele două domenii fiind în strânsă corelație.

Controalele tematice se fac fie în cadrul graficului aprobat, fie au caracter inopinat. Indiferent de caracterul controlului acesta se finalizează cu întocmirea unei note de constare care cuprinde:

- planuri de măsuri luate cu ocazia controlului;
- termene de remediere a neconformitatilor respective;
- nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora.

## ➤ MApN

Activitatea de control sanitara veterinara, privind bunastarea animalelor de serviciu, este raportata „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zona, catre Directia Medicala a MApN.

*Control oficial privind bunastarea animalelor de serviciu in unitatile MApN detinatoare, vizeaza ca principale obiective urmatoarele activitati:*

- verifica condițiile de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- verifica dotarea cu echipament de protecție și de lucru pentru conductorii câini, cat și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu ;
- verifica dotarea cu echipament și materiale in vederea asigurarii activitatii de dresaj, a antrenamentelor și utilizării animalelor în serviciu ;
- verifica respectarea normelor de protecție a mediului ;
- verifica funcționalitatea dezinfectoarelor pietonale ;
- verifica executarea acțiunilor D.D.D. (cel puțin 2/an, primăvara și toamna);
- controlul echipamentelor și a modalităților utilizate pentru încărcarea și descărcarea animalelor în și din mijloacele de transport ;
- controleaza starea de sănătate a animalelor de serviciu înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora ;
- controlul autorizării sanitare veterinare a mijloacelor de transport de către medicul veterinar din cadrul MApN
- controlul documentelor care însoțesc transportul de animale.
- controlul libertății de mișcare a animalelor;
- controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare

### 4.3.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale

### 4.3.3.1. Resurse umane

#### ➤ ANSVSA

- **Directia Generală de Control Oficial**

- **Serviciul Politia Animalelor**

DGCO își desfășoară activitatea de control oficial în domeniul bunăstării și protecției animalelor prin intermediul a 2 consilieri desemnați prin decizie cu atribuții exclusive în cadrul Serviciului Poliția Animalelor

În teritoriu, la nivelul fiecarui DSVSA județean și al municipiului București a fost desemnată câte o persoană cu atribuții în domeniul protecție și bunăstării animalelor

- **Direcția Inspectii și Control Oficial**

Vezi pct. 4.2.3.1.

- **Direcția Comerț Import - Export PIF**

Medicii veterinari oficiali din posturile de Inspecție la Frontieră care au la dispoziție facilitățile și echipamentele din cadrul modulelor de control

### 4.3.3.2. Capacitati analitice

#### ➤ ANSVSA

- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animala**

Pentru evaluarea protecției și bunăstării animalelor există elaborate, în cadrul biroului Sănătate și Bunăstare Animală, proceduri generale, proceduri specifice operaționale și instrucțiuni specifice de lucru. Biroul respectiv a organizat teste de comparare interlaboratoare cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru următoarele profile:

- hematologie
- igienă
- biochimie

Pentru realizarea responsabilităților, această structură dispune de 15 persoane din care 3 cu pregătire superioară și 3 cu pregătire medie.

#### ➤ MAI

**Resursele umane** privind controlul pe linia bunăstării animalelor de serviciu, conform zonei de competență, sunt reprezentate de **(52)** cadre veterinare, după cum urmează:

- (26) medici veterinari oficiali
- (26) asistenți veterinari;

#### ➤ MJ

În urma restructurării activității în unele sectoare ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, există 17 unități teritoriale care au sector zootehnic. În aceste sectoare, pe domeniul *sănătății și bunăstării animale* își desfășoară activitatea un număr de **16**

**medici veterinari și 10 tehnicieni veterinari.** Una dintre unități a încheiat *contract de prestări servicii* cu un medic veterinar abilitat.

#### **4.3.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului**

##### **➤ ANSVSA**

###### **• Direcția Sanatate si Bunastare a Animalelor**

- Prioritizarea controlalelor se va baza pe antecedentele unitatii de profil și standardele de bunastare raportate.
- Programul National Cadru de Inspectie si Control prevede ca activitate prioritara efectuarea de inspectii, pentru a se verifica respectarea standardelor minime pentru protectia animalelor pe timpul transportului, protectia animalelor in timpul sacrificarii sau uciderii si protectia animalelor de ferma
- prioritar se vor inspecta fermele la care s-au identificat în anii anteriori probleme de bunastare a animalelor sau care au fost sancționate din cauza acestora, precum și fermele care au efective mari de animale
- se vor inspecta toate fermele care au utilizat în anii anteriori mari cantități de medicamente sau care au înregistrat mortalități crescute (aceste date sunt reliefate în registrele de tratamente și mortalități, evidențe care trebuiau obligatoriu verificate la inspecțiile anterioare
- se va ține cont de eventualele date colectate de la: târguri, centre de colectare, abatoare, precum și de eventualele sancțiuni în domeniul bunăstării animalelor care au fost aplicate pentru încălcarea prevederilor referitoare la protecția și bunăstarea animalelor

###### **• Direcția Comerț Import - Export PIF**

Un lot de animale poate fi reținut în timpul transportului, exclusiv, în cazul în care acest lucru este strict necesar pentru bunăstarea animalelor, sau din motive de siguranță publică. Nicio întârziere nejustificată nu poate surveni între încheierea îmbarcării animalelor și plecare. În cazul în care un lot de animale trebuie reținut în cursul transportului mai mult de două ore, se iau măsurile corespunzătoare pentru îngrijirea animalelor și, dacă este necesar, pentru hrănirea, adăparea, descărcarea și adăpostirea acestora.

##### **➤ MAI**

Cu ocazia controalelor pe linie sanitara veterinara, privind asigurarea bunastarii animalelor de serviciu, sunt verificate la fata locului, de catre fiecare medic veterinar de zona, conditiile de ingrijire, intretinere, adăpostire și igiena, dar și a potabilitatii apei și a modului de hranire, a animalelor de serviciu. Deasemenea se verifica și modul de asigurare a conditiilor privind transportul animalelor de serviciu, cat și efectuarea actiunilor DDD.

Pentru păstrarea „*indemnității*” efectivelor de animale, cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control a medicilor veterinari din cadrul rețelei sanitare veterinare a Direcției Medicale verifica modul de respectare a *normelor sanitare veterinare de crestere a cainilor de serviciu*.

Probabilitatea aparitiei unor eventuale riscuri (evenimente nedorite, accidente, afectiuni medicale), in unitatile MAI detinatoare de animale de serviciu, pe linia asigurarii

bunastarii animalelor de serviciu depinde si de situatia epidemiologica nationala sau internationala .

Cele 4 etape majore ale analizei de risc pe care Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar, din cadrul Directiei Medicale a MAI le parcurge in timpul controlului pe linia bunastarii animalelor sunt :

- *identificarea riscului sau a unui potential risc;*
- *aprecierea riscului (ca magnitudine din punct de vedere medical si economic in cadrul unitatilor MAI) ;*
- *gestiunea riscului ;*
- *comunicarea riscului.*

Solutionarea de urgenta a neconformitatilor functionale aparute pe linia bunastarii animalelor de serviciu, se realizeaza prin aplicarea consecventa si ferma a legislatiei sanitare veterinare in domeniu.

#### ➤ **MJ**

Controlul pentru bunăstarea animalelor in unitățile MJ este efectuat permanent de către specialiștii proprii și are ca principale obiective:

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind creșterea și cazarea animalelor de producție;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- respectarea normelor și recomandărilor privind mărimea suprafeței de cazare, pe specii și categorii de animale
- respectarea normelor și recomandărilor privind temperatura, umiditatea și curenții de aer

### **4.3.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control**

#### ➤ **ANSVSA**

Sunt incheiate protocoale intre Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor si Ministerul Transporturilor si Infrastructurii si Ministerul Internelor si Reformei Administrative, privind realizarea de controale comune pentru a se asigura de respectarea standardelor privind protectia animalelor in timpul transportului.

### **4.3.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control**

#### ➤ **ANSVSA**

##### ▪ **Serviciul Bunăstare Animală și Serviciul Poliția Animalelor**

Raportările se fac trimestrial de către DSVSA județene in conformitate cu prevederile Notei de serviciu 5215/10.02.2014, fiind insotite de o lista cu cele mai frecvente neconformitati. La nivel central, acestea sunt centralizate de către Serviciul Poliția Animalelor și transmise anual la Serviciul Bunăstare Animală, în vederea raportării la Comisia Europeană.

- **Direcția de Inspecții si Control Oficial**  
Vezi pct. 4.2.6.
- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animala**

Raportarea rezultatelor controalelor de laborator privind conformitatea animalelor în relație cu bunăstarea și protecția acestora se realizează prin emiterea de buletine de analiză ce sunt transmise Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

#### ➤ **MAI**

Activitatea de control sanitara veterinara desfasurata pe linia bunastarii animalelor este raportata „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zona, din cadrul CMJ/CMDTA catre cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor ale I.G.P.R. si I.G.J.R., care dupa inregistrare si centralizare, sunt inaintate la „Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar” din cadrul Direcției Medicale, care monitorizeaza intreaga activitate sanitara veterinara pe linia bunastarii animalelor de serviciu in unitatile MAI.

Controlul oficial in domeniul bunastarii animalelor de serviciu, se realizeaza conform metodologiei de control, detaliata in “*Ghidul de control*” elaborat de Directia Medicala.

Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar al Direcției Medicale controleaza si monitorizeaza intreaga activitate sanitara veterinara in domeniul bunastarii animalelor si acționeaza permanent pentru prevenirea apariției unor boli declarabile și/sau carantinabile, la efectivele animalelor de serviciu din dotarea MAI.

- ***In cadrul I.G.P.R. se afla Cabinetul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor, care este subordonat profesional Directiei Medicale si are ca zona de responsabilitate pe linie sanitara veterinara in domeniul bunastarii animalelor toate unitatile MAI din cadrul I.G.P.R. si I.G.P.F.***
- ***In cadrul I.G.J.R se afla Cabinetul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor, care este subordonat profesional Directiei Medicale si are ca zona de responsabilitate pe linie sanitara veterinara in domeniul bunastarii animalelor toate unitatile MAI din cadrul I.G.J.R. si I.G.S.U.***

In toate unitatile MAI de productie, crestere, cazare, dresaj si folosire a animalelor de serviciu, se aplica "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pentru perioada 2014 - 2016, cu scopul asigurării, sanatații și bunastării acestora, in misiunile specifice

#### ➤ **MJ**

Modalitatea de raportare a rezultatelor planurilor de control între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

## 4.3.7. Instruirea personalului

### ➤ ANSVSA

#### • Direcția Generală de Control Oficial

##### - Serviciul Politiă Animalelor

##### Identificarea cerințelor de instruire

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de instruire în domeniul protecției și bunăstării animalelor, în care sunt stabilite tematicile instruirilor, numărul de participanți, etc. Cerințele privind instruirea sunt stabilite pe baza experienței din anii precedenți, a recomandărilor primite în urma misiunilor FVO de evaluare, pe baza propunerilor făcute din partea DSVSA județene, precum și în funcție de apariția de noi reglementări legislative din domeniul protecției și bunăstării animalelor. Aceste programe de instruire sunt aprobate și puse în aplicare și în funcție de resursele umane și financiare alocate desfășurării activității.

##### Implementarea planurilor de instruire

Pentru fiecare instruire în parte sunt stabilite persoane responsabile care sunt implicate în pregătirea și organizarea cursurilor. Lectorii pot fi atât reprezentanți din cadrul ANSVSA cât și din partea DSVSA județene/București.

Instruirea se face cu personalul cu atribuții în domeniul protecției și bunăstării animalelor din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București și apoi "în cascadă" cu medicii veterinari zonali.

##### Monitorizarea și evaluarea instruirilor

La finalul acestor instruirii se face testarea nivelului de cunoștințe acumulate de participanți și se eliberează certificate de participare, pe baza calificativelor obținute

##### - Direcția de Inspecții și Control Oficial

Vezi pct. 4.2.7.

#### • Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală

La nivelul institutului se elaborează planul anual de instruire pentru personalul propriu, cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și la nivelul Laboratoarelor de Referință al Uniunii Europene sau a unor instituții internaționale de profil. Biroul Sănătate și Bunăstare Animală se încadrează în acest program.

## 4.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor

### 4.4.1. Autorități competente

Autoritățile competente cu responsabilități în controlul oficial al furajelor și igienei hranei pentru animale sunt: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), Ministerul Justiției, Ministerul Administrației și Internelor și Ministerul Apărării Naționale.

### ➤ ANSVSA

Responsabilitatea controalelor oficiale privind furajele și igiena hranei pentru animale revine la nivel central DICO (prin Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare), DPMVNA (prin Serviciul Nutriția Animalelor) și IISPV, iar la nivel local, Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului

București (Serviciul/Biroul Control Oficial Sănătate Animală), respectiv LSVSA județene și a municipiului București.

▪ **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

Principalele atribuții în controlul oficial ale Serviciului Nutriția Animalelor din cadrul DPMVNA sunt:

- 1.elaborează și actualizează sau inițiază modificări/completări ale cadrului legislativ în domeniul nutriției animalelor și al laboratoarelor pentru controlul oficial al hranei pentru animale;
- 2.elaborează, actualizează și transmite documentațiile tehnice/operaționale specifice necesare pentru asigurarea desfășurării unei activități coerente și unitare pe întreg teritoriul țării în domeniul nutriției animalelor și trasabilității hranei pentru animale, realizată de structurile de specialitate din cadrul DSVSA județene și/sau de IISPV;
- 3.coordonează, respectiv organizează activitățile anuale desfășurate de structurile specifice din cadrul DSVSA județene, prin elaborarea capitolelor specifice din programul strategic și a planurilor cifrice cu privire la programul pentru controlul furajelor;
- 4. monitorizează periodic activitatea structurilor tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, prin primirea/centralizarea/analiza rezultatelor obținute în urma activităților specifice desfășurate de acestea, precum și transmiterea spre publicare pe website-ul instituției a datelor de interes public;
- 5.monitorizează aplicarea actelor normative și a instrucțiunilor tehnice ce transpun legislația europeană în domeniul nutriției animalelor în ceea ce privește interdicția totală de furajare cu proteine de origine animală a animalelor susceptibile la encefalopatii spongiforme transmisibile;
- 6.asigură funcționarea unui sistem de informare privind nutriția animalelor în ceea ce privește premixurile, aditivii furajeri, furajele medicamentate și furajele combinate;
- 7.elaborează, în colaborare cu Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, planul cifric cu privire la furaje și secțiunile din domeniul specific de activitate din Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor;
- 8.monitorizează realizarea programului cifric al acțiunilor specifice de supraveghere a reziduurilor unor aditivi și a furajelor medicamentate, în conformitate cu prevederile Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor;
- 9. recepționează și transmite mesajele de alertă din domeniul hranei pentru animale raportate prin S.R.A.A.F. și coordonează acțiunile întreprinse pentru rezolvarea acestor situații;
- 10.recepționează și analizează monitorizările D.S.V.S.A. județene privind circulația premixurilor, aditivilor furajeri, furajelor medicamentate și a furajelor combinate destinate nutriției animalelor;
- 11.asigură îndeplinirea eficientă a atribuțiilor și responsabilităților ANSVSA, în relația cu instituțiile europene din poziția de punct național de contact în domeniul nutriției animalelor, prin participarea la reuniuni tehnice, formularea de răspunsuri scrise la solicitarea acestor structuri;
- avizează regulamentul de organizare și funcționare elaborat de IISPV în domeniul hranei pentru animale și îl supune aprobării președintelui Autorității;
- evaluează și autorizează, IISPV în domeniul hranei pentru animale și laboratoarele de control a hranei pentru animale cu excepția laboratoarelor uzinale;
- participă, împreună cu alte structuri din cadrul Autorității, la realizarea controalelor în cadrul IISPV în domeniul hranei pentru animale, în laboratoarele de profil din cadrul

unităților de învățământ superior, în laboratoarele din cadrul unităților producătoare de hrană pentru animale;

- elaborează împreună cu IISPV criteriile pentru desemnarea laboratoarelor oficiale pentru controlul hranei pentru animale;

- elaborează și promovează, împreună cu IISPV, reglementări în domeniul organizării și funcționării laboratoarelor de stat și private în domeniul controlului hranei pentru animale;

### **La nivel teritorial au următoarele atribuții principale:**

- răspund de circulația premixurilor, aditivilor furajeri, furajelor medicamentate și furajelor combinate
- evaluează, supraveghează și monitorizează unitățile producătoare de premixuri, aditivi furajeri, furaje combinate și furaje medicamentate;
- realizează încadrarea unităților producătoare de furaje, în funcție de risc, potrivit procedurilor transmise de către A.N.S.V.S.A.
- supraveghează și monitorizează procedurile bazate pe principiile HACCP în unitățile producătoare de hrană pentru animale;
- personalul din cadrul compartimentului participă la elaborarea de programe de control în unități de producere și comercializare a hranei pentru animale și participă ori de câte ori situația o impune la realizarea acestora;
- monitorizează și răspund de realizarea planului cifric pe furaje conform Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului - Secțiunea Expertiza Sanitară Veterinară a furajelor;
- autorizează/ înregistrează unitățile de producție, depozitare și comercializare a aditivilor furajeri și furajelor pentru animale în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.
- controlează mijloacele și condițiile de fabricație a produselor destinate nutriției animalelor, în baza legislației sanitare veterinare, precum și condițiile utilizării proteinei de origine animală în hrana animalelor de fermă;
- controlează și verifică procedurile HACCP, ale unităților din domeniul nutriției animalelor, precum și regulile de bune practici pentru fabricația produselor destinate nutriției animalelor;
- participă la gestionarea alertelor inițiate în cadrul SRAAF pe domeniul de competență;
- monitorizează și răspunde de realizarea Planului Cifric de Control al Furajelor;
- raportează la A.N.S.V.S.A. rezultatele activității de control a unităților de fabricație, depozitare și comercializare a produselor destinate nutriției animalelor.

### **▪ Direcția Inspecției și Control Oficial**

#### **Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

Responsabilitatea organizării, coordonării și monitorizării controalelor oficiale privind furajele și igienei hranei pentru animale revine la nivel central DICO (prin Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare, iar la nivel local Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București (Serviciul/Birou Control Oficial Sănătate Animală).

Principale atribuții în controlul oficial ale Serviciului Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare din cadrul DICO sunt:

- organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de



inspecție/control oficial în domeniul furajelor, desfășurată de institutele centrale, DSVSA județene și a municipiului București, precum și în toate obiectivele autorizate/înregistrate și supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, indiferent de forma de organizare, pentru verificarea aplicării și respectării prevederilor legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;

- participă, la solicitarea direcțiilor tehnice, la elaborarea de norme și instrucțiuni în domeniul hranei pentru animale;
- realizarea de controale și inspecții în domeniul său de activitate la solicitarea conducerii Autorității;
- monitorizează raportările periodice primite de la nivel județean, referitoare la respectarea prevederilor legale în vigoare privind producerea, depozitarea, comercializarea și modul de utilizare a furajelor;
- organizează instruirii periodice cu personalul cu atribuții de control, pe domeniul de activitate al serviciului, din cadrul DSVSA județene și a municipiului București;
- coordonează/efectuează anchetele în cazul notificării prin sistemul S.R.A.A.F. a unor probe neconforme de furaje și dispune măsurile legale ce se impun;
- elaborează anual Programul Național Cadru de Inspecție, modelul de raportare lunară a acestuia, precum și planificarea controalelor oficiale pe tipuri de obiective, în funcție de criterii și analize obiective;
- verifică realizarea Planului Cifric de Control Furaje elaborat în conformitate cu prevederile Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor și propune măsuri în cazul constatării unor neconformități/deficiențe;

**La nivel teritorial,** Serviciul/Birou Control Oficial Sănătate Animală are următoarele atribuții principale:

- Realizarea de controale și inspecții la operatorii din domeniul hranei pentru animale, în conformitate cu Planurile Cifrice de Control anuale întocmite;
  - Controlează modul în care sunt respectate prevederile actelor normative în vigoare cu privire la fabricarea, depozitarea, comercializarea și utilizarea hranei pentru animale, precum și condițiile utilizării proteinei de origine animală în hrana animalelor de fermă;
  - controlează și verifică procedurile bazate pe principiile HACCP în unitățile din domeniul hranei pentru animale, precum și regulile de bune practici de fabricație a furajelor;
  - monitorizează și răspunde de realizarea Planului Cifric de Control al Furajelor elaborat în conformitate cu Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului;
  - raportează la A.N.S.V.S.A. rezultatele activității de control la operatorii din domeniul hranei pentru animale;
- participa la gestionarea și solutionarea anchetelor în cazul notificării prin sistemul S.R.A.A.F. a unor probe neconforme de furaje.

- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Prin laboratoarele de profil, în cadrul **Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală** sunt efectuate analize de laborator pentru furaje pentru identificarea factorilor de risc reprezentați de diverse substanțe chimice de natură organică ori anorganică, fungi și micotoxine cu consecințe reprezentate de producerea unor intoxicații ori îmbolnăviri ale animalelor, cu potențial crescut de pătrundere în lanțul alimentar a produselor provenite de la astfel de animale.

## ➤ MADR

Activitatea de inspecție, privind furajarea animalelor, este asigurată de inspectori din cadrul DA județene, conform Tematicii de control anuală, aprobată de conducerea MADR. Lunar activitatea de inspecție desfășurată în județe se transmite (electronic) sub formă de raport, la D.I.S Semestrial inspectori participă la instruirile organizate de MADR.

## ➤ MAI

Hranirea animalelor de serviciu in unitatile MAI se executa conform normelor sanitare veterinare si a Ordinelor MAI specifice in vigoare.

Medicii veterinari de zona din rețeaua MAI, verifica permanent modul de respectare al normelor de hranire al animalelor de serviciu

Normele de hranire pentru animalele de serviciu sunt calculate in functie de: categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate ;

## ➤ MJ

Pentru un număr de 17 unități care dețin sector zootehnic se vor planifica și efectua în fiecare an un număr de 12 recoltări de probe privind nutriția animalelor

Nr. crt.	Tipul de actiune	Numarul de actiuni sanitare veterinare	Numarul de actiuni sanitare veterinare	Numarul de actiuni sanitare veterinare
	sanitara veterinara	Planificate pe anul 2014	Planificate pe anul 2015	Planificate pe anul 2016
1.	<i>recoltari probe apa</i>	100	100	100
2.	<i>recoltari probe furaje inclusiv concentrate alimentare pentru animale de serviciu</i>	100	100	100

În funcție de eventualele suspiciuni sau alerte, numărul de probe poate fi suplimentat.

### 4.4.2. Metode și tehnici de control utilizate

## ➤ ANSVSA

### ▪ Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală

DPMVNA, împreună cu Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, elaborează anual „Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” - Secțiunea Expertiza sanitară veterinară a furajelor, precum și Planul Cifric de Control Furaje;

Fiecare Direcție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor județeană, respectiv a municipiului București își stabilește propriul plan de prelevare a probelor realizat în concordanță cu criteriile stabilite în „Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” și conform Planului Cifric de Control Furaje, divizat pe trimestre.

Evaluarea, monitorizarea, supravegherea și inspecțiile din domeniul hranei pentru animale se realizează în toate stadiile de producție, procesare, depozitare, transport, distribuție, comercializare și utilizare a aditivilor, premixurilor de aditivi, furajelor medicamentate și furajelor combinate.

#### **Controlul oficial se face:**

- conform Planului Cifric de Control Furaje din cadrul Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” - Secțiunea Expertiza sanitară veterinară a furajelor;

- **Direcția Inspecții si Control Oficial**

- **Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

Monitorizarea, supravegherea și controalele din domeniul hranei pentru animale se realizează în toate stadiile de producție, procesare, depozitare, transport, distribuție, comercializare și utilizare a hranei pentru animale.

#### **Controlul oficial se face:**

- conform Planurilor Cifrice de control întocmite de fiecare DSVSA, în funcție de încadrarea în categorii de risc a unităților;
- prin recoltare de probe în vederea efectuării analizelor de laborator, în conformitate cu Planul Cifric de Control Furaje elaborat în baza Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” - Secțiunea Expertiza sanitară veterinară a furajelor;
- în urma unor sesizări, alerte notificate prin SRAAF sau reclamații cu privire la existența unor neconformități; în urma acordării unor termene de remediere;

#### ➤ **MAI**

Direcția Medicală a MAI coordonează întreaga activitate pe linia nutriției animalelor de serviciu și desfășoară următoarele activități :

- verifică permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participând la elaborarea normelor de hranire, acestea fiind calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate ;
- trimestrial, centralizează rapoartele medicilor veterinarilor oficiali din zona de competență, privind controlul furajelor, concentratelor alimentare (uscate sau umede) și potabilitatea apei.

Toate animalele de serviciu, sunt alocate la norma de hrană (calorică și valorică), conform normelor de hranire în vigoare și a Ordinelor MAI specifice. *Mentionăm ca la nivelul fiecărei unități MAI, detinatoare de animale de serviciu mai este implicată câte 1 persoană cu atribuții pe linie de logistică, care asigură hrănirea animalelor de serviciu (câini și cai). În MAI pentru toate unitățile detinatoare de animale de serviciu, există*

Ordine de ministru si Dispozitii ale Directiei Medicale cu implicatii in activitatea de nutritie a animalelor de serviciu.

#### ➤ **MJ**

Controalele tematice se fac fie în cadrul graficului aprobat, fie au caracter inopinat. Indiferent de caracterul controlului acesta se finalizează cu întocmirea unei note de constatare care cuprinde:

- planuri de masuri luate cu ocazia controlului;
- termene de remediere a neconformitatilor respective;
- nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora

#### ➤ **MapN**

Directia Medicala a MApN coordoneaza intreaga activitate pe linia nutritiei animalelor de serviciu si desfasoara urmatoarele activitati :

- verifica permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participand la elaborarea normelor de hranire, acestea fiind calculate in functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate ;
- trimestrial, centralizeaza raportarile medicilor veterinari oficiali din zona de competenta, privind controlul furajelor, concentratelor alimentare (uscate sau umede) si potabilitatea apei.

### **4.4.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale**

#### **4.4.3.1. Resurse umane**

#### ➤ **ANSVSA**

- **Directia Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

DPMVNA își desfasoară activitatea de control oficial al furajelor și igienei hranei pentru animale prin intermediul celor 6 consilieri din cadrul Serviciului de Nutriția Animalelor (dintre aceștia 2 fiind suspendați în acest moment).

În teritoriu, la nivelul fiecărei DSVSA județeană și a municipiului București este desemnată câte o persoană cu atribuții în domeniul nutriției animale

- **Directia Inspectii si Control Oficial**

#### **Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

Directia Inspectii si Control Oficial își desfasoară activitatea de control oficial a furajelor și igienei hranei pentru animale prin intermediul a 6 consilieri din cadrul Serviciului Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare.

În teritoriu, la nivelul fiecărei DSVSA județeană și al municipiului București este desemnata câte o persoană cu atribuții în domeniul controlului oficial al hranei pentru animale.

#### ➤ **MADR**

- **Directia Inspectii de Stat**

**La nivel central:** In cadrul D.I.S din MADR există Inspekția în zootehnie, unde este desemnată 1 persoană care se ocupă de domeniul nutriției animalelor.

**La nivel local:** Personalul cu atribuții de inspekție teritorială din cele 42 de Direcții agricole județene, duce la îndeplinire realizarea inspekțiilor în domeniul nutriției animalelor.

#### ➤ MAI

**Resursele umane** privind controlul pe linia nutriției animalelor de serviciu, conform zonei de competență, sunt reprezentate de (52) cadre veterinare, după cum urmează:

- (26) medici veterinari oficiali;
- (26) asistenți veterinari;

#### ➤ MJ

În urma restructurării activității în unele sectoare ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, există 17 unități teritoriale care au sector zootehnic. În aceste sectoare, pe domeniul *nutriției animale* își desfășoară activitatea un număr de **16 medici veterinari și 10 tehnicieni veterinari**. Una dintre unități a încheiat *contract de prestări servicii* cu un medic veterinar abilitat.

### 4.4.3.2. Capacitate analitică

#### ➤ ANSVSA

##### • IISPV

În cadrul I.I.S.P.V. funcționează Laboratoarele Naționale de Referință pentru controlul hranei pentru animale. Acestea efectuează coordonarea tehnică și controalele activității laboratoarelor din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene în domeniul igienei și sănătății publice veterinare (41 laboratoare).

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară împreună cu laboratoarele zonale sunt responsabile pentru activitatea de control oficial al hranei pentru animale, astfel: 7 laboratoare zonale pentru determinarea substanțelor coccidiostatice, 6 laboratoare pentru determinarea substanțelor cu acțiune antimicrobiană, 13 laboratoare zonale pentru determinarea reziduurilor de metale grele, 14 laboratoare pentru determinarea micotoxinelor și 5 laboratoare pentru pesticide și PCB, 12 laboratoare zonale pentru identificarea constituenților de origine animală și 8 laboratoare pentru determinarea impurităților botanice.

Pentru controlul oficial al hranei pentru animale, în cadrul IISPV se pot efectua următoarele grupe de analize:

- Substanțe contaminante și aditivi furajeri:
  - Substanțe cu acțiune antimicrobiană, promotori de creștere, interzise ca aditivi furajeri: tetraciclina, oxitetraciclina, ronidazol, carbadox, olaquinox, zincbacitracina, virginamicina, spiramicina, avoparcin, dimetridazol;
  - Substanțe coccidiostatice: monensin, narasin, nicarbazin, salinomycin, lasalocid (avatec), diclazuril, robenidina;
  - Microelemente: cupru și zinc total;
  - Determinarea conținutului de nitriți;
  - Proteine animale procesate (PAP): identificarea microscopică a constituenților de natură animală;
  - Metale grele: plumb, cadmiu, arsen, mercur;
  - Pesticide și PCB: Pesticide organoclorurate (aldrin, dieldrin, camphechlor (toxafen); chlordan (sumă izomeri cis, trans și oxiclordan), DDT (sumă DDT, DDD sau

TDE, DDE), endosulfan (sumă izomeri alfa, beta și endosulfan sulfat), endrin (sumă endrină și delta-cetoendrină), heptachlor (sumă heptachlor și epoxid de heptachlor), hexachlorbenzen (HCB), hexachlorciclohexan(HCH - alfa, beta, gama); PCB neasemanatori dioxinelor ( ICES – 6);

- Micotoxine: aflatoxina B1, zearalenona, ochratoxina A, deoxinivalenol (DON), fumonisina B1+B2, T-2;

- Impurități botanice: semințe și coji, fructe de buruieni nemacinate, nezdorbite și plante cu conținut de alcaloizi, glicozizi și alte substanțe toxice;

- Seminte de buruieni, plante toxice, Seminte de plante invazive cu potențial alergen, alte substanțe nedorite (daunatori) : Ambrosia artemisiifolia, Claviceps spp.

- Microorganisme patogene: Salmonella spp, Enterobacterii, Clostridium spp., Listeria monocytogenes;

- Melamina, Gosipol și acid cianhidric

- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Prin laboratoarele de profil, în cadrul **Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală** sunt efectuate analize de laborator pentru furaje pentru identificarea factorilor de risc reprezentați de diverse substanțe chimice de natură organică ori anorganică, fungi și micotoxine cu consecințe reprezentate de producerea unor intoxicații ori îmbolnăviri ale animalelor, cu potențial crescut de pătrundere în lanțul alimentar a produselor provenite de la astfel de animale.

## ➤ **MAI**

Medicii veterinari de zona din rețeaua sanitară veterinară a MAI verifică permanent modul de nutriție al animalelor, acestea fiind alocate la normele de hrană în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate.

La fiecare unitate MAI detinatoare de animale de serviciu, sunt documente specifice (buletine de analiză) care atestă controlul furajelor și a hranei concentrate alimentare pentru câinii de serviciu.

În MAI pentru toate unitățile detinatoare de animale de serviciu, există Ordine de ministru și Dispoziții ale Direcției Medicale cu implicații în activitatea de nutriție a animalelor de serviciu.

Atunci când se consideră necesar, sau se constată neconformități, se recoltează probe de furaje și apă care *sunt expediate la DSVSA județene/Municipiul București sau IDSA București, în vederea efectuării examenului de laborator.*

## ➤ **MJ**

În cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor nu există laboratoare proprii de analiză a furajelor. În conformitate cu „Programul de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” se recoltează, prin sondaj, probe din sortimentele de furaje administrate speciilor de animale exploatate,

## ➤ **MApN**

Toate probele de furaje, concentrate alimentare – hrana uscată pentru hrana câinilor și potabilitatea apei *sunt expediate la DSVSA județene sau a Municipiului București sau la CMP București.* Medicii veterinari de zona din rețeaua sanitară veterinară a MApN verifică permanent modul de nutriție al animalelor, acestea fiind alocate la normele de hrană în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate. La fiecare unitate MApN detinatoare de animale de serviciu, sunt

documente specifice (buletine de analiza) care atesta controlul furajelor si a hranei concentrate alimentare pentru cainii de serviciu. In MApN pentru toate unitatile detinatoare de animale de serviciu, exista Ordine de ministru si Dispozitii ale Directiei Medicale cu implicatii in activitatea de nutritie a animalelor de serviciu.

#### **4.4.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului**

##### **➤ ANSVSA**

- **Directia Produse Medicinale Veterinare si Nutritie Animala**

Activitatea ce presupune controlul oficial se desfășoara la toți operatorii din sectorul hranei pentru animale iar în alcătuirea programelor de control oficial se ține seama de rezultatul evaluărilor, monitorizărilor, verificărilor și inspecțiilor efectuate în anul precedent, de neconformitățile identificate, de gravitatea și frecvența acestora la operatorii din domeniul hranei pentru animale, precum și de rezultatele analizelor de laborator pentru probele recoltate în cadrul Planului Cifric de Control Furaje .

- **Directia Inspectii si Control Oficial**

- **Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

Activitatea ce presupune controlul oficial se desfășoara la toți operatorii din sectorul hranei pentru animale iar în alcătuirea programelor de control oficial se ține seama de rezultatul evaluărilor și încadrării în categorii de risc, de rezultatul monitorizărilor, verificărilor și inspecțiilor efectuate în anul precedent, de neconformitățile identificate, de gravitatea și frecvența acestora la operatorii din domeniul hranei pentru animale, precum și de rezultatele analizelor de laborator pentru probele recoltate în cadrul Planului Cifric de Control Furaje și în cadrul Programelor proprii de autocontrol.

Controalelor oficiale planificate li se adaugă controalele neplanificate care pot consta în:

- controale tematice efectuate în conformitate cu Note de serviciu emise la nivel central;
- controale tematice dispuse pe plan local, controale comune cu alte direcții și/sau autorități;
- controale generate de alertele notificate prin Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
- controale efectuate ca urmare a identificării diferitelor neconformități cu ocazia controalelor planificate;
- reclamații și sesizări de la clienți și/sau alte autorități;

##### **➤ MADR**

- **Inspectia in zootehnie**

În Planificarea anuală a inspecțiilor de la nivelul celor 42 de Direcții pentru agricultură județene se stabilește cel puțin 1 verificare pentru fiecare operator economic din domeniul nutriției animalelor, respectiv 1200 in anul 2013, iar în cazul depistării neconformităților, numărul inspecțiilor poate fi mărit.

##### **➤ MAI**

În vederea asigurării nutriției animalelor MAI (caini și cai), medicii veterinari de zonă, verifică permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participând la elaborarea normelor de hranire, acestea fiind calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate.

#### ➤ MJ

Principalele obiective în activitatea de control pe domeniul nutriției animalelor sunt :

- verificarea respectării „Programul de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” cu privire la recoltarea și expedierea de probe de furaje către laboratoarele de specialitate.

- aplicarea măsurilor și recomandărilor cuprinse în *buletinele de analize*
- verificarea respectării normelor interne MJ care reglementează nutriția animalelor, pe specii și categorii de animale.

#### ➤ MapN

În vederea asigurării nutriției animalelor MApN (caini și cai), medicii veterinari de zonă, verifică permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participând la elaborarea normelor de hranire în grupurile de lucru pe minister, acestea fiind calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate. Probabilitatea apariției unor eventuale riscuri (boli de nutriție), la animalele de serviciu în unitățile MApN este foarte redusă, ca urmare a participării și verificării de către medicii veterinari de zonă la analizele de ofertă privind achiziția de furaje și hrană - concentrate alimentare pentru hrana cainilor, cât și prin controlul oficial al modului de hranire al animalelor de serviciu.

În vederea examenului de laborator pentru profilul metabolic al animalelor de serviciu din cadrul MApN, medicii veterinari de zonă recoltează probe sange pe care le expediază la DSVSA județene. Soluționarea de urgență a neconformităților funcționale aparute pe linia nutriției animalelor de serviciu, se realizează prin aplicarea consecventă și fermă a legislației sanitare veterinare în domeniu.

### **4.4.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/ Modalități de integrare a sistemelor de control**

### **4.4.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control**

#### ➤ ANSVSA

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene, respectiv a municipiului București raportează în fiecare trimestru rezultatele expertizei sanitare veterinare a furajelor Laboratorului Național de Referință (LNR) furaje (IISPV), care este responsabil de centralizarea datelor privind numărul și rezultatele analizelor realizate în cadrul laboratoarelor DSVSA în domeniul hranei pentru animale și informează ANSVSA cu privire la realizarea PCCF.



De asemenea, catagrafia actualizată a operatorilor din sectorul hranei pentru animale se raportează anual către DPMVNA - Serviciul Nutriția Animalelor. În cazul în care pe parcursul anului respectiv se acorda autorizări/înregistrări noi ale operatorilor din sectorul hranei pentru animale, precum și suspendări sau anulări ale acestora, DSVSA județene și a municipiului București notifică lunar direcției de specialitate din cadrul ANSVSA aceste modificări apărute, conform legislației sanitare veterinare în vigoare.

Schimbul de informații între autoritatea centrală și cea teritorială, transmiterea de note de serviciu, raportările, etc, se realizează prin Sistemul Intranet, fax și e-mail.

- **Directia Inspectii si Control Oficial**

- Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

Raportarea activităților ce fac parte din controlul oficial din domeniul nutriției animale de la nivelul fiecărei DSVSA județeană și a mun. București se face începând cu anul 2011 trimestrial. Fișele de raportare includ numărul de controale efectuate, tipul unităților supuse controalelor, măsuri aplicate, etc. Aceste rapoarte de activitate sunt centralizate trimestrial, la nivelul DICO din cadrul ANSVSA.

Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene, respectiv a municipiului București raportează în fiecare trimestru rezultatele expertizei sanitare veterinare a furajelor Laboratorului Național de Referință (LNR) furaje (IISPV), care este responsabil de centralizarea datelor privind numărul și rezultatele analizelor realizate în cadrul laboratoarelor DSVSA în domeniul hranei pentru animale și informează ANSVSA cu privire la realizarea PCCF.

Schimbul de informații între autoritatea centrală și cea teritorială, transmiterea de note de serviciu, raportările, etc, se realizează prin Sistemul Intranet, fax și e-mail.

- **MADR**

- **Direcția inspecției de Stat**

Rezultatele inspecțiilor teritoriale întreprinse în baza Planificării anuale, sunt transmise lunar printr-un raport scris la DIS din cadrul MADR.

Activitatea inspecției teritoriale este analizată lunar, trimestrial și anual de DIS.

- **MAI**

Raportarea activităților cu privire la efectuarea controlului oficial în domeniul nutriției animale de la nivelul fiecărei unități MAI detinatoare de animale de serviciu, se face trimestrial de către fiecare medic veterinar de zonă din cadrul CMJ/CMDTA către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R. și I.G.J.R., care după înregistrare și centralizare, sunt înaintate la Direcția Medicală, care monitorizează întreaga activitate sanitară veterinară pe linia nutriției animalelor de serviciu în unitățile MAI.

- **MJ**

Modalitatea de raportare a rezultatelor planurilor de control între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

## 4.4.7. Instruirea personalului

### ➤ ANSVSA

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

- **Identificarea cerințelor de instruire**

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de instruire în domeniul nutriției animale, programe care stabilesc tematica instruirilor, locația, numărul de participanți și eventual lectorii. Cerințele privind instruirea sunt stabilite pe baza experienței din anii precedenți, pe baza propunerilor făcute din partea DSVSA județene, precum și în funcție de apariția de noi reglementari legislative în domeniul nutriției animale. De asemenea, în elaborarea Programelor de instruire de către DPMVNA se au în vedere și recomandările primite în urma misiunilor FVO. Aceste programe de instruire sunt aprobate și puse în aplicare în funcție de resursele umane și financiare alocate desfășurării activității.

Laboratorul Național de Referință (IISPV) stabilește, de asemenea, programe anuale de instruire cu personalul laboratoarelor DSVSA implicat în analiza de laborator a furajelor.

- **Implementarea planurilor de instruire**

Pentru fiecare instruire în parte sunt stabilite persoane responsabile care sunt implicate în pregătirea și organizarea cursurilor.

Instruirea se face cu personalul cu atribuții în domeniul nutriției animale din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București și apoi “în cascadă” cu medicii veterinari zonali.

Analiztii instruiți în cadrul IISPV instruiesc “în cascadă” personalul implicat în expertiza hranei pentru animale din laboratoarele DSVSA.

- **Monitorizarea și evaluarea instruirilor**

La finalul acestor instruirii se face testarea nivelului de cunoștințe acumulate de participanți și se eliberează certificate de participare, pe baza calificativelor obținute.

- **Direcția Inspecției și Control Oficial**

- **Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

### **Instruirea personalului se face în cadrul:**

- Programului Național de Instruire în domeniul nutriției animale;
- Programelor BTSF;
- Altor programe.

- **Identificarea cerințelor de instruire**

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de instruire în domeniul nutriției animale, programe care stabilesc tematica instruirilor, locația, numărul de participanți și eventual lectorii. Cerințele privind instruirea sunt stabilite pe baza experienței din anii precedenți, pe baza propunerilor făcute din partea DSVSA județene, precum și în funcție de apariția de noi reglementari legislative în domeniul nutriției animale. De asemenea, în elaborarea Programelor de instruire de către DICO se au în vedere și recomandările primite în urma misiunilor FVO. Aceste programe de instruire sunt aprobate și puse în aplicare în funcție de resursele umane și financiare alocate desfășurării activității.

#### **- Implementarea planurilor de instruire**

Pentru fiecare instruire în parte sunt stabilite persoane responsabile care sunt implicate în pregătirea și organizarea cursurilor.

Instruirea se face cu personalul cu atribuții de control oficial în domeniul nutriției animale din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București.

#### **- Monitorizarea și evaluarea instruirilor**

La finalul acestor instruirii se face testarea nivelului de cunoștințe acumulate de participanți și se eliberează certificate de participare, pe baza calificativelor obținute.

### ➤ **MADR**

#### • **Direcția de Inspecții de Stat**

DIS organizează instruirii anuale cu inspectorii teritoriali unde se prezintă subiecte privind legislația nouă aparută și/sau se fac dezbateri cu teme referitoare la deficiențele specifice domeniului, identificate cu ocazia inspecțiilor efectuate.

### ➤ **MAI**

Direcția Medicală din MAI, în colaborare cu instituțiile abilitate (ANSVSA, Colegiul medicilor veterinari, Facultăți de medicină veterinară, Institute de Sănătate Publică, DSVSA, Laboratoare în domeniu etc.) organizează periodic și ori de câte ori este necesar, **instruirii (convocarea anuală)** cu tot personalul de specialitate implicat în activitatea sanitară veterinară privind bunăstarea animalelor de serviciu,

### ➤ **MJ**

În M.J. – A.N.P. se efectuează instruirii și convocări de câte ori este necesar

Identificarea nevoilor – se face periodic, în urma:

- evaluării importanței și numărului de acte normative publicate de către instituțiile abilitate din domeniu;
- analizării periodice a activității desfășurate de către personalul din subordinea A.N.P.

### ➤ **MApN**

Direcția Medicală din MApN organizează periodic și ori de câte ori este necesar, **instruirii (convocarea anuală)** cu tot personalul de specialitate implicat în activitatea sanitară veterinară privind bunăstarea animalelor de serviciu.

## **4.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**

### **4.5.1. Autorități competente**

#### ➤ **ANSVSA**

Autoritatea competentă la nivel național, responsabilă de controlul produselor medicinale veterinare este reprezentată de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, prin intermediul:

- Direcției Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală - Serviciul Produse Medicinale de Uz Veterinar

• **Atribuțiile Direcției Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală sunt:**

- monitorizează periodic activitatea structurilor tehnice specifice de la nivelul DSVSA județene, prin primirea/centralizarea/analiza rezultatelor obținute în urma activităților specifice desfășurate de acestea;
- monitorizează și evaluează activitatea de farmacovigilență desfășurată de către deținătorii autorizațiilor de comercializare a produselor medicinale veterinare;
- verifică documentația și evaluează unitățile în vederea eliberării autorizației defabricație/import a produselor medicinale veterinare;
- monitorizează și controlează respectarea prevederilor legale privind depozitarea, circulația și modul de utilizare a produselor medicinale veterinare în unitățile farmaceutice veterinare și în unitățile în care se desfășoară activități de asistență medical-veterinară;
- controlează modul de respectare a condițiilor ce au stat la baza emiterii certificatului de bună practică de fabricație a produselor medicinale veterinare, în unitățile producătoare;
- monitorizează și prelucrează datele rezultate din activitatea de control pentru buna practică de fabricație a unităților producătoare de produse medicinale veterinare;
- elaborează împreună cu IISPV și cu celelalte structuri implicate Programul Național de Control al Reziduurilor, pe care îl transmite Comisiei Europene în vederea aprobării acestuia și monitorizează acțiunile specifice de supraveghere a reziduurilor la animalele vii și la produsele acestora;
- întocmește anual planul cifric pentru implementarea PNCR;
- realizează la solicitarea conducerii Autorității control în domeniul specific de activitate;
- participă, împreună cu alte direcții din cadrul Autorității, la realizarea controalelor în unitățile producătoare de produse medicinale veterinare, unități farmaceutice veterinare și ICBMV;
- evaluează modul de respectare a condițiilor ce au stat la baza emiterii certificatului de bună practică de laborator pentru produsele medicinale veterinare, în unitățile producătoare.

**Atribuțiile Serviciului Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

- organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție/control oficial în domeniul produselor medicinale de uz veterinar, produselor biologice și a altor produse de uz veterinar, desfășurată de institutele centrale, DSVSA județene și a municipiului București, precum și în toate obiectivele autorizate/înregistrate și supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, indiferent de forma de organizare, pentru verificarea aplicării și respectării prevederilor legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;
- controlează și monitorizează respectarea prevederilor legale privind depozitarea, comercializarea și modul de utilizare a produselor medicinale veterinare, precum și respectarea prevederilor legale în unitățile care produc, depozitează și comercializează furaje;
- monitorizează raportările periodice primite de la nivel județean, referitoare la respectarea prevederilor legale în vigoare privind depozitarea, comercializarea și

modul de utilizare a produselor medicinale veterinare, inclusiv în unitățile care produc, depozitează și comercializează furaje;

- verifică modul de realizare al prevederilor secțiunii referitoare la supravegherea sanitară veterinară a unităților care depozitează și comercializează produse medicinale veterinare din Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor;
- controlează respectarea legislației privind buna practică de fabricație în unitățile producătoare de produse medicinale veterinare;
- monitorizează și verifică măsurile dispuse pentru remedierea neconformităților/deficiențelor constatate, la termenele stabilite, ca urmare a activității de control proprii;
- dispune aplicarea de sancțiuni, în funcție de neconformitățile/deficiențelor constatate, conform prevederilor legale în vigoare;
- înaintează conducerii ANSVSA note cu privire la neconformitățile/deficiențele constatate ca urmare a controalelor efectuate;
- elaborează planul de instruire privind modul de efectuare a controalelor pe domeniul de activitate al serviciului;
- organizează instruirii periodice cu personalul cu atribuții de control, pe domeniul de activitate al serviciului, din cadrul DSVSA județene și a municipiului București;
- coordonează/efectuează anchetele privind depășirea limitei maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în produsele de origine animală, animale vii, furaje și apă și dispune măsurile legale ce se impun;
- elaborează anual Programul Național Cadru de Inspecție, modelul de raportare lunară a acestuia, precum și planificarea controalelor oficiale pe tipuri de obiective, în funcție de criterii și analize obiective;
- monitorizează realizarea Programului Cadru de Control în domeniul produselor medicinale veterinare, furajelor și laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, elaborat de D.S.V.S.A. județene și a municipiului București.

#### ➤ **ICBMV**

Anual ICBMV elaborează Planul de prelevare și testare a produselor medicinale veterinare care au obținut autorizație de comercializare în România.

Selectia produselor medicinale veterinare autorizate prin procedura națională și includerea lor în Planul de prelevare și testare se face pentru produsele autorizate cu 3 ani în urmă ( $n - 3$ : unde  $n$  este anul în curs), la care se adaugă produsele medicinale veterinare a căror index de risc le încadrează pentru prelevare și testare în anul pentru care se derulează Planul de prelevare și testare

Excepție de la includerea în Planul de prelevare și testare fac produsele supuse eliberării oficiale a loturilor, conform art. 82 al Directivei 2001/82/EC privind Codul Comunitar pentru produsele medicinale veterinare, cu modificările și completările ulterioare și produsele biologice utilizate pentru acțiunile de imunoprofilaxie și diagnostic in vivo obligatorii.

Planul de prelevare și testare completat și aprobat de către ANSVSA constituie documentul final al Programului de supraveghere și control al produselor medicinale veterinare.

Inspectorii sanitari veterinari, reprezentanți ai DSVSA județene, desemnați pentru prelevare, recoltează probe de produse medicinale veterinare de pe piața internă conform Planului de prelevare și testare aprobat de către ANSVSA, iar ICBMV efectuează testarea de laborator pentru probele primite de la DSVSA.

Recoltarea probelor se desfășoară în conformitate cu specificațiile din adresele trimise de către ICBMV și Ghidul de prelevare produse medicinale veterinare.

Laboratoarele ICBMV testeaza produsul pe baza specificatiilor cuprinse in documentatia tehnica de autorizare, Farmacopeea europeana, Farmacopeea Romana sau pe baza altor metode validate conform cerintelor rețelei Laboratoarelor oficiale de control pentru produse medicinale (OMCL – EDQM).

La sfârșitul controlului de laborator se emite un Buletin de analiza care are inscrite toate rezultatele obtinute la testare si se completeaza Baza de date a produselor medicinale veterinare incluse in Programul de supraveghere si control, cu rezultatele controlului.

In primele 5 zile lucratoare ale unei noi luni calendaristice se intocmeste si se transmite catre ANSVSA adresa de informare asupra actiunilor intreprinse pentru derularea Planului de prelevare si testare pentru luna care a trecut.

- **Direcția Inspecției si Control Oficial**

- **Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare**

**Atribuțiile Serviciului Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare sunt urmatoarele:**

- organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție/control oficial în domeniul produselor medicinale de uz veterinar, produselor biologice și a altor produse de uz veterinar, desfășurată de institutele centrale, DSVSA județene și a municipiului București, precum și în toate obiectivele autorizate/înregistrate și supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, indiferent de forma de organizare, pentru verificarea aplicării și respectării prevederilor legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;
- controlează și monitorizează respectarea prevederilor legale privind depozitarea, comercializarea și modul de utilizare a produselor medicinale veterinare, precum și respectarea prevederilor legale în unitățile care produc, depozitează și comercializează furaje;
- monitorizează raportările periodice primite de la nivel județean, referitoare la respectarea prevederilor legale în vigoare privind depozitarea, comercializarea și modul de utilizare a produselor medicinale veterinare, inclusiv în unitățile care produc, depozitează și comercializează furaje;
- verifică modul de realizare al prevederilor secțiunii referitoare la supravegherea sanitară veterinară a unităților care depozitează și comercializează produse medicinale veterinare din Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor;
- controlează respectarea legislației privind buna practică de fabricație în unitățile producătoare de produse medicinale veterinare;
- monitorizează și verifică măsurile dispuse pentru remedierea neconformităților/deficiențelor constatate, la termenele stabilite, ca urmare a activității de control proprii;
- dispune aplicarea de sancțiuni, în funcție de neconformitățile/deficiențelor constatate, conform prevederilor legale în vigoare;
- înaintează conducerii ANSVSA note cu privire la neconformitățile/deficiențele constatate ca urmare a controalelor efectuate;
- elaborează planul de instruiți privind modul de efectuare a controalelor pe domeniul de activitate al serviciului;
- organizează instruiți periodice cu personalul cu atribuții de control, pe domeniul de activitate al serviciului, din cadrul DSVSA județene și a municipiului București;
- coordonează/efectuează anchetele privind depășirea limitei maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în produsele de origine animală, animale vii, furaje și apă și dispune măsurile legale ce se impun;

- elaborează anual Programul Național Cadru de Inspecție, modelul de raportare lunară a acestuia, precum și planificarea controalelor oficiale pe tipuri de obiective, în funcție de criterii și analize obiective;
- monitorizează realizarea Programului Cadru de Control în domeniul produselor medicinale veterinare, furajelor și laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, elaborat de D.S.V.S.A. județene și a municipiului București.

## 4.5.2. Metode și tehnici de control utilizate

### ➤ ANSVSA

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

În cadrul programului de control și în conformitate cu prevederile regulamentului de organizare și funcționare, specialiștii Direcției Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală verifică :

- unitățile implicate în punerea pe piață a medicamentelor de uz veterinar și circulația produselor medicinale de uz veterinar și a altor produse de uz veterinar;
- modul în care se respectă și se aplică prevederile legale privind regimul de utilizare a substanțelor antimicrobiene, antiparazitare, hormoni, tranchilizante, nitrofurani, coccidiostatice, chimioterapice, antimicotice, betaagoniste, betablocante, antitiroidiene, micotoxine și coloranți ale caror reziduuri se pot regăsi în produsele alimentare rezultate de la animalele tratate la: circumscriptiile sanitare veterinare concesionate, cabinete medicale veterinare, unități de creștere a animalelor de interes economic, gospodăriile populației;
- realizarea Programului de supraveghere și control al reziduurilor și contaminanților la animalele vii și în produsele de origine animală;
- modul de întocmire și actualizare a catagrafiei unităților implicate în punerea pe piață a medicamentelor de veterinar ;
- programele proprii de control întocmite și modul de redactare a notelor de control de către specialiștii direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor la fiecare obiectiv verificat;
- dacă produsele medicinale veterinare folosite sunt autorizate pentru comercializare.

- **Direcția Inspecții și Control Oficial**

În cadrul programului de control și în conformitate cu prevederile regulamentului de organizare și funcționare, specialiștii din cadrul **Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare** au atribuțiile menționate la pct.4.5.1..

## 4.5.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale

### ➤ ANSVSA

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală – Serviciul Produse Medicinale de Uz Veterinar desfășoară activitatea de control în ceea ce privește circulația produselor medicinale veterinare și farmacovigilența prin intermediul celor 9

consilieri din cadrul direcției și ai consilierilor din cadrul Institutului pentru Controlul Produselor Biologice de Uz Veterinar – serviciul farmacovigilența.

În teritoriu, la nivelul fiecărui DSVSA județean și al municipiului București a fost desemnat câte un responsabil cu această activitate.

- **Direcția Inspecției și Control Oficial** - Serviciul Control oficial produse medicinale, nutriție și laborator

- **La nivel central:** Direcția de Inspecție și Control Oficial are în structura sa Serviciul control produse medicinale, nutriție și laboratoare, unde activează 6 persoane cu atribuții de organizare, coordonare, monitorizare și control a activității de control oficial în domeniul produselor medicinale desfășurată de DSVSA județene și a municipiului București, în obiectivele autorizate/înregistrate și/sau supuse controlului sanitar veterinar pentru verificarea aplicării și respectării prevederilor legislației sanitare veterinare;

- **La nivel local:** prin Regulamentul de organizare și funcționare aprobat prin Ordinul președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 1281/26.11.2013 au fost stabilite noile atribuții și responsabilități ale personalului din cadrul serviciilor/birourilor care realizează controale oficiale, în domeniul produselor medicinale fiind menționate atribuții pe acest domeniu atât la Serviciului Control Oficial Sănătate Animală, cât și la Serviciul Antifraudă.

#### **4.5.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului**

##### **➤ ANSVSA**

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

**Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală** monitorizează acțiunile specifice de supraveghere a reziduurilor la animalele vii și la produsele acestora.

PNCR urmărește monitorizarea substanțelor și grupelor de reziduuri la animale vii și la produsele de origine animală în vederea depistării tratamentelor ilegale, a depășirii limitelor maxime de reziduuri admise și a respectării perioadelor de așteptare prescrise în cazul administrării substanțelor autorizate.

Pentru substanțele din grupa A, supravegherea are ca scop descoperirea administrării ilegale de substanțe interzise și, respectiv, administrarea abuzivă de substanțe aprobate.

Probele trebuie să ia în considerare următoarele criterii minime: sex, vârstă, specie, sistem de ingrașare, toate informațiile disponibile, precum și toate evidențele de utilizare neadecvată sau de abuz de substanțe din acest grup.

Pentru substanțele din grupa B, supravegherea are ca scop în special controlul conformității reziduurilor de medicamente de uz veterinar menționate în anexele I și III la Regulamentul Consiliului 2.377/90 ce stabilește o procedură comunitară pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în alimentele de origine animală, cu limitele maxime pentru reziduuri, precum și nivelurile maxime de pesticide prevăzute de anexa nr. 2 la norma sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 23/2007, precum și monitorizarea concentrației contaminanților mediului înconjurător.

Numărul probelor oficiale care se vor preleva trebuie corelat cu cantitatea producțiilor obținute din anul precedent de la speciile bovine, cabaline, suine, ovine, caprine, păsări, iepuri, vânat de crescătorie, vânat sălbatic, pește, precum și cu cantitățile de produse de origine animală obținute.



La întocmirea PNCR se va ține seama și de neconformitățile privind depășirea limitelor maxime de reziduuri depistate în PNCR și din programul de autocontrol al operatorilor economici, precum și cele mai utilizate produse medicinale veterinare în practica veterinară.

#### **4.5.5. Cooperare si coordonare între autoritățile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control**

##### **➤ ANSVSA**

Între anii 2014-2016 nu au fost stabilite relații de cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilitati in domeniul produselor medicinale veterinare.

#### **4.5.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control**

##### **➤ ANSVSA**

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

D.S.V.S.A. raportează trimestrial la D.P.M.V.N.A. situația privind recoltarea probelor pentru determinarea reziduurilor.

Rezultatele PNCR sunt concretizate prin:

- buletine de analiză emise de laboratoarele oficiale pentru controlul reziduurilor, precum și raportarea depășirii limitelor maxime de reziduuri admise sau a prezenței substanțelor sau produselor interzise.

În situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri D.S.V.S.A. efectuează anchete iar rezultatele sunt transmise la A.N.S.V.S.A. – D.P.M.V.N.A.

- **Direcția Inspecției și Control Oficial**

**Serviciul Control Oficial Produse Medicinale, Nutriție și Laborator** monitorizează raportările periodice primite de la nivel județean, referitoare la respectarea prevederilor legale în vigoare privind depozitarea, comercializarea și modul de utilizare a produselor medicinale veterinare, inclusiv în unitățile care produc, depozitează și comercializează furaje.

#### **4.5.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea și evaluarea instruirii)**

##### **➤ ANSVSA**

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

Instruirea personalului se face in cadrul:

- Programului National de Instruire in domeniu sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor;
- In cadrul proiectelor TAIEX;
- În cadrul programelor BTSF;
- In cadrul altor programe.

#### **- Identificarea cerintelor de instruire**

Obiectivul principal al acestor instruirii il reprezinta acoperirea noilor reglementari sanitare veterinare in domeniu, atat la nivel national cat si la nivel comunitar. Vor fi stabilite cerinte de instruire si in functie de propunerile responsabililor din cadrul DSVSA, precum si in functie de problemele curente.

#### **- Implementarea planurilor de instruire**

Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală face instruirii periodice ale responsabililor din cadrul DSVSA judetene si a municipiului Bucuresti, pe problemele specifice domeniului de activitate. Programele Nationale de Instruire in domeniu sunt elaborate si aprobate anual prin Ordin al Presedintelui ANSVSA si stabilesc data, tematica de instruire, locul desfasurarii instruirilor precum si numarul de participanti. Pentru fiecare instruire din cadrul programului, se stabilesc persoanele responsabile implicate in organizarea si derularea acestora.

#### **- Monitorizarea si evaluarea instruirilor**

Instruirile periodice ale responsabililor din cadrul DSVSA judetene si a municipiului Bucuresti, pe problemele specifice domeniului de activitate sunt finalizate prin testarea nivelului de cunostinte acumulate de participanti si se elibereaza certificate de participare, pe baza calificativelor obtinute.

- **Direcția Inspecții și Control Oficial**

- **Serviciul Control oficial produse medicinale, nutriție și laborator**

Anual este elaborat un program de instruirii, supus aprobarii conducerii A.N.S.V.S.A., program inclus in programul anual de formare al functionarilor publici din cadrul A.N.S.V.S.A.

## **4.6. Sistemul de control pentru alimente**

### **4.6.1. Autoritati competente**

Autoritatile competente sunt Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), Ministerul Sănătății (MS), Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului (ANPC), Ministerul Agriculturii si Dezvoltării Rurale (MADR), si Ministerul Afacerilor Interne (MAI), Ministerul Justitiei (MJ), Ministerul Apararii (MA).

**Protocolul de colaborare nr. RL 3398/25860/24.04.2012** a fost incheiat intre Ministerul Sanatatii si Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor, in vederea aplicarii uniforme a *Regulamnetului CE nr. 178/2002 privind siguranta alimentelor si a hranei pentru alimente* si a *Regulamentului CE nr. 882/2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformitatii cu legislatia privind hrana pentru animale si produsele alimentare* si a legislatiei nationale in vigoare.

Scopul Protocolului de colaborare este de a asigura funcționarea sistemului de control oficial al alimentelor și coordonarea adecvată a activităților specifice de către autoritățile competente semnatare, cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor și

prevenirea riscurilor legate de siguranța alimentelor pentru sănătatea publică, a protejării intereselor consumatorilor și informarea corectă a acestora.

Obiectivele Protocolului de colaborare nr. RL 3398/25860/24.04.2012 sunt reprezentate de eliminarea suprapunerilor în activitatea de control oficial privind alimentele, realizată de mai multe autorități competente și delimitarea activităților acestora, pe întregul lanț alimentar.

**Conform Protocolului de colaborare nr. RL 3398/25860/24.04.2012:**

➤ **ANSVSA realizeaza:**

1. Controlul implementării principiilor HACCP în unitățile înregistrate/autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor ce produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare conform domeniului de competență;
2. Controlul respectării cerințelor privind siguranța alimentelor în cazul importului, exportului, comerțului intraunional și tranzitului de animale vii și produse alimentare și subproduse alimentare, conform legislației specifice;
3. Stabilirea cadrului legal de funcționare a tuturor unităților de industrie alimentară care produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare, în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa 1
4. Înregistrarea/autorizarea sanitar veterinară și pentru siguranța alimentelor a tuturor unităților de industrie alimentară care produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare și verificarea respectării condițiilor de funcționare în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa I;
5. Suspendarea sau retragerea înregistrării/autorizației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor de funcționare pentru toate unitățile care produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare, în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa I;
6. Verificarea, în vederea avizării, a conformității ghidurilor de bune practici din domeniul siguranței alimentelor cu regulile de igienă a produselor alimentare;
7. Monitorizarea/controlul calității apei în unitățile care produc, procesează, depozitează, transportă, distribuie și/sau comercializează produse alimentare.
8. Controlul privind respectarea cerințelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor cu privire la importul, exportul, tranzitul de animale vii și produse alimentare la Punctele de Inspecție la Frontieră - PIF;
9. Controlul, la import, al produselor ecologice (organice);
10. Controlul, prin examene de laborator, al parametrilor fizico-chimici, microbiologici, al reziduurilor de pesticide, al contaminanților, al aditivilor și substanțelor interzise din produsele alimentare, al determinării contaminării radioactive a produselor alimentare, al tratării cu radiații ionizante a alimentelor, conform competențelor stabilite în Anexa I;
11. Coordonarea activităților privind evaluarea și comunicarea riscului, din punct de vedere al siguranței alimentelor, pe întregul lanț alimentar, conform domeniilor de competență;
12. Realizează managementul, evaluarea și comunicarea riscului, din punct de vedere al siguranței alimentelor, pe întregul lanț alimentar;
13. Coordonarea, la nivel național, a Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
14. Coordonarea, la nivel național, a activităților Codex Alimentarius;
15. Controlul organismelor modificate genetic (OMG), în alimente și furaje;
16. Verificarea trasabilității produselor alimentare, pe întregul lanț alimentar, conform competențelor;
17. Efectuarea în colaborare cu Ministerul Sănătății a controalelor și a anchetelor epidemiologice, în cazul apariției unor toxinfecții alimentare sau zoonoze – conform competențelor, stabilite în Anexa 2;

18. Coordonarea elaborării Planului Național Multianual Unic de Control Integrat pentru România, conform prevederilor Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 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;

19. Coordonarea, la nivel național, a activităților de monitorizare și raportare la EFSA, a zoonozelor și a agenților zoonotici specifici, în toate etapele lanțului alimentar.

➤ **MS realizeaza:**

1. Controlul respectării normelor generale de igienă și sănătate publică, periodic, precum și în situații de risc epidemiologic, în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa nr. 1 a Protocolului

2. Controlul implementării principiilor HACCP în unități, conform domeniilor de competență stabilite în Anexa nr. 1

3. Stabilirea cadrului legal de funcționare în unități, conform domeniilor de competență stabilite în Anexa 1;

4. Supravegherea stării de sănătate a personalului angajat și verificarea prevederilor legislative referitoare la noțiunile fundamentale de igienă pentru personalul lucrător care desfășoară activități în domeniul siguranței alimentelor;

5. Monitorizarea și controlul calității fizico-chimice microbiologice și nutriționale în alimente și controlul respectării normelor de igienă prin teste de salubritate, conform competențelor, stabilite în Anexa

6. Controlul monitorizării și monitorizarea de audit a calității apei potabile, conform Legii nr. 458/2002, republicată;

7. Monitorizarea și controlul calității apei potabile îmbuteliate și a apei minerale naturale îmbuteliate;

8. Evaluarea, monitorizarea și comunicarea riscului pentru sănătatea populației, identificat prin activitatea de supraveghere și control, desfășurată în cadrul Programelor Naționale de Sănătate;

9. Verificarea respectării legislației specifice privind condițiile de funcționare a obiectivelor care produc alimente supuse controlului M,S, conform competențelor stabilite în Anexa 1;

10. Evaluarea ingestiei de aditivi alimentari

11. Controlul respectării legislației aditivilor alimentari., arome, enzime, coloranți

12. Monitorizarea și controlul alimentelor tratate cu radiații ionizante;

13. Monitorizarea și controlul oficial al materialelor care vin în contact cu alimentele inclusiv la punctele de intrare în țară;

10. Educarea și informarea populației privind protecția sănătății printr-o alimentație adecvată cerințelor individuale;

11. Efectuarea anchetei epidemiologice, în cazurile de toxinfecție alimentară sau zoonoze, conform competențelor stabilite în Anexa 2

12. Controlul respectării regulilor de preparare a alimentelor din punct de vedere nutrițional conform reglementărilor în vigoare, în unități sanitare, de învățământ (inclusiv after school), asistență socială, centre de plasament, tabere școlare și unități care organizează activități similare taberelor școlare precum și unități de alimentație publică și colectivă care deservește unitățile menționate anterior;

13. Controlul respectării reglementărilor în vigoare privind alimentele cu destinație nutrițională specială;

14. Controlul respectării legislației în vigoare privind alimentele la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe precum și controlul respectării legislației în vigoare privind punerea pe piață a suplimentelor alimentare, cu excepția celor care intra în

responsabilitatea IBA din subordinea MADR, care fac obiectul Legii nr. 491/2003 completata prin Legea nr. 291/2010

15. Controlul respectării reglementărilor în vigoare privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare;

16. Controlul publicității suplimentelor alimentare și a alimentelor la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe;

17. Controlul respectării legislației în vigoare privind distribuirea, în școli și grădinițe, a fructelor și a produselor lactate și de panificație, conform legislației în vigoare

În plus, MS realizează inspecția și controlul aplicării prevederilor HG nr. 568/2002 republicată privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei animalelor și utilizării în industria alimentară conform competențelor.

Conform **Protocolului nr. 4511/8753/1851/407/2005** încheiat în luna iulie 2005 :

### ➤ **MADR/Agentia Nationala Fitosanitara**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Agentia Nationala Fitosanitara, este autoritatea competentă subordonată Guvernului, pentru coordonarea activităților în domeniul fitosanitar și al omologării și utilizării produselor de protecție a plantelor.

Constituie punctul de contact pentru

- produsele de protecție a plantelor autorizate pe teritoriul României în contextul Regulamentului CE 1107/2009;

- monitorizarea reziduurilor de pesticide în contextul Regulamentului CE nr. 396/2005.

Organismele oficiale responsabile de control în domeniul calității produselor de protecție a plantelor și al reziduurilor de pesticide sunt:

#### **- la nivel național:**

1. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea centrală în domeniul produselor de protecție a plantelor care organizează, coordonează și controlează aplicarea prevederilor legale specifice prin Agentia Nationala Fitosanitara;

2. Laboratorul pentru Controlul Calității Pesticidelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar;

3. Laboratorul Central pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale din cadrul Laboratorului Central fitosanitar.

#### **- la nivel regional:**

- laboratoarele regionale pentru controlul calității pesticidelor (UF Arad, UF Olt, UF Bacău, UF Mureș).

- laboratoare regionale de determinare a reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale (UF Mureș și UF Dolj):

#### **- la nivel local:**

- Unitățile Fitosanitare (42)

Conform **Protocolului de colaborare nr.4511/8793/1851/407/2005** :

### ➤ **ANPC realizează:**

- Supravegherea și controlul etichetării produselor alimentare, pe lanțul producător-consumator, în conformitate cu cele declarate sau impuse de legislație. În conformitate cu prevederile art.3 alin(1) lit.i) din HG 700/2012 de organizare și funcționare a Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, în cazul produselor alimentare

se exceptează efectuarea de controale igienico-sanitare și sanitare-veterinare la producători.

- Controlul calitatii serviciilor prestate in unitatile de alimentatie publica;
- Controale de conformitate, in cazul produselor de import, altele decat cele supuse controlului sanitar veterinar si al sigurantei alimentelor, precum si controlul fitosanitar , conform legisaltiei specifice;
- Informarea si educarea consumatorilor privind siguranta alimentelor;
- Verificarea publicitatii produselor alimentare si serviciilor de alimentatie publica;
- Verificarea indicarii preturilor, in conformitate cu legislatia in vigoare;
- Rezolvarea sesizarilor si reclamatiiilor de la consumatori de la unitatile de procesare, depozitare, desfacere de alimentatie publica, piete tirguri, oboare, situtie in care poate singura sau in cooperare cu celelate institutii abilitate sa desfasoare actiuni de control conform competentelor pe intreg lantul alimentar pentru depistarea cauzelor si totodata sa informeze autoritatile cu responsabilitati in domeniu despre situatia respectiva.

În luna iulie 2006 a fost încheiat **Protocolul nr.3090 / 1309 / 3357 / 80245 /2006 având ca obiectiv delimitarea, potrivit competențelor, a responsabilităților autorităților în domeniul controlului oficial al organismelor modificate genetic pe întreg lanțul alimentar**, respectiv, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Mediului, și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor.

Conform Protocolului:

➤ **ANPC realizează:**

1. Verificarea modului în care sunt respectate prevederile legale privind etichetarea alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livreaza consumatorilor;
2. Controlul respectării condițiilor prescrise sau declarate ale alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livrează consumatorilor sau agenților economici care prestează servicii de preparare și furnizare a hranei pentru consumatori;
3. Informarea și educarea consumatorilor privind alimentele constituite din sau conținând organisme modificate genetic;
4. Verificarea publicității alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic, ce se livreaza consumatorilor/ agenti economici care presteaza servicii de preparare si furnizare a hranei pentru consumatori;
5. Verificarea indicării prețurilor în conformitate cu legislația în vigoare;
6. Rezolvarea sesizărilor și reclamațiilor de la consumatori privind alimentele constituite din sau conținând, organisme modificate genetic, singură sau cu celelalte instituții abilitate să desfășoare activități de control, conform competențelor.”

➤ **MADR realizează:**

.Verifica și controleaza în Registrul județean/național de evidență al cultivatorilor de plante modificate genetic faptic si scriptic, corectitudinea datelor referitoare la suprafețele cultivate cu plante modificate genetic, amplasarea suprafețelor, proveniența seminței, cantitățile de semințe din soiurile cultivate, productiile realizate, destinatia acestora;

2.Verifica și controleaza fișele de evaluare a producției, de recoltare și de depozitare a producției de semințe și plante modificate genetic, precum și destinația acestora;

3. Verifica modul de completare și transmitere la timp, de către agenții economici implicați, a anexelor referitoare la evidența agenților economici care cultivă plante modificate genetic, depozitează și condiționează produsele agricole modificate genetic;
4. Verifica și controlează situația stocurilor de semințe OMG-uri existente în depozite;
5. Efectuează inspecții și controale la agenții economici care cultivă plante modificate genetic, depozitează și condiționează produse agricole modificate genetic pentru verificarea modului în care se respectă legislația în domeniul OMG - urilor;
6. Controlează modul în care cultivatorii de plante modificate genetic aplică măsurile de asigurare a coexistenței culturilor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale;
7. Prelevarea de probe de semințe, plante și transmiterea acestora la laboratoare specializate pentru identificarea OMG-urilor;
8. Transmiterea lunar la DIS din cadrul MADR a rezultatelor controalelor efectuate, de către inspectorii OMG din cadrul DAJ;

➤ **Garda Națională de Mediu:**

1. Controlul evidențelor privind deșeurile rezultate, valorificarea și neutralizarea, dispunerea de măsuri și sancțiuni, dacă este cazul;
2. Verificarea actelor de proveniență a OMG precum și a acordului/autorizației de mediu, eventual a studiului de impact bilantului de mediu elaborat de agentul economic;
3. Verificarea stocului, a producției rezultate și a destinației acestuia;
4. Verificarea conformităților și neconformităților în raport cu condițiile de autorizare inițiale precum și dispunerea de măsuri și sancțiuni dacă este cazul.

➤ **ANPC realizează:**

Verificarea modului în care sunt respectate prevederile legale privind etichetarea alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livrează consumatorilor;

1. Controlul respectării condițiilor prescrise sau declarate ale alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livrează consumatorilor sau agenților economici care prestează servicii de preparare și furnizare a hranei pentru consumatori;
2. Informarea și educarea consumatorilor privind alimentele constituite din sau conținând organisme modificate genetic;
3. Verificarea publicității alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic, ce se livrează consumatorilor/ agenți economici care prestează servicii de preparare și furnizare a hranei pentru consumatori;
4. Verificarea indicării prețurilor în conformitate cu legislația în vigoare;
5. Rezolvarea sesizărilor și reclamațiilor de la consumatori privind alimentele constituite din sau conținând, organisme modificate genetic, singură sau cu celelalte instituții abilitate să desfășoare activități de control, conform competențelor.”

**Alte instituții implicate în controlul oficial al alimentelor sunt :**

➤ **MAI**

Direcția Medicală prin structurile sanitare și sanitare veterinare din MAI realizează:

- a) *Supravegherea și controlul sanitar și sanitar veterinar al unităților ce produc, prelucrează, depozitează, transporta și valorifică produse de origine animală și non-animală;*

- b) *Autorizarea, sanitara si sanitara vetrerinara si pentru siguranta alimentelor a functionarii obiectivelor supuse controlului sanitar si sanitar veterinar si al sigurantei alimentelor;*
- c) *Supravegherea si controlul calitatii serviciilor prestate in unitatile de alimentatie publica din MAI;*
- d) *Evaluarea si comunicarea riscului pentru sanatatea cadrelor MAI identificat prin activitatea de inspectie.*

#### ➤ **MJ**

Nr. crt.	Tipul de actiune	Nr. de actiuni planificate pe anul 2014	Nr. de actiuni planificate pe anul 2015	Nr. de actiuni planificate pe anul 2016
1	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – blocuri alimentare deținuți	492	492	492
2	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – popote cadre	492	492	492

#### ➤ **MApN**

Diracția medicală prin structurile sanitare și sanitare veterinare din Ministerul Apărării Nationale realizeaza:

- a) *Supravegherea si controlul unitatilor ce produc, prelucreaza, depoziteaza, transporta si valorifica produse de origine animala si non-animala;*
- b) *Autorizarea, sau după caz aprobarea sanitara vetrerinara si pentru siguranta alimentelor a functionarii obiectivelor supuse controlului sanitar veterinar si al sigurantei alimentelor;*
- c) *Supravegherea si controlul calitatii serviciilor prestate in unitatile de alimentatie publica din Ministerul apărării;*
- d) *Monitorizarea calitatii fizico-chimice, bacteriologice si nutritionala a principalelor grupe de alimente, cu impact asupra sanatatii publice;*
- e) *Evaluarea si comunicarea riscului pentru sanatatea populatiei identificat prin activitatea de inspectie.*

### **4.6.2. Metode si tehnici de control utilizate**

#### ➤ **ANSVSA**

- **Directia Siguranta Alimentelor de Origine Animala**

**DSAOA** din cadrul ANSVSA este responsabilă pentru elaborarea strategiei controalelor oficiale în domeniul sigurantei alimnetelor de origine animala pe intreg lantul alimentar, precum si in domeniul contaminatilor si radioactivității din produsele de origine animala

De asemenea DSAOA este responsabilă și cu elaborarea strategiei întregului sistem analitic pentru produsele de origine animală, coordonând activitatea laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

Diracțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (DSVSA) din cele 42 de județene reprezintă nivelul judetean, iar Circumscripțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (CSVSA) și medicii veterinari oficiali din unitățile de industrie alimentară reprezinta nivelul local



DSVSA județene sunt responsabile pentru supravegherea și coordonarea activității de control din domeniul siguranței alimentelor de origine animală pe întreg lanțul alimentar, precum și în domeniul contaminanților și radioactivității din produsele de origine animală de la nivel județean.

Circumscripțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, împreună cu medicii veterinari oficiali încadrați în unități, efectuează activitatea de control în domeniul siguranței alimentelor de origine animală și în domeniul contaminanților și radioactivității din produsele de origine animală de la nivel local.

Specialiștii din cadrul DSAOA elaborează anual "Programul strategic de supraveghere și control în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală", care reprezintă cadrul legal al acțiunilor de supraveghere și control veterinar care trebuie întreprinse de medicii veterinari oficiali de pe întreg teritoriul României în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală, în vederea depistării zoonozelor, supravegherii veterinare în unitățile de industrie alimentară, expertizei sanitare veterinare a produselor de origine animală prin examene de laborator, controlului eficienței operațiunilor de igienizare în domeniul produselor de origine animală, controlul apei, controlul contaminanților și radioactivității din produsele de origine animală.

Supravegherea sanitară veterinară la nivel local a unităților este realizată de către medicii veterinari oficiali, și de către medicii veterinari din cadrul CSVSA .

Activitatea de supraveghere și control permanent este supervizată de către personalul din cadrul DSVSA județeană care efectuează verificări în unitățile de industrie alimentară, în vederea evaluării activității medicilor veterinari oficiali care desfășoară activitate de supraveghere sanitară veterinară în aceste unități.

Verificările și controalele se realizează după o procedură scrisă stabilită de la nivel central pentru fiecare tip de unitate în parte, în baza unor fișe standard de evaluare și control care sunt utilizate, atât de către medicii veterinari oficiali încadrați în unități, cât de personalul din cadrul CSVSA, cât și de către reprezentanții ANSVSA, cu responsabilități în domeniu. Aceste fișe de evaluare sunt elaborate de către specialiștii din cadrul DSAOA în baza prevederilor legislației comunitare; după întocmirea acestora și a notei de control pot fi concluzionate deficiențele, precum și măsurile care trebuie dispuse în vederea remedierii deficiențelor.

Autorizarea sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie alimente de origine animală și înregistrarea sanitară veterinară a activităților de vânzare directă de către producător a cantităților mici de produse primare către consumatorul final sau a unităților de vânzare cu amănuntul ce aprovizionează direct consumatorul final, se realizează în conformitate cu prevederile articolului 31 din Regulamentul Parlamentului European nr. 882/2004, în baza unor proceduri naționale aprobate prin ordin de presedinte.

În ceea ce privește sistemul analitic DSAOA, stabilește cadrul legal de funcționare și autorizează activitatea desfășurată în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare unde se efectuează analize asupra produselor de origine animală.

De asemenea, dispune măsuri prin IISPV pentru îmbunătățirea activității analitice în ceea ce privește siguranța alimentelor de origine animală prin organizarea de instruirilor, achiziționarea de echipamente analitice, uniformizarea și simplificarea metodelor de raportare, efectuând audituri periodice în laboratoarele sanitare veterinare.

Referitor la controlul și monitorizarea contaminanților și radioactivității, DSAOA elaborează anual strategia care trebuie urmată în vederea identificării și eliminării de pe piața de către structurile teritoriale a alimentelor de origine animală la care în urma examenelor de laborator au fost puse în evidență depășiri ale limitelor maxime admise.

În baza acestei strategii precum și în baza instrucțiunilor și procedurilor elaborate de DSAOA sunt organizate controalele oficiale pe întreg lanțul alimentar privind contaminanții și radioactivitatea din alimentele de origine animală, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 privind stabilirea nivelurilor maxime pentru anumii contaminanți din produsele alimentare.

DSAOA elaborează anual Programul de instruire în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală în vederea asigurării instruirilor periodice și verificărilor cunoștințelor personalului de la nivel central și teritorial care desfășoară activități de control oficial, asupra aspectelor din domeniul siguranței alimentelor, igienei și expertizei produselor de origine animală, monitorizării zoonozelor, parametrilor fizico-chimici, microbiologici, reziduuri, contaminanți, radioactivitate și a altor substanțe conform competențelor;

DSAOA, prin specialiștii proprii efectuează auditul periodic în unitățile care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, în vederea evaluării modului în care sunt respectate condițiile de funcționare stabilite de legislația comunitară precum și de legislația specifică a țărilor terțe, în cazul unităților aprobate pentru export produse de origine animală;

De asemenea, DSAOA este departamentul tehnic care are responsabilitatea verificării și avizării ghidurilor privind bunele practici de igienă și producție elaborate de asociațiile profesionale din domeniul alimentelor de origine animală, în vederea implementării uniforme a legislației comunitare și naționale de către toți operatorii din domeniul alimentar.

Controalele oficiale cu privire la marca de sănătate/identificare și trasabilitate se realizează în baza prevederilor art. 5 din Regulamentul Parlamentului European nr. 853/2004 cu privire la cerințele speciale pentru produsele de origine animală și a art. 14 din Regulamentul Parlamentului European nr. 178/2002 privind siguranța alimentelor, conform unei proceduri naționale aprobată prin ordin de președinte.

- **Directia Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimala**

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, programe care sunt puse în aplicare de către inspectorii DSVSA județene. Programele sunt elaborate de către Directia Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimala în baza cerințelor legislației europene și naționale în domeniu, ținând seama și de propunerile primite de la nivelul DSVSA-urilor județene, recomandările experților Uniunii Europene formulate în urma misiunilor de evaluare (și peer-review), precum și de avizele științifice formulate de către Consiliul Științific al ANSVSA.

Pentru gestionarea în mod unitar a activităților de control, inclusiv a măsurilor luate pentru corectarea deficiențelor constatate de inspectorii din cadrul DSVSA județene au fost elaborate și transmise către DSVSA fișe de evaluare, inspecție și control pentru fiecare domeniu în parte (panificație, catering, supermarket etc.).

Suplimentar, la nivel central sau teritorial se decide organizarea de controale tematice, uneori împreună cu reprezentanți ai altor structuri implicate în siguranța alimentelor

- **Directia Inspecții si Control Oficial**

Directia Inspecții și Control Oficial din cadrul Direcției Generale Control Oficial reglementează, organizează și controlează activitatea de control oficial la nivel teritorial, activitate desfășurată în toate obiectivele supuse autorizării/înregistrării și controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, indiferent de forma lor de organizare, în urma strategiilor de efectuare a controalelor oficiale, stabilite de către direcțiile tehnice din cadrul A.N.S.V.S.A.

Directia Inspecții și Control Oficial (DICO) din cadrul Direcției Generale Control Oficial a elaborat Programul Național de Control privind verificarea activității DSVSA și a personalului DSVSA, prin care au fost stabilite criteriile privind clasificarea activității DSVSA județene și a mun. București pe grade de risc.

În funcție de clasificarea pe grade de risc a DSVSA județene și a mun. București s-a prevăzut atât frecvența de control a activității D.S.V.S.A. de către

reprezentanții DICO, cât și frecvența de efectuare a controlului activității personalului responsabil de controalele oficiale (personalul contractual) la nivelul operatorilor din sectorul alimentar, de către personalul din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București, care coordonează activitatea acestora.

De asemenea, în cadrul Programului Național de Control, DICO efectuează auditul unităților de industrie alimentară, luând în considerare următoarele criterii:

- încadrarea acestor unități în categorii de risc
- data autorizării sanitare veterinare pentru schimburi intracomunitare.

La nivel teritorial, controalele oficiale în unitățile supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor se efectuează de către personalul din cadrul D.S.V.S.A. județene, care desfășoară activități de control oficial, conform noilor atribuții stabilite prin ROF-ul D.S.V.S.A. aprobat prin Ordinul nr. 1281/26.11.2013.

Pentru asigurarea caracterului unitar de efectuare al acțiunilor de control oficial, au fost elaborate și transmise către DSVSA fișe de evaluare, proceduri de recoltare probe, proceduri de inspecție pentru fiecare domeniu în parte.

#### • **Direcția, Comerț, Import, Export, Posturi de Inspecție la Frontiera**

Intocmește anual un *plan de monitorizare la secțiunea reziduuri, contaminanți și substanțe interzise* care este introdus în Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor.

#### **Anexa.nr.16 - monitorizare reziduuri**

##### ➤ **LSVSA**

**LSVSA București este Laboratorul Național de Referință pentru controlul produselor de origine nonanimală privind determinarea reziduurilor de pesticide, micotoxine, dioxina și metale grele.**

Laboratorul Sanitar Veterinar și pentru siguranța Alimentelor București este responsabil pentru determinarea reziduurilor de pesticide pentru 12 județe din planul național de control inclusiv controlul importurilor (8- PIF-uri) numărul substanțelor ce se pot determina prin metode multireziduale este de aproximativ 180 din produse alimentare de origine non-animală, de asemenea este singurul laborator din țară care efectuează analize conform REG. 669/2009 pentru reziduurile de pesticide, precum și determinarea de acrilamidă.

Laboratorul de reziduuri de pesticide își propune pentru perioada 2014-2016 să dezvolte și să valideze o metodă monoreziduală de analiză a ditiocarbamatilor și să crească numărul de pesticide analizate prin metode multireziduale de la 180 la 200 de analiti.

Laboratorul Sanitar Veterinar și pentru siguranța Alimentelor București este responsabil pentru determinarea micotoxinelor din produse de origine nonanimală provenite de pe piața internă cât și din importurile comunitare sau țări terțe. Se analizează prin metode de screening și confirmare un număr de nouă micotoxine (aflatoxina b1, aflatoxine totale, ochratoxina A, zearalenonă, deoxinivalenol, fumonisina, toxina t2, toxina HT2, patulina) acoperind întregul Program Național de Supraveghere și Control.

Laboratorul de micotoxine coordonează treisprezece laboratoare județene și lucrează probe arondate de la 32 județe. Laboratorul de micotoxine pentru anii 2014-2016 își propune să dezvolte o metodă multitoxină prin tehnica LC-MS/MS, ce poate include și determinarea de alcaloizi ergot.

Laboratorul de dioxine și PCB-uri asemănătoare dioxinei este singurul laborator de acest profil din țară, iar metodele pentru determinarea acestor poluanți, sunt în curs de validare.

Laboratorul de metale grele analizează produsele de origine nonanimală din punct

de vedere al contaminării cu o serie de elemente cum ar fi, cadmiu, staniu și plumb, din 19 județe, asigurând controlul asupra calității produselor de pe piața internă pe aproximativ jumătate din suprafața țării. Laboratorul coordonează activitatea a 11 laboratoare oficiale județene.

Laboratorul de aditivi alimentari și substanțe interzise efectuează analize de: îndulcitori (aspartam, acesulfam, zaharina) și lucrează probe arondate de la 42 de județe, coloranți alimentari (sunset yellow, tartrazina, amarant, eritrozina) și lucrează probe arondate de la 32 de județe, substanțe interzise (para red, Sudan I-IV) și lucrează probe de la 22 de județe. Laboratorul coordonează activitatea a 4 laboratoare oficiale.

Laboratorul de contaminanți nitrati analizează produse alimentare din 9 județe și coordonează activitatea din 7 laboratoare oficiale.

Pentru perioada 2014-2016 laboratorul de contaminanți nitrati își propune participarea la un test internațional de capacitate unde să obțină rezultate satisfăcătoare pentru a putea fi desemnat Laborator Național de Referință.

Laboratorul de alergeni analizează produse alimentare din 18 județe (arahide și alune).

Laboratorul de microbiologie alimentară analizează probe prin 19 metode de determinare a microorganismelor patogene, având arondate 14 județe. Pentru anii 2014-2016 își propune să dezvolte trei metode: Detectia enterotoxinei stafilococice din produse alimentare, Enumerarea E.coli conform ISO 16649-3 și Detectia Clostridium perfringens din apă potabilă.

## ➤ MADR

### • Agenția Națională Fitosanitară

#### **Intărirea capacității de implementare a legislației comunitare privind produsele de protecție a plantelor și reziduurile de pesticide**

- Controlul calității produselor de protecție a plantelor prin analize de laborator, efectuate în conformitate cu Nota nr. 159.091/16.01.2014 privind programul național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor, procedurile generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare și formularele de utilizat în cadrul inspecțiilor efectuate pentru controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare pentru anul 2014.
- Controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare prin inspecții la operatorii economici care comercializează produse de protecție a plantelor (fitofarmacii, depozite) și la utilizatorii de produse de protecție a plantelor (producătorii agricoli sau prestatorii de servicii cu produse de protecție a plantelor) în conformitate cu Nota nr. 159091/16.01.2014 privind programul național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor, procedurile generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare și formularele de utilizat în cadrul inspecțiilor efectuate pentru controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare pentru anul 2013;
- Monitorizarea prin examene de laborator a prezentei reziduurilor de pesticide din produsele de origine vegetală prin programe naționale anuale în concordanță cu Regulamentul (CE) nr. 396/2005 (159304/31.01.2014).
- Actualizarea bazei de date PESTEXPERT privind produsele de protecție a plantelor omologate în România <https://aloe.anfdf.ro/> ;
- Continuarea instruirii personalului de specialitate din cadrul celor 42 de Unități Fitosanitare.

- Procedurile referitoare la monitorizare se afla postate pe site-ul [www.madr.ro](http://www.madr.ro).

### **Comunicarea si schimbul de informatii cu Comisia Europeana, referitoare la organismele daunatoare de carantina;**

- participarea la intalnirile organizate de organismele internationale O.E.P.P., C.I.P.V, F.A.O., O.M.C., Taiex, Banca Mondiala, gestiunea corespondentei si a materialelor documentare;

- asigurarea schimbului de informatii cu Comisia Europeana, participarea lunara la Comitetul Permanent pentru Lantul Alimentar si Sanatatea Animala si participarea la grupurile de lucru specifice;

- participarea la lucrarile sub-comitetelor si comitetelor de asociere privind monitorizarea progreselor inregistrate in adoptarea si implementarea acquis-ului comunitar.

- elaborarea mandatelor de pozitie a Romaniei fata de documentele din sectorul fitosanitar elaborate la nivelul Uniunii Europene;

- formularea de raspunsuri catre alte organizatii de profil, cum ar fi Autoritatea Europeana pentru Siguranta Alimentelor- European Food Safety Authority (EFSA) etc

### **Dezvoltarea sistemului informatic national de protectia plantelor**

- actualizarea bazei de date a sistemului PESTEXPERT privind situatia omologarii produselor de protectie a plantelor in Romania;

- asigurarea functionarii programelor informatice SINPP-server, SINPP-client si PESTEXPERT, pentru a raspunde cerintelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale si centrale din UE;

Programul national pentru controlul calitatii produselor de protectie a plantelor este intocmit si implementat de catre LCCP din cadrul LCF pe baza urmatoarelor criterii:

- experienta din anii anteriori privind produsele de protectie a plantelor la care s-au semnalat neconformitati;
- produsele de protectie a plantelor existente pe piata;
- consultarea inspectorilor fitosanitari ;
- recomandarile expertilor Uniunii Europene urmare a misiunilor de evaluare.

Controlul produselor de protectie a plantelor la comercializare si utilizare se face in conformitate cu Procedurile generale privind controlul produselor de protectie a plantelor la comercializare si utilizare (Nota nr. 75168/26.01.2011) care au la baza respectarea legislatiei privind conditiile de plasare pe piata a produselor de protectie a plantelor (Nota nr.116231/03-02-2012).

### **Programele pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide din produsele de origine vegetala sunt intocmite de catre LCRPPPV pe baza urmatoarelor criterii :**

- numarul de locuitori pe judet si municipiul Bucuresti;
- consumul de fructe, legume si cereale pe judete si pe sezon;
- productia interna si din import de produse vegetale;
- experienta din anii anteriori privind produsele agricole cu depasiri ale LMA;
- utilizarea metodelor de analiza multireziduala (MRMs) ;
- consultarea inspectorilor fitosanitari ;
- a recomandarilor expertilor Uniunii Europene urmare a misiunilor de evaluare.

Prelevarea probelor de fructe, legume si cereale este facuta de inspectorii fitosanitari conform unui calendar care este inclus in planul de monitorizare.

Probele prelevate sunt aduse la laborator, de catre inspectorii fitosanitari sau de posta rapida.

## • Inspectia in industria alimentara

Inspectorii împuterniciți să verifice operatorii economici, care produc și comercializează produse alimentare, urmăresc compoziția și calitatea produselor alimentare prelucrate și procesate, toate produsele alimentare fabricate, inclusiv, produsele tradiționale, produse cu denumiri de origine și indicații geografice,

Prin supravegherea și controlul operatorilor economici care desfășoară activități în industria alimentară se urmărește cu precădere controlul tehnologic al produselor alimentare, respectiv modul cum se respecta compoziția și calitatea alimentelor prelucrate/procesate, în conformitate cu normele de referință

- OM nr. 560 din 16 august 2006 pentru aprobarea normelor cu privire la comercializarea produselor din carne și a caietului de sarcini;

- OM nr. 250 din 14 iunie 2002 pentru aprobarea normei cu privire la fabricarea, conținutul, ambalarea, etichetarea și calitatea făinii de grâu destinate comercializării pentru consum uman;

- OM. nr. 362 din 12 august 2002 pentru aprobarea Normelor cu privire la conținutul, fabricarea, calitatea, ambalarea, etichetarea, marcarea și păstrarea bulionului și a pastei de tomate;

- OM. nr. 510 din 5 august 2003 pentru aprobarea Normelor cu privire la natura, compoziția, fabricarea și etichetarea sucurilor din fructe și ale altor produse similare destinate consumului uman și alte norme, precum și respectarea caietelor de sarcini;

### - Ordin M.A.D.R. nr.724 din 29 iulie 2013 privind atestarea produselor tradiționale

În baza planificării anuale stabilite și a tematicii de control, inspectorul verifică :

- existența documentelor care însoțesc și atestă calitatea materiilor prime, a materialelor auxiliare cât și a ambalajelor de prezentare și desfacere

- verificarea respectării **H.G. nr. 1904/2006** pentru modificarea H.G. nr. **568/2002** privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei pentru animale și utilizării în industria alimentară de către operatorii economici care fabrică pâine și produse de panificație;

- verificarea, în structurile de vânzare cu amănuntul, a respectării condițiilor de comercializare și a afișajului obligatoriu la comercializarea pâinii și produselor de panificație, conform art. 11 din **O.U.G. nr.12/2006** pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale;

- verificarea respectării regimului de marcă, ambalare și comercializare a ouălor la producători, ambalatori și la unitățile de desfacere cu amănuntul, conform **Regulamentului (CE) 589/2008** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului privind standardele de comercializare aplicabile ouălor și a O.M. nr. **461 /2004** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. **415/2004** privind regimul de comercializare a ouălor.

-verificarea respectării prevederilor Ordinului M.A.D.R. nr. 724/2013 privind atestarea privind atestarea produselor tradiționale.

La finalizarea verificării, inspectorul întocmește, în prezența agentului economic un Proces – verbal de control , în care sunt înscrise constatările făcute, măsurile dispuse și dacă este cazul sancțiunile contravenționale aplicate.

În cazul în care, în unitățile controlate se constată un număr mare de neconformități, inspecțiile se pot intensifica, până la remedierea deficiențelor constatate.

**Controalele inspectorilor vitivinicoli** sunt efectuate prin utilizarea unor metode și tehnici adecvate, cum ar fi: monitorizare, supravegherea, verificarea, inspecția,

prelevarea de probe din produsele controlate și efectuarea de analize de compoziție fizico - chimică și organoleptică. Anterior efectuării controlului, inspectorul vitivinicol examinează în baza de date informații despre agentul economic care urmează a fi controlat.

Astfel inspectorul vitivinicol, știe înainte de efectuarea controlului dacă agentul economic a mai fost controlat, ce constatări au fost făcute și ce măsuri au fost dispuse. Totodată, sunt verificate scriptic : declarațiile de stocuri, declarațiile de recoltă, declarațiile de producție, documentele de însoțire a transporturilor de produse vitivinicole expediate vrac, centralizarea lunară a acestor documente.

La efectuarea a controlului, inspectorul vitivinicol urmărește:

- verificarea scriptic și faptic a datelor din declarațiile de stocuri, declarațiile de recoltă, declarațiile de producție, documentele de însoțire a transporturilor de produse vitivinicole expediate vrac;
- verificarea registrelor de intrări/ieșiri ale produselor vitivinicole, registrelor de tratamente oenologice, registrelor de îmbuteliere;
- verificarea materiilor prime, ingredientelor, materialelor auxiliare folosite în procesul tehnologic iar atunci când sunt suspiciuni privind calitatea acestora recoltarea de probe și interzicerea folosirii lor până la eliberarea buletinelor de analiză;
- respectarea fluxului tehnologic în realizarea produsului;
- starea tehnică a echipamentelor, instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport folosite în fluxul tehnologic;
- starea de igienă din spațiile de fabricare a produsului;
- respectarea condițiilor de ambalare și etichetare a produsului;
- condițiile de depozitare și păstrare a materiilor prime, materialelor și a produsului finit.

La finalizarea controlului, inspectorul vitivinicol întocmește în prezența agentului economic controlat Proces – verbal de control și contravenții în care sunt înscrise constatările făcute, măsurile dispuse și dacă este cazul sancțiunile contravenționale aplicate.

## ➤ MS

**Directia Sanatate Publica si Control in Sanatate Publica din cadrul Ministerului Sanatatii**, in conformitate cu prevederile art. 18(5) din *Regulamentul (CE) nr. 756/2008 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93*, ale art. 15 din *Regulamentul CE 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*, ale anexei 3 lit.i) din *Legea nr. 282/2005 privind organizarea activității de transfuzie sanguină, donarea de sânge și componente sanguine de origine umană, precum și asigurarea calității și securității sanitare, în vederea utilizării lor terapeutice*, Ministerul Sănătății are obligația elaborării planurilor naționale de control pe domeniile de competență în baza cărora se vor derula acțiuni specifice ale structurilor de control în sănătate publică din cadrul direcțiilor de sănătate publică teritoriale, elaboreaza anual **Planul Național de Acțiuni Tematice de Control in Sănătate Publică**

Acțiunile tematice planificate, in domeniul alimentului se vor derula de către serviciile de control în sănătate publică din cadrul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București în baza adreselor transmise de către Direcția Sănătate Publică și Control în Sănătate Publică a Ministerului Sănătății, în conformitate cu procedura operațională aprobată prin *Ordinul MS nr. 1277/2009 pentru aprobarea procedurilor operationale ale structurilor MS*.

De asemenea, Directiile de Sanatate Publica judetene si a municipiului Bucuresti elaboreaza anual propriul plan de control.

Totodata, Ministerul Sanatatii a elaborat procedurile specifice privind actiunile de control in domeniul alimentelor si procedura generala de prelevare probe si transmisa DSP-urilor prin adresa MS nr. 30989/19.06.2013

În cadrul activitatilor desfasurate de catre reprezentantii Directiilor de Sanatate Publica judetene si a municipiului Bucuresti se efectueaza:

- controale sistematice în domeniul alimentului;
- controale tematice în domeniul alimentului, conform planului tematic anual national si al planurilor anuale judetene al activității de control în sănătatea publică la nivel județean și în municipiul București monitorizarea factorilor de risc alimentari in vederea protejarii sanatatii si prevenirea imbolnavirilor prin sintezele nationale coordonate de INSP;
- controale efectuate ca urmare a unor reclamații și sesizări;
- controale efectuate la solicitarea altor autorități;

Serviciile de Control in Sanatate Publica din cadrul DSP judetene si a municipiului Bucuresti folosesc în activitatea de control;

- -procedurile specifice privind actiunile de control si prelevare probe ghiduri de control;
- standarde;
- instrumente și aparatură de control, specifice pentru determinări în teren și prelevare de probe;
- imprimare tipizate specifice: proces-verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare, proces-verbal de constatare a contravenției , proces-verbal de recoltare de probe, raport de inspecție;
- ștampilă, precum și alte documente de inspecție sanitară.

### **Activitatea de control a Serviciilor de Control in Sanatate Publica din cadrul DSP judetene si a municipiului Bucuresti se desfășoară după proceduri generale și specifice.**

**Procedura generala este urmatoarea:**

- a) etapa de pregătire, care cuprinde:
- studierea dosarului de obiectiv;
  - studierea rapoartelor de inspecție anterioare;
  - alegerea ghidurilor de inspecție și a listelor de verificare specifice, a imprimatelor și tipizatelor necesare;
  - stabilirea, de principiu, a probelor de laborator care urmează a fi recoltate;
  - pregătirea recipientelor și a aparatelor necesare;
- b) 1. etapa de teren:
- la începerea controlului se stabilește legătura cu reprezentantul legal al obiectivului inspectat, care va desemna un reprezentant pentru a-i însoți pe inspectorii sanitari pe toată perioada desfășurării acțiunii de inspecție;
  - în timpul inspecției sanitare se urmăresc și se notează toate etapele și elementele prevăzute în procedura de control specifică obiectivului, pentru a se evita pierderea informațiilor relevante, și se solicită toate documentele necesare pentru aprecierea riscului pentru sănătatea publică;
  - se execută măsurători pe loc, după caz, și se înregistrează rezultatele;
  - se descriu, se fotografiază și/sau se filmează punctele, zonele sau spațiile în care nu sunt respectate normele igienico-sanitare de funcționare;
  - se recoltează probele de laborator (conform procedurilor) necesare examinărilor complete (organoleptic, fizico-chimic, biologic), în conformitate cu standardele în vigoare. Prelevarea de probe nu este obligatorie dacă produsele prezintă semne evidente de alterare,



falsificare, infestare cu paraziți, mucegăirea sau poluarea cu substanțe nocive evidente, semnele de mai sus fiind suficiente pentru dovedirea neconformității;

- probele se pregătesc pentru transport în condiții corespunzătoare la un laborator acreditat, în timpul cel mai scurt, conform normelor, și se însoțesc de procese-verbale de recoltare, care țin loc de adresă de înaintare și în care se vor menționa datele de identificare a obiectivului, datele de identificare a produsului, cantitatea și caracteristicile stocului din care au fost recoltate;

- se recoltează, după caz, contraprobe care se păstrează la sediile inspecțiilor sanitare de stat județene, respectiv a municipiului București. La solicitarea proprietarului produselor, contraprobe din același produs se pot păstra în unitatea inspectată, cu obligația sigilării și asigurării conservării lor corespunzătoare;

- se verifică și se notează parametrii prevăzuți în ghidul de inspecție, din care pot fi deduse neconformitățile constatate, utilizându-se și listele de verificare în care se completează calificativele acordate fiecărui parametru;

În cadrul controlului oficial al alimentului, în unitățile în care există implementat HACCP (autocontrol), inspectorii sanitari vor efectua controlul documentelor (înregistrările) și inspecția punctelor critice.

Fiecare acțiune de inspecție sanitară se înregistrează în registrul unic de control și se finalizează printr-un proces-verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare, dacă este cazul. În cazul în care au fost verificate mai multe unități care aparțin aceluiași operator economic sau dacă s-au recoltat probe de laborator, se întocmește raport de inspecție.

Documentele întocmite ca urmare a inspecției (procesele-verbale de constatare a condițiilor igienico-sanitare, rapoartele de inspecție, procesele-verbale de constatare a contravențiilor etc.) de către inspectorii sanitari trebuie să conțină toate rezultatele examinărilor din teren și de laborator, stabilirea conformităților/neconformităților pe baza acestor date, recomandări pentru remediere cu termene și responsabilități, alte măsuri aplicate.

## ➤ ANPC

Activitatea de control/inspecție și prelevare de probe se planifică avându-se în vedere:

a) programele de controale tematice întocmite trimestrial care au la baza, în principal:

- controlul modului de implementare a actelor normative europene în domeniul etichetării, prezentării, publicității și conformității produselor alimentare;
- controlul conformității produselor alimentare cu acte normative elaborate pe baza normativelor europene și a CODEX ALIMENTARIUS;
- controale desfășurate în perioade specifice sărbătorilor (sărbători pascale, sărbători de iarnă etc.) și ale perioadelor estivale etc.;
- controale desfășurate, ca urmare a reclamațiilor repetate sau concomitente ale consumatorilor;

b) controale desfășurate la nivel regional/județean, pe baza programelor proprii de control;

c) controale ca urmare a reclamațiilor consumatorilor;

d) controale ca urmare a solicitării altor instituții.

În activitatea de control sunt utilizate:

- proceduri de control;
- tipizate specifice, respectiv procese-verbale de constatare a contravenției, procese-verbale de prelevare de probe, stampile;

Fiecare acțiune de inspecție se înregistrează în registrul unic de control și se finalizează printr-un proces-verbal de constatare a contravențiilor sau, după caz proces-verbal de constatare.

Documentele întocmite ca urmare a inspecției (proces-verbal de constatare a contravențiilor/proces-verbal de constatare/proces verbal de prelevare etc.) de către comisari trebuie să conțină toate constatările din teren și de laborator, să stabilească neconformitățile pe baza acestor date, sancțiunile aplicate și măsurile complementare.

## ➤ MAI

Controalele (inspecțiile sanitare, sanitare veterinare) în MAI, în domeniul siguranței alimentelor, se execută de către medicii inspecțori sanitari de stat și medicii veterinari oficiali cadrul Centrelor Medicale județene/CMDTA – uri și Cabinetele Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, ce au arondate zone de responsabilitate prin Dispozițiile directorului Direcției Medicale.

Acestea sunt efectuate conform planificării în baza “*Planurilor de control anuale*” care sunt supuse în luna ianuarie a fiecărui an calendaristic avizării de către conducerea Direcției Medicale a MAI și se suplimentează ori de câte ori se considera necesar.

Inspecțiile sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în domeniul siguranței alimentelor în MAI au în principal un caracter operativ.

Acestea pot fi de fond, tematice sau inopinate și de campanie :

1. de fond – periodice și programate;
2. tematice sau parțiale sau inopinate – suplimentare (pentru verificarea planurilor de conformitate, în cadrul unor eventuale neconformități, sesizări, etc.);
3. campanie - în situații epidemiologice deosebite (ex. gripa aviara).

Controlul tematic în domeniul siguranței alimentelor în raza de competență a rețelei medicale a Direcției Medicale a MAI - se efectuează de urgență sau ori de câte ori se impune acest fapt.

Toate controalele în domeniul siguranței alimentelor, se concretizează prin încheierea de „*Note de constatare/Procese verbale de constatare*”.

## ➤ MJ

Inspecțiile sanitare veterinare în M.J. – A.N.P. se desfășoară conform legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor fiind periodice și programate.

Toate controalele se concretizează prin Note de constatare privind normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

Notele de constatare

- sunt elaborate de medicul veterinar din cadrul A.N.P. și de către medicii veterinari din unitățile teritoriale și sunt prezentate unității controlate.
- notele de control care cuprind aspecte sau evenimente negative pe linia siguranței alimentelor, cuprind Planurile de măsuri, termenele de remediere a deficiențelor și indicarea persoanelor cu responsabilitate în rezolvarea situației . Aceste informații sunt transmise la A.N.P.

Medicii veterinari oficiali respectă metodologiile specifice de inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor asigurând securitatea și confidențialitatea documentelor, referitoare la obiectivele care au fost inspectate.

## ➤ MapN

Direcția medicală coordonează și organizează controalele în domeniul igienei și sănătății publice veterinare.

Toate controalele in domeniul sigurantei alimentelor, au un caracter operativ, inopinat si tematic, concretizandu-se prin incheierea de *Procese verbale de constatare a conditiilor de igiena sanitar veterinara* .

Controalele se realizează prin:

1. inspecții:

a) regulat;

b) acolo unde se suspectează neconformitatea;

Se realizează în toate stadiile de producție, fabricație, procesare, depozitare, transport, distribuție, comercializare.

2. recoltarea și analiza probelor;

3. inspecția igienei personalului;

4. controlul documentelor;

5. examinarea oricărui sistem de verificare stabilit și evaluarea rezultatelor obținute.

### 4.6.3. Resurse alocate

#### 4.6.3.1. Resurse umane

##### ➤ ANSVSA

• **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animala** are la nivel central 9 medici veterinari și un inspector în industria alimentară implicați în activitatea de elaborare a strategiei controalelor oficiale în domeniul siguranței alimentelor de origine animală, iar la nivel județean 1411 medici veterinari și asistenți veterinari, din care:

- total medici veterinari: 1027;

- total asistenți veterinari: 384

• **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimala** are la nivel central alocat un număr de 23 posturi iar la nivel județean circa 5 specialiști. Personalul din aceste structuri este selectat ținând seama de caracterul multidisciplinar al activității specifice. Astfel, în cadrul structurilor își desfășoară activitatea specialiști în următoarele domenii: știința și ingineria alimentelor, zootehnie, biochimie, chimie, agronomie, medicina generală, medicina veterinară etc.

##### ▪ Direcția de Inspecții și Control Oficial

La nivel central, cele 8 persoane din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor din cadrul D.I.C.O. monitorizează și controlează activitatea de control oficial desfășurată de structurile de la nivel teritorial din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București și efectuează auditul unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar, în conformitate cu prevederile Programului National de Control.

La nivel teritorial, controalele oficiale în unitățile supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor se efectuează de către personalul din cadrul D.S.V.S.A. județene, care desfășoară activități de control oficial, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1281/26.11.2013 pentru aprobarea structurii organizatorice cadru și a Regulamentului de organizare și funcționare ale direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

##### • Direcția Evidența Informatizată Identificare și Înregistrare Animale

La nivel central persoanele din cadrul direcției monitorizează activitatea de identificare, înregistrare animale și trasee desfășurate de structurile de la nivel teritorial.

## ➤ MS

Personalul implicat in activitati in domeniul sigurantei alimentului este incadrat la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București in compartimente/servicii de supraveghere boli transmisibile, compartimente/servicii de evaluare risc factori de mediu – birou igiena alimentatiei) si compartimente de control in sanatatea publica si Compartimente de control al calității serviciilor de asistență medicală, in conformitate cu prevederile *Ordinului nr. 1078/2010 privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare și a structurii organizatorice ale direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București*. Exista 426 persoane din cadrul Direcțiilor de Sănătate Publică județene si a Municipiului Bucuresti (cu responsabilități în domeniul alimentului din cadrul Serviciului de control în sănătate publică și al Compartimentului de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și muncă).

La nivelul Institutului National de Sanatate Publica si al Centrelor Regionale de Sanatate Publica, 19 persoane cu responsabilitati in domeniul alimentului isi desfasoara activitatea in cadrul sectiilor de sanatate si mediu.

La nivel central in cadrul DSPCSP 3 persoane au responsabilitati in domeniul sigurantei alimentului.

## ➤ MADR

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

#### • **Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

Laboratorul functioneaza in structura LCF si este subordonat din punct de vedere tehnic si administrativ Agentiei Nationale Fitosanitare. Personalul laboratorului are statut de functionar public si este alcatuit din 4 cadre cu studii superioare de chimie si 2 cu studii medii de chimie si agronomie. In cadrul a trei programe PHARE personalul a urmat cursuri de instruire pe tehnicile avansate de analiza a reziduurilor de pesticide, de asigurarea calitatii, de metrologie.

Cheltuielile curente și de capital ale laboratorului se finanțează din bugetul de stat stabilit pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

#### • **Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

Laboratorul functioneaza in structura LCF si este subordonat din punct de vedere tehnic Agentiei Nationale Fitosanitare. Personalul laboratorului are statut de functionar public si este alcatuit din 8 cadre cu studii superioare de chimie, 1 persoana cu studii superioare de scurta durata si 5 cu studii medii. In cadrul a trei programe PHARE personalul a urmat cursuri de instruire referitoare la tehnicile gaz-cromatografice si lichid-cromatografice, de asigurarea calitatii precum si la metrologie.

• **Inspecția în industria alimentară din cadrul M.A.D.R.**, are structuri în cadrul direcțiilor pentru agricultură județene. La acest nivel, inspectorii cu studii superioare de specialitate, dispun de un mijloc de transport pentru deplasarea la operatorii economici controlați Cheltuielile curente și de capital ale Inspecției se finanțează din bugetul de stat stabilit pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

• **Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol**, are structuri în cadrul direcțiilor pentru agricultură județene si a Municipiului Bucuresti. Directiile pentru agricultură dispun de mijloace de transport pentru deplasarea inspectorilor la agenții

controlați și pentru colectarea de probe în timpul controalelor. Probele din produsele vitivinicole controlate sunt transmise către unul dintre laboratoarele publice desemnate pentru efectuarea de analize în cadrul controlului oficial. Pentru verificarea conformității fizico-chimice, microbiologice și organoleptice asupra producției vitivinicole destinată pieței interne și externe, funcționează ca instituții publice cu personalitate juridică în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, finanțate din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat, 5 laboratoare pentru controlul calității și igienei vinului, în baza Hotărârii de Guvern 1564/2003 cu modificările și completările ulterioare. Personalul încadrat la Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol este salarizat conform aceluiași norme și criterii ca și restul personalului încadrat în minister sau la direcțiile pentru agricultură județene și a municipiului București.

Cheltuielile curente și de capital ale Inspekției de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol se finanțează din bugetul de stat stabilit pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

## ➤ ANPC

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își desfășoară activitatea de control prin cele 8 de comisariate regionale pentru protecția consumatorilor și Comisariatul pentru Protecția Consumatorilor al Municipiului București, în care își desfășoară activitatea cca 139 de specialiști în domeniul produselor alimentare cu pregătire universitară (ingineri de industrie alimentară, medici veterinari, ingineri agronomi, ingineri horticoli).

## ➤ MAI

**Resursele umane** conform zonei de competență, sunt reprezentate de un număr de (76) inspectori sanitari și sanitari veterinari de stat, astfel:

- (50) cadre medicale (*medici, biologi, asistenți medicali*) - *inspectori sanitari de stat;*
- (26) *medici veterinari oficiali;*

Medicii veterinari oficiali de la nivelul local, - Cabinetele Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale IGPR și IGJR, Centrele Medicale județene/CMDTA-uri din MAI, asigură controlul pe linia siguranței alimentelor în toate unitățile MAI.

## ➤ MJ

În cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor își desfășoară activitatea un medic veterinar care coordonează activitatea medicilor veterinari din unitățile subordonate. În teritoriu, la nivelul unităților de penitenciar, rețeaua sanitară veterinară proprie M.J. – A.N.P. este formată din 30 medici veterinari.

## ➤ MapN

Resurse umane: 10 inspectori de sănătate publică și 6 medici veterinari oficiali.

### 4.6.3.2. Capacitate analitică

## ➤ ANSVSA

- **Directia Siguranța Alimentelor de Origine Animală**

Directia de Siguranța Alimentelor de Origine Animală (DSAOA) coordonează, îndrumă și verifică activitatea în domeniul siguranței alimentelor desfășurată de Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, precum și activitatea desfășurată în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor unde se efectuează analize asupra alimentelor de origine animală, dispunându-se măsuri pentru îmbunătățirea activității analitice în ceea ce privește siguranța alimentelor de origine animală,

Prin IISPV se dispun măsuri pentru:

- organizarea instruirilor,
- achiziționarea de echipamente necesare prin IISPV,
- organizarea testelor interlaboratoare,
- uniformizarea și simplificarea modelelor de raportare a datelor,
- întocmirea și actualizarea listei cu metodele acreditate utilizate de către laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din subordinea ANSVSA,
- elaborarea și implementarea procedurilor, instrucțiunilor și manualelor de lucru, precum și toate documentele specifice pentru domeniul analitic;

#### • **Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinara**

**Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară (I.I.S.P.V.)** este Laboratorul Național de Referință pentru controlul produselor de origine animală și furajelor și pentru toate grupurile de substanțe existente în Anexa I a Directivei Consiliului 96/23/EEC. IISPV este acreditat în conformitate cu ISO 17025: 2005. Acesta efectuează coordonarea tehnică și controalele activității laboratoarelor din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene în domeniul igienei și sănătății publice veterinare, precum: evaluarea capacității analitice a laboratoarelor zonale pentru controlul reziduurilor la animale vii și produsele acestora, pentru realizarea Planului Național de Control Reziduuri și evaluarea capacității analitice a laboratoarelor zonale de control furaje (pentru identificare microscopică și impurități botanice/substanțe coccidiostatice și antibiotice); instruirea specialiștilor din LSVSA județene; organizarea de teste în vederea monitorizării capacității analitice a laboratoarelor .

Există 41 de laboratoare care aparțin Direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, dintre care: **38** laboratoare sunt acreditate ISO 17025 și **3** laboratoare în curs de acreditare.

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, împreună cu 8 laboratoare zonale sunt responsabile pentru analiza Planului Național de Control al Reziduurilor.

I.I.S.P.V. este auditat periodic de către Organismul Național de Acreditare - RENAR, conform politicii acestuia, privind supravegherea și reevaluarea.

Pe baza programului anual, aprobat de conducerea I.I.S.P.V., se realizează audituri interne prin intermediul cărora se evaluează toate componentele sistemului de management.

Auditul extern este realizat de către experți ai DG SANCO – FVO în cadrul misiunilor de evaluare în domeniul sanitar veterinar și al siguranței alimentelor.

#### ➤ **MS**

**Resurse analitice:** În rețeaua de laboratoare a Ministerului Sănătății există 21 de laboratoare acreditate ISO 17025 de către RENAR (19 laboratoare la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și 2 laboratoare din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică).

In proces de acreditare exista 11 laboratoare (9 la DSPJ si 2 la INSP).

## ➤ MADR

### **Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide in Plante si Produse Vegetale este Laboratorul Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide din fructe, legume si cereale din productia interna.

LCRPPPV coordoneaza activitatea cele doua laboratoare zonale pentru controlul reziduurilor de pesticide din cadrul unitatilor fitosanitare Dolj si Mures.

### **Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

LCCP este laboratorul autorizat pentru determinarea proprietatilor fizico-chimice ale produselor de protectie a plantelor. Utilizeaza 15 metode de analiza a proprietatilor fizice, din care 8 au fost acreditate conform SR EN ISO 17025/2005 cu certificat de acreditare nr. LI-387/2010 iar continutul de substanta activa este determinat prin tehnicile gaz-cromatografiei si lichid-cromatografiei, ale caror metode de lucru au primit acreditare pentru un numar de 9, respectiv 17 substante active. Cu personalul si dotarea actuala, in cadrul laboratorului se analizeaza anual aproximativ 200 de probe, pentru care se efectueaza 800 de analize.

Activitatea de control a calității produselor de protecție a plantelor este urmărită și evaluată în cadrul Programului național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor (pesticidelor). Inspectorii fitosanitari din cadrul unităților fitosanitare prelevează probe conform calendarului de prelevare prevăzut în program, pe care le predau inspectorilor coordonatori în vederea recepționării, centralizării și transmiterii către laboratoarele zonale sau către Laboratorul pentru controlul calității pesticidelor din cadrul LCF.

Activitatea de control a produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare se desfășoară conform Procedurilor generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare. Aceste proceduri vizează modul de derulare a inspecțiilor privind controlul comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor pe teritoriul României. Inspectorii fitosanitari din cadrul unităților fitosanitare efectuează inspecții atât la operatorii economici care comercializează produse de protecție a plantelor, cât și la utilizatori (producători agricoli și prestatori de servicii). Unitățile fitosanitare raportează lunar la Agenția Națională Fitosanitară rezultatele inspecțiilor efectuate. Pe baza rezultatelor inspecțiilor Agenția Națională Fitosanitară întocmește un raport anual pe care îl înaintează Comisiei Europene.

În sprijinul activității de control a produselor de protecție a plantelor a fost creata baza de date PESTEXPERT privind situația produselor de protectie a plantelor omologate care este actualizată permanent .

### **Laboratoare publice pentru controlul calității și igienei vinului**

In subordinea MADR functioneaza **Laboratorul Central pentru Controlul Calitatii si Igienei vinului Valea Calugareasca** înființat în baza Hotărârii de Guvern nr.1564/2003, cu modificările și completările ulterioare, desemnat pentru efectuarea de analize în cadrul controlului oficial, prin Ordinul ministrului agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 272/2010 privind aprobarea Listei laboratoarelor desemnate pentru efectuarea analizelor în cadrul controlului oficial în sectorul vitivinicol și care aplică prevederile comunitare ale Reg.(CE) nr.491/2009 și Reg.(CE) nr.555/2008.

În anul 2009, LCCCIV Valea Calugareasca s-a reorganizat în baza HG nr.1404/18.11.2009 și funcționează cu patru filiale: Odobești, Blaj, Craiova și Murfatlar (Basarabi).

Se precizează faptul că **Laboratorul Central pentru Controlul Calitatii și Igienei vinului Valea Calugareasca** este laborator de referință.

#### **Activitățile specifice LCCCIV Valea Calugareasca:**

- Efectuarea de analize fizico-chimice, organoleptice și microbiologice la probele de vin prelevate de către inspectorii vitivinicoli din cadrul direcțiilor pentru agricultură și a Municipiului București;

**<http://www.renar.ro/listsAnnexes/ro/LI/701%20la%20800/LI%20770%20A%20LCCIV%20VALEA%20CALUGAREASCA.pdf>**

- Efectuarea de analize fizico-chimice, organoleptice și microbiologice prin prestări de servicii la vinurile prezentate de către agenții economici, persoane fizice sau juridice;
- Alcătuirea unei bănci de date în baza prevederilor Ordinului MADR nr.797/2007 în vederea creării cazierului viticol;
- Efectuarea de analize pentru tescovină și drojdie de vin în baza Ordinului MADR nr.580/2008 *privind retragerea sub control a subproduselor vitivinicole*;
- Situația probelor de vin și alte produse vinicole prezentate la analiză pe județe;
- Situația neconformităților/component analizat.
- Propuneri de măsuri pentru îmbunătățirea activității.

În baza buletinelor de analiză emise de laboratoarele publice, Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol – ISCTV, depistează neconformitățile și fraudele ce pot exista în producerea, condiționarea și comercializarea vinurilor și a altor produse vitivinicole, constatând contravențiile și aplicând sancțiuni, în temeiul legislației vitivinicole în vigoare.

Laboratoarele sunt coordonate tehnic și administrativ de către DIA din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin compartimentul de Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol. Aceste laboratoare sunt acreditate sau în curs de acreditare conform ISO 17025/2005.

#### ➤ **ANPC**

Laboratorul pentru Analiza Calitatii Vinurilor și a Băuturilor Alcoolice ce funcționează în structura Direcției de Control și Supraveghere Piață-Serviciul de Control și Supraveghere Piață din cadrul Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor este acreditat RENAR (**SR EN ISO/CEI 17025:2005**) și prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale este nominalizat ca laborator desemnat pentru efectuarea analizelor în cadrul controlului oficial în sectorul vitivinicol

Laboratorul este destinat realizării de determinări fizice, chimice, microbiologice și organoleptice la vinuri, băuturi spirtoase, bere, oțet.

Centrul Național pentru Incercarea și expertizarea Produselor LAREX este unitate extrabugetară (se autofinanțează integral cu filialele teritoriale și funcționează prin autofinanțare).

CNIEP LAREX este laborator acreditat RENAR(**SR EN ISO/CEI 17025:2005**) și deține Autorizație Sanitară-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor emisă de ANSVSA pentru determinări fizice, chimice, microbiologice și organoleptice asupra produselor alimentare.



## ➤ MAI

Medicii inspectori sanitari si medicii veterinari oficiali executa examene si investigatii pe baza Notelor de insotire, intocmite si parafate, in cadrul Laboratoarelor Sanitare si Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor din subordinea MS si ANSVSA, conform *“Programului de supraveghere , profilaxie si combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om si de protectie a mediului”* cat si in baza *“Programului de supraveghere si control in domeniul sigurantei alimentelor”*

## ➤ MApN

Resurse umane: 10 inspectori de sănătate publică și 6 medici veterinari oficiali.

Resurse materiale:

- Centrul de medicină preventivă al Ministerului Apărării Nationale este certificat ISO 9001 si ISO 140001 si executa urmatoarele activitati :
  - controlul personalului care își desfășoară activitatea în blocul alimentar;
  - analiza de laborator a potabilității apei (chimic și bacteriologic);
  - determinari bacteriologice din alimente;
  - determinări chimice din alimente;
  - expertiza conditiilor de igiena prin indicatori microbiologici (probe de sanitație);
- Laboratoare de medicină preventivă din spitalele militare;
- Laboratorul de testare, analiză și recepție alimente al Comandamentului Logistic Întrunit, acreditat RENAR SR-EN-ISO/CEI 17025/2001, nr. certificat 321L/2004.

Activitatea de inspecție de sănătate publică și sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor este finanțată de la bugetul de stat, din fondurile alocate de Ministerul Apărării Nationale, și include costurile de echipamente, personal, de transport și cheltuielile cu materiale necesare.

## 4.6.4. Prioritati in activitatea de control/Clasificarea riscului

### ➤ ANSVSA

#### • Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimala

Evaluarea unitatilor care proceseaza produse de origine nonanimala a fost realizata de catre ANSVSA incepand cu sfarsitul anului 2005, pentru stabilirea gradului in care aceste unitati procesatoare sunt conforme cu cerintele legislative cuprinse in pachetul de igiena adoptat la nivel european in anul 2004. Unitatile evaluate au primit calificative de: acceptabil, acceptabil cu recontrol si neacceptabil.

Evaluarea unităților **în funcție de risc** demarată în anul 2008 a condus la eficientizarea activității de control oficial. Inspectorii din structurile teritoriale au fost instruiți privind completarea noului formular al *Fișei de evaluare a unităților* transmis prin Notă de serviciu, împreună cu instrucțiunile referitoare la criteriile de evaluare și clasificare a unităților în funcție de risc. Noile criterii utilizate în vederea evaluării unităților permit:

- stabilirea frecvenței controalelor pe baza punctajului obținut și a obiectivelor predefinite
- examinarea unităților cu riscuri similare, utilizând parametri de evaluare unitari.

Evaluarea unitatilor se realizeaza anual, in etapa preliminara stabilirii frecventei de control.

Unitățile din domeniul produselor alimentare de origine nonanimală evaluate și clasificate în funcție de risc sunt ulterior supuse controalelor cu o frecvență ce variază în funcție de nivelul de risc. Pe baza experienței acumulate și ținând seama și de noul

sistem aplicat pentru evaluare, începând cu anul 2014 planificarea bazată pe risc a controlului oficial conduce la stabilirea ca frecvență a controlului:

- unități cu risc scăzut – 1 control la 12 luni;
- unități cu risc mediu – 1 control la 4 luni;
- unități cu risc ridicat – 1 control la 2 luni.

Frecvența desfășurării controalelor oficiale planificate se stabilește luând în considerare criteriile precum istoricul unității, tipurile de neconformități sesizate pe parcursul desfășurării activității, frecvența apariției acestora și etapa din proces în care apar, modificările survenite în plan tehnic și tehnologic etc.

Suplimentar față de controalele oficiale planificate se desfășoară controale neplanificate care, în baza experienței anilor trecuți, au fost clasificate în următoarele categorii:

- controale tematice efectuate pentru verificarea condițiilor de igienă din unități, controale dispuse cu ocazia sărbătorilor religioase și/sau naționale, conform Notelor de serviciu emise la nivel central;
- controale tematice dispuse pe plan local, controale comune cu alte direcții și/sau autorități;
- controale generate de alertele notificate prin Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
- recontroale efectuate ca urmare a identificării diferitelor neconformități cu ocazia controalelor planificate;
- reclamații și sesizări de la clienți și/sau alte autorități;
- altele.

#### • **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală**

Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală a elaborat și a transmis spre implementare către DSVSA județene o procedură detaliată cu privire la încadrarea pe grupe de risc a unităților care produc, prelucrează, depozitează și transportă produse de origine animală.

Conform acestei proceduri, există trei grupe de risc în care pot fi încadrate unitățile în baza unui punctaj obținut ca urmare a unei evaluări din partea serviciilor veterinare regionale. În această evaluare se iau în calcul mai multe criterii pe baza cărora au fost stabilite punctajele respectiv, aria de distribuție a produselor, implementarea HACCP, stadiul modernizării și re tehnologizării, tipul produselor obținute, procedurile de trasabilitate, numărul de personal, antecedentele unității etc.

După ce unitatea este încadrată într-o grupă de risc, va fi supusă controalelor veterinare cu o frecvență diferită în funcție de risc.

Frecvența controalelor oficiale în funcție de risc a fost prevăzută în cadrul Programului acțiunilor strategice pentru domeniul veterinar elaborat pentru anul 2014, unde sunt incluse frecvențele, tipurile de unități, matricile de recoltare a probelor, nivelul de efectuare a controalelor oficiale etc.

În conformitate cu reglementările naționale, efectuarea auditului în vederea autorizării sanitare veterinare pentru activitatea de schimb intracomunitar a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, se efectuează de către reprezentanții Serviciului de Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul DSVSA județene.

Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere încadrarea unității pe grupe de risc, trebuie să efectueze primul audit al unităților autorizate, în primele 6 luni de la eliberarea autorizației și ulterior cel puțin o dată la 2 ani.

În funcție de rezultatul auditului, personalul sanitar veterinar de specialitate din cadrul Direcției Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare pentru Siguranța Alimentelor care a efectuat auditul va propune

menținerea autorizației sau, după caz, suspendarea ori interzicerea desfășurării activității și va efectua recomandări pentru asigurarea unor produse sigure.

Pentru unitățile de vânzare cu amănuntul, DSAOA a elaborat procedura pentru încadrarea acestora în grupele de risc a acestor tipuri de unități, care a fost trimisă în vederea implementării către DSVSA județene.

Conform acestei proceduri, unitățile de vânzare cu amănuntul de tipul macelariilor, carmangeriilor, centrelor de prelucrare a laptelui, centrelor de sacrificare a animalelor la nivelul fermelor, punctelor de debarcare pește, centrelor de colectare a vanatului, trebuie să fie evaluate și încadrate în funcție de riscul asociat activităților desfășurate, până la data de 01.06.2014.

După această dată, toate controalele oficiale asupra acestor tipuri de unități se vor realiza cu o frecvență stabilită în conformitate cu riscul asociat.

În cadrul Programului acțiunilor strategice din domeniul sanitar veterinar și al siguranței alimentelor pentru anul 2014, au fost intensificate controalele oficiale în special la nivelul micilor producători care își comercializează produsele la nivelul pietelor și târgurilor organizate periodic de către autoritățile locale, la nivelul unităților de vânzare cu amănuntul de tipul carmangeriilor, macelariilor, centrelor de colectare a laptelui, centrelor de sacrificare a pasărilor la nivelul fermelor etc, precum și asupra tuturor operatorilor care produc și comercializează produse tradiționale.

Aceste controale vor avea ca obiectiv identificarea operatorilor din domeniul alimentar care nu respectă regulile generale de igienă și care obțin și pun pe piața alimente care nu se încadrează în parametrii de calitate și salubritate stabiliți de legislația în vigoare.

De asemenea, pentru perioada 2014-2015 DSAOA va dispune intensificarea controalelor oficiale în vederea determinării contaminărilor și a radioactivității din produsele de origine animală, elaborând planurile anuale în care va fi crescut numărul de probe care trebuie recoltate.

În anul 2014, DSAOA va elabora un act normativ în care vor fi stabilite condițiile ce trebuie îndeplinite pentru procesarea laptelui crud care nu se încadrează în parametrii de calitate stabiliți de Reg. (CE) nr. 853/2004 pentru obținerea produselor din lapte cu o perioadă de maturare de peste 60 zile.

### **Clasificarea riscului la produsele de origine animală:**

- Produse cu risc minim (ex. conservele de hrană animală, produsele cu termen de garanție la temperatură ambientală, produse compozite, produsele care provin din țările libere de boli, transporturi de lungă durată);
- Produse cu risc mediu (materiale pentru analize de laborator, probe/mostre care vin spre analiză și în condițiile unor rezultate corespunzătoare acestea se pot achiziționa în cantități mai mari, pH < 6, produse tratate termic la >70 °C pentru 30 min., produse cu un anumit grad de procesare);
- Produse cu risc mare (hrana pentru animale, produse alimentare, produse alimentare procesate puțin, sau din țări cu risc mare, materii de la animale vaccinate, substanțe de la animale vaccinate – serul neprelucrat, materii care servesc la transportul animalelor – furaje, hrană, așternut

### **➤ MS**

Serviciul de control în sănătate publică din cadrul DSP județene și al municipiului București elaborează anual planuri de control pentru categoriile de alimente care intră în responsabilitatea Ministerului Sănătății. Aceste planuri au la bază gradul de risc pentru sănătate a alimentelor, în funcție de evaluările anterioare

Sunt inspectate cu prioritate:

- a) unitățile noi;
- b) unitățile care înregistrează sistematic neconformități;
- c) unitățile care au înregistrat evenimente sanitare (epidemii, toxiinfecții alimentare, boli profesionale, intoxicații, infecții nosocomiale);
- d) unitățile care distribuie produsele în alte zone.

Aplicarea scorurilor de risc sanitar se face pe categorii de activitate, pe baza ghidurilor de control.

Tipurile de controale desfășurate de personalul cu atribuții de control în sanatare publică sunt:

- a) tematice, când se inspectează un singur domeniu de activitate sau un singur tip de obiective, produse ori servicii;
- b) planificate, când se inspectează periodic un singur obiectiv planificat anterior, cu o frecvență proporțională cu gradul de risc;
- c) de necesitate, în cazul apariției unor fenomene naturale sau provocate artificial, care presupun urgențe majore în domeniul siguranței alimentare;
- d) la solicitări/sesizări: inspecțiile solicitate de către cetățeni (după identificarea acestora), de instituții și autorități centrale și locale ale administrației publice, de alte organisme și organizații, de mass-media sau la autosesizare;
- e) de recontrol, inspecție de reverificare, la expirarea termenului de remediere a neconformităților constatate anterior;

În cadrul controlului oficial al alimentului, în unitățile în care există implementat HACCP (autocontrol), inspectorii sanitari efectuează controlul documentelor (înregistrările) și inspecția punctelor critice.

## ➤ MADR

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

**- Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale din cadrul LCF**

**Priorități în activitatea de control a reziduurilor de pesticide în produse de origine vegetală sunt:**

- substanțele active autorizate în România;
- substanțele active care au fost implicate în sistemul rapid de alertă în anii precedenți.
- rezultatele programelor de monitorizare a reziduurilor de pesticide din anii anteriori;
- recomandările Comisiei Europene privind planul multianual de control coordonat.
- Ponderea produselor în producția autohtonă

**- Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul LCF**

**Prioritățile în activitatea de control a calității produselor de protecție a plantelor sunt:**

- substanțele active autorizate în România;
- substanțele active menționate în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 540/2011; ;
- determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor din cadrul Programelor Naționale de Monitorizare a Calității Produselor de Protecție a Plantelor;
- determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor cu probleme, sisteme de apă, culturi, soluții de tratat, ape de suprafață, animale otrăvite, sol;

- determinarea proprietatilor fizico-chimice ale produselor de protectie a plantelor in vederea omologarii pe teritoriul Romaniei;
- rezultatele programelor nationale de monitorizare a calitatii produselor de protectie a plantelor din anii anteriori.

## ➤ ANPC

Priorități în activitatea de control în domeniul protecției consumatorilor sunt reprezentate de identificarea și soluționarea reclamațiilor consumatorilor legate de siguranța alimentelor, cât și asigurarea informării corecte, concrete și precise a consumatorilor prin etichetare și publicitatea produselor alimentare.

## ➤ MAI

Pentru a se aprecia conformitatea unitatilor MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, medicii inspecitori sanitari împreună cu medicii veterinari oficiali de zonă din rețeaua medicală a MAI, întocmesc anual și ori de câte ori este necesar „fisele de evaluare” a obiectivelor respective.

În urma evaluării unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și non animală, acestea sunt clasificate în:

- *acceptabile* ;
- *acceptabile cu recontrol* ;
- *neacceptabile*.

La întocmirea planurilor de control și în special a frecvenței inspecțiilor în unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, se va ține seama de eventualele riscuri ce pot determina unele neconformități pe linia trasabilității alimentelor ce pot avea repercursiuni asupra sănătății cadrelor MAI.

De aceea permanent medicii inspecitori sanitari împreună cu medicii veterinari oficiali din rețeaua medicală a MAI, analizează și monitorizează eventualele riscuri ce pot să apară, în domeniul siguranței alimentelor, de la achiziție până la desfacere către consumator, pentru a preveni eventualele evenimente negative ce pot să apară.

Societățile comerciale în relație cu MAI, intra sub incidența controlului sanitar și sanitar veterinar, al medicilor inspecitori sanitari și medicilor veterinari oficiali din cadrul MAI, privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animală și nonanimală.

Probabilitatea apariției unor neconformități în unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și non animală este în raport cu eventualele puncte critice aparute pe lanțul trasabilității alimentelor și depinde de magnitudinea acestora.

*Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar, din cadrul Direcției Medicale a MAI, implică în managementul activității în domeniul siguranței alimentelor, legislația sanitară și sanitară veterinară în vigoare.*

### ***In urma monitorizării eventualului risc aparut, se estimează:***

- originea acestuia ;
- expunerea efectivelor MAI la acesta ;
- consecințele ce pot avea asupra stării de sănătate a efectivelor umane ale MAI sau/si cele de contact, din afara MAI.

*Aparitia neconformitatilor in domeniul sanatatii publice si a sigurantei alimentelor in MAI poate fi intamplatoare, (de tip functional) ca urmare a lipsei de moment a unor fonduri financiare in managementul administrativ si logistic al unitatilor datorita unor cauze obiective.*

*Solutionarea de urgenta a neconformitatilor functionale aparute in trasabilitatea produselor alimentare se realizeaza prin aplicarea consecventa si ferma a legislatiei sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in vigoare.*

*Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar, din cadrul Directiei Medicale a MAI, monitorizeaza si analizeaza permanent activitatea unitatilor MAI. care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si nonanimala pentru aplicarea permanenta a ordinelor de ministru, dispozitiile ale directorului Directiei Medicale si/sau notelor curente, pentru evitarea eventualelor riscuri, ce pot sa apara ca urmare a consumului de produse alimentare de origine animala si nonanimala.*

**Cele 4 etape majore ale analizei de risc privind trasabilitatea unui aliment pe lantul (achizitie – consumator) sunt :**

- *identificarea pericolului sau a riscului potential ;*
- *aprecierea riscului ;*
- *gestiunea riscului ;*
- *comunicarea riscului.*

#### ➤ **MJ**

*Se analizeaza permanent eventualele riscuri ce pot sa apara privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animala si non animala de către medicii veterinari oficiali privind siguranta alimentelor, acestia analizand produsele la intrarea in obiectivele M.J. – A.N.P. care manipuleaza asemenea produse.*

#### ➤ **MapN**

Fiecare inspector de sănătate publică și fiecare medic veterinar oficial de stat organizează și actualizează periodic, evidența unităților din zona de responsabilitate conform următoarei clasificari:

- a) unități cu risc major de îmbolnavire a militarilor;
- b) unități în care se înregistrează sistematic neconformități;
- c) unități care distribuie produsele în alte zone;
- d) unități care dețin animale de serviciu.

Întocmirea unui registru special de evidență care va cuprinde în mod obligatoriu:

- a) datele de identificare a obiectivelor, codul CAEN sau domeniul de activitate;
- b) numărul de animale, specia, acțiunile profilactice executate acestora și de către cine;
- c) identitatea persoanei care a efectuat activitatea de inspecție.

În organizarea evidenței, obiectivele vor fi clasificate pe unități militare și garnizoane, pe categorii de activități și pe gradul de risc sanitar și sanitar veterinar pe care îl implică, conform evaluărilor anterioare.

Fiecare acțiune de inspecție de sănătate publică sau inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor se înregistrează și se finalizează printr-un proces-verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare.

### **4.6.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control**

- **Comitet interministerial**

Pentru asigurarea bunei funcționări a sistemului de control oficial al alimentelor și pentru coordonarea adecvată a activităților autorităților competente cu responsabilități în siguranța alimentelor, ANSVSA a inițiat un proiect și ulterior a fost adoptată Hotărârea Guvernului nr. 194/2006 Privind înființarea, organizarea și funcționarea Comitetului interministerial pentru supravegherea și controlul oficial al alimentelor și hranei pentru animale.

Principalele atribuții ale Comitetului interministerial se referă la analiza și evaluarea sistemului actual de supraveghere și control al alimentelor precum și identificarea și armonizarea metodelor și mijloacelor ce trebuie utilizate pentru aplicarea unui sistem de control oficial, în conformitate cu cerințele Uniunii Europene. De asemenea, Comitetul propune realizarea unor acțiuni care se impun pentru prevenirea, eliminarea sau reducerea riscurilor asupra sănătății publice și care să conducă la îmbunătățirea sistemului de control oficial al alimentelor. Sunt propuse strategii comune integrate pentru realizarea conformității cu sistemul european de siguranță alimentelor.

Comitetul interministerial este constituit din reprezentanți, în funcții de conducere ai tuturor autorităților cu atribuții în domeniul alimentelor și urmează să se întrunească trimestrial și ori de câte ori este necesar.

- **Protocoale între autoritățile implicate în siguranța alimentelor**

Protocoalele încheiate sunt prezentate la pct. 4.6.1.

## ➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara** își desfășoară activitatea în baza unei tematici de control a Programului național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor; a procedurilor generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare a Programului Național de monitorizare a reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale;

- Agentia Nationala Fitosanitara cooperează cu Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Sănătății și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice.

- **Inspekția în Industria Alimentară** și desfășoară activitatea în baza unei tematici de control și a unui Program de inspekție, aprobat de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. În conformitate cu prevederile legilor în vigoare compartimentul inspekției, în Industria Alimentară și cele teritoriale, cooperează cu Ministerul Finanțelor Publice, Ministerul Sănătății, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și cu alte autorități de control la nivel național și județean.

- **Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol** își desfășoară activitatea în baza unei tematici de control și unui Program de inspekție, aprobat de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. În conformitate cu prevederile legale în vigoare colaborează cu alte instituții abilitate să efectueze controale (ANPC, MAI, MS, MF) împreună cu care execută controale în domeniul vitivinicol în baza unor tematici de inspekție și control comune potrivit atribuțiilor ce le revin.

Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol cooperează și își coordonează activitățile și cu alte instituții, precum: Oficiul Național al Viei și Produselor Vitivinicole, structură cu rol în implementarea și respectarea acquis-ului comunitar din domeniul viticulturii și vinificației.

## 4.6.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control

### ➤ ANSVSA

#### • Directia de Siguranța Alimentelor de Origine Animală

Directia de Siguranța Alimentelor de Origine Animală prin Nota de serviciu nr. 25911/24.04.2013 a transmis către DSVSA județene machetele și procedura de raportare a rezultatelor controalelor oficiale în domeniul siguranței alimentelor de origine animală.

Conform acestor dispoziții, periodic DSVSA județene transmit către DSAOA pentru analiză informații cu privire la:

- situația personalului de specialitate din domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală,
- situația încadrării pe risc a unităților din domeniul alimentelor de origine animală,
- situația măsurilor de oprire a activității dispuse pentru toate tipurile de unitati
- situația instruirilor personalului din domeniu,
- evaluarea numerică și procentuală a Planurilor Cifrice elaborate în baza Programului de supraveghere și control, la nivelul tuturor unitatilor, precum și a măsurilor dispuse
- situația cazurilor de toxiiinfecție alimentară identificate ca urmare a consumului de alimente,
- capacitățile de producție din unitati,
- situația efectuării analizelor de laborator conform prevederilor Ordinului ANSVSA nr. 2073/2005;

Toate aceste rezultate sunt centralizate și analizate la nivelul DSAOA din cadrul ANSVSA.

Pentru perioada 2014-2016 se va analiza posibilitatea de înlocuire treptată a acestui sistem de raportare a controalelor oficiale, cu un sistem on-line care să poată fi accesat de către personalul DSAOA.

#### • Direcția de Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală

Ținând cont de notele de serviciu în vigoare, DSVSA județene transmit către DSAONA pentru centralizare și analizare, informații cu privire la controalele efectuate și rezultatele acestora, neconformitățile constatate, evaluarea și înregistrarea unităților, probele analizate (conforme/neconforme). În funcție de tipul de raportare acestea se transmit săptămânal, lunar și trimestrial.

#### • Direcția Inspectii si Control Oficial

Raportarea rezultatelor activitatilor de control oficial pentru punerea în aplicare a Programelor de supraveghere și control se realizează săptămânal/lunar/trimestrial/semestrial.

Formularele includ numărul controalelor, rezultatele acestora, numărul probelor prelevate, numărul probelor declarate conforme/neconforme, măsurile aplicate, etc. Rezultatele sunt centralizate la nivelul direcțiilor de specialitate din cadrul ANSVSA.

### ➤ MS

Raportările se efectuează de către Direcțiile de Sănătate Publică județene și a municipiului București lunar și ori de câte ori este necesar, conform machetelor de raportare întocmite de către Direcția Sănătate Publică și Control din Ministerul Sănătății. Rezultatele



activitatilor realizate in cadrul programului de sanatate publica, se raporteaza conform metodologiei de lucru, semestrial si anual, la institutul national/centrul de sanatate publica care este responsabil de realizarea sintezei nationale.

## ➤ MADR

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

Activitatea la nivel teritorial este urmarita si evaluata prin intermediul unor rapoarte privind activitatea desfasurata, rapoarte ce sunt elaborate de inspectorii fiecarei unitatii fitosanitare lunar, periodic si ori de cate ori este necesar prin Sistemul Rapid de Alerta (formular tipizat), fax, posta si e-mail.

Inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților Fitosanitare transmit lunar Agentiei Nationale Fitosanitare, prin fax, posta si e-mail, situația inspecțiilor efectuate la comercianții și utilizatorii de produse de protecție a plantelor, în vederea întocmirii raportului anual către Comisia Europeană; situația privind operatorii economici, persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale, întreprinderile familiale înregistrați pentru activitatea de comercializare a produselor de protecție a plantelor; situația operatorilor economici autorizați pentru activitatea de prestări de servicii cu produse de protecție a plantelor; situația operatorilor economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T).

De asemenea, Agentia Nationala Fitosanitara inaintea catre ANSVSA Raportul Anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale intocmit de LCRPPPV.

- **Compartimentul inspecții în industria alimentară** din cadrul M.A.D.R. care are activitate de control și coordonare a activităților inspecției din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură județene și a municipiului București, centralizează lunar raportarea activităților de control la nivel teritorial.

Raportarea controalelor se efectuează printr-un Raport lunar de activitate și prin fișele de raport cumulativ, transmise în format electronic și pe suport de hârtie. Modelul acestei fișe de raportare este elaborat la nivel central. Lunar se actualizează baza de date a operatorilor economici din industria alimentara de catre DAJ și se transmite Compartimentului inspecției de stat în industria alimentară a DIS din cadrul M.A..D.R.

## ➤ ANPC

Actiunile de control, in mod obisnuit, se finalizeaza cu elaborarea unui raport sinteza cuprinzand elementele rezultate din control, raport care este mediatizat în mass - media și prin site-ul institutiei.

Anual se intocmeste, la nivelul institutiei, un raport de activitate care cuprinde esenta activitatii de control din respectivul an, raport care este publicat în Monitorul Oficial al României.

## ➤ MAI

Activitatea de inspectie in domeniul sigurantei alimentelor, este raportata trimestrial de fiecare medic inspector sanitar/medic veterinar oficial, catre cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor din cadrul IGPR si IGJR, care dupa centralizare le inaintea la *Serviciul Sănătate Publică, Medicina Muncii, Monitorizare*

*Control Factori de Risc și Sanitar Veterinar, din cadrul Direcției Medicale, monitorizând toată activitatea în domeniul siguranței alimentelor din unitățile MAI*

- planificat: trimestrial, de 4 ori pe an (prin cumularea datelor din celelalte trimestre, situația de sfârșit a trimestrului IV reprezentând situația pe anul în curs) ;
- de urgență: - ori de câte ori se considera necesar.

#### ➤ MJ

Din cadrul fiecărei unități de penitenciar, lunar se face raportarea către A.N.P. a rezultatelor acțiunilor de supraveghere și control pentru punerea în aplicare a Programelor de supraveghere și control, pe formulare cadru transmise la nivel central. Formularele includ număr controale, număr prelevări probe, măsuri aplicate, etc.

#### ➤ MApN

Raportări trimestriale și semestriale, pe formulare cu caracter intern, care includ număr controale, unități controlate, număr prelevări probe, măsuri aplicate, etc. Rezultatele sunt centralizate la nivelul Direcției medicale.

### 4.6.7. Instruirea personalului

#### ➤ ANSVSA

##### - **Identificarea cerințelor de instruire**

Identificarea cerințelor de instruire se face pentru acoperirea întregii legislații complementare și transpunerea în legislația națională privind controalele veterinare la frontieră.

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de instruire în domeniul siguranței alimentelor, programe care stabilesc tematica instruirilor, locația, numărul de participanți și eventual lectorii.

Cerințele privind instruirea sunt stabilite pe baza analizei rezultatelor controalelor oficiale din anii precedenți, cerințele suplimentare stabilite în cazul exporturilor către țările terțe, modificării și completării legislației comunitare și naționale, recomandărilor experților Uniunii Europene urmare a misiunilor de evaluare (și peer-review) precum și a propunerilor făcute din partea DSVSA județene.

În elaborarea Programelor de instruire se va ține cont de asemenea de posibilitățile financiare de care dispun serviciile veterinare, pentru perioada 2014-2016 existând posibilitatea aprobării unor proiecte de instruire finanțate prin Masura 111, PNADR .

Laboratorul Național de referință (IISPV) stabilește de asemenea programe anuale de instruire cu personalul de laborator din cadrul laboratoarelor ANSVSA, implicat în analiza alimentelor.

LSVSA București în calitate de coordonator pentru domeniul nonanimal, organizează periodic instruirea cu laboratoarele oficiale județene.

##### - **Implementarea planurilor de instruire**

Pentru fiecare curs în parte sunt stabilite persoane responsabile care sunt implicate în pregătirea și organizarea cursurilor instruirea făcându-se la nivel central și apoi la nivel local – cu angajații din cadrul posturilor de inspecție la frontieră (PIF). După acest nivel se trece la instruirea tuturor angajaților, în sistem “în cascadă”.

Instruirile în perioada 2014-2016 vizează domeniul specific cum ar fi

- OMG, metode de analiza OMG - laborator comunitar de referinta; Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
- Noul pachet de igienă;
- Cerințe pentru exportul produselor de origine animală în țările terțe,
- Bune practici de producție și igienă, HACCP;
- Proceduri pentru recoltarea probelor din alimente
- Implementarea standardelor Codex Alimentarius
- Condiții de autorizare/inregistrare a unitatilor din domeniul alimentar
- Procedurile pentru importul și exportul de produse de origine animală și non-animală;
- Comunicarea riscului – organizat cu EFSA;
- Metodele de prelevare și analiză pentru contaminanții din aliment;
- Managementul Crizei Produselor Alimentare: probleme și responsabilități ale evaluatorilor riscului.

- **Monitorizarea si evaluarea instruirilor**

Date precum suportul de curs, procesele verbale de prezenta, evaluarea finala a cursului (daca este cazul) sunt mentinute pentru fiecare curs la fiecare Directie de specialitate in parte. De asemena, sunt eliberate Diplome/ Certificate de participare sau absolvire.

➤ **MS**

Conform legislatiei in vigoare MS are responsabilitatea de a organiza cursuri de instruire cu personalul cu responsabilitati in domeniul alimentului.

Planurile de instruire pentru personalul implicat in siguranta alimentului se realizeaza tinand cont de categoriile de alimente care intra in responsabilitatea MS, de domeniile pentru care au fost deja organizate cursuri si de nevoile de instruire identificate la solicitarea personalului.

➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**
  - **Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide in plante si produse vegetale din cadrul LCF**

In vederea implementarii legislatiei nationale armonizata cu acquis-ul, au fost organizate instruirii, atat in Romania cat si in statele membre ale UE.

Instruirile sunt realizate de catre expertii din cadrul Agentiei Nationale Fitosanitare conform Programului anual de instruire in domeniul fitosanitar. Atat la nivel central cat si in cazul laboratorului se identifica necesitatile de instruire pentru personal si se elaboreaza un plan anual de instruire. Instruirile vizeaza implementarea legislatiei specifice, imbunatatirea performantelor profesionale, tehnicile de analiza gaz-cromatografica cu spectrometrie de masa, lichid cromatografie cu spectrometrie de masa, intocmirea planurilor de monitorizare a reziduurilor de pesticide, notificarea probelor cu depasiri ale continutului de reziduuri de pesticide etc.

Instruirea personalului nou angajat se face in cadrul laboratorului de personalul instruit si cu experienta in tehnicile moderne de analiza.

- **Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul LCF**

Anual, se identifica necesitățile de instruire pentru personal și se întocmește un plan de instruire. Instruirile personalului urmăresc perfecționarea specialistilor pe tehnicile de analiza: gaz-cromatografie cu spectrometrie de masa și cu detector cu ionizare în flacăra, lichid cromatografie cu spectrometrie de masa și cu detector în ultraviolet/vizibil, asigurarea calitatii, implementarea legislației specifice, evaluarea proprietatilor fizico-chimice a produselor de protecție a plantelor în vederea omologării, eficientizarea comunicării prin metode moderne.

Instruirea personalului nou angajat se face în cadrul laboratorului, de personalul instruit și cu experiența în tehnicile moderne de analiza.

În vederea implementării legislației naționale armonizată cu acquis-ul comunitar, au fost organizate instruirii, atât în România cât și în statele membre ale UE.

- **Directia de Inspectii de Stat**

În vederea implementării legislației naționale armonizată cu acquis-ul comunitar, precum și aplicarea corectă a procedurilor și tehnicilor de control, trimestrial se organizează instruirii cu personalul din inspecțiile din cadrul DA județene și al municipiului București.

➤ **ANPC**

ANPC organizează periodic instruirii cu personalul implicat în activitatea de control în domeniul protecției consumatorilor, ocazie cu care:

- Se analizează activitatea desfășurată de comisariatele regionale/județene pentru protecția consumatorilor și a Comisariatului pentru Protecția Consumatorilor al Municipiului București.
- Se fac informări cu privire la legislația și actele normative nou apărute în domeniu.

Instruirea se mai realizează prin cursuri postuniversitare, cursuri de master, participarea la convocări, congrese sau simpozioane.

De asemenea, tematicile de control transmise de la nivel central, conțin capitole referitoare la prevederile legale din domeniul supus controlului, conform competențelor ANPC.

➤ **MAI**

Direcția Medicală din MAI, în colaborare cu instituțiile abilitate (ANSVSA, MS Colegiul medicilor umani sau veterinari, Facultățile de de medicina și Facultăți de medicina veterinară, Institute de Sanătate Publică, Laboratoare în domeniul siguranței alimentelor, etc.) organizează periodic și ori de câte ori este necesar, instruirii (convocarea anuală) cu tot personalul de specialitate implicat pe linia siguranței alimentelor, și vizează:

- *analiza activității desfășurate de inspectorii de sănătate publică și medicii veterinari oficiali*
- *informarea cu privire la legislația și actele normative nou apărute în domeniul sanitar, sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor.*

➤ **MJ**

În M.J. – A.N.P. se efectuează instruirii de câte ori este necesar  
Identificarea nevoilor – se face periodic, în urma:

- evaluării importanței și numărului de acte normative publicate de către instituțiile abilitate din domeniu;
- analizării periodice a activității desfășurate de către personalul din subordinea A.N.P.

## ➤ **MapN**

Direcția medicală organizează periodic intruniri (convocări) cu tot personal implicat în activitatea de inspecție de sănătate publică și inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor care vizează:

- analiza activității desfășurate de inspectorii de sănătate publică și medicii veterinari oficiali;
- informarea cu privire la legislația și actele normative nou apărute în domeniul sanitar și sanitar veterinar;

Instruirea se realizează prin cursuri postuniversitare, participarea la convocări, congrese sau simpozioane.

## **4.7. Sistemul de control pentru organisme modificate genetic**

### **4.7.1. Autoritati competente**

Autoritatile competente sunt Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), Ministerul Mediului și Schimbarilor climatice (MMSM), Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului (ANPC).

În luna iulie 2006 a fost încheiat **Protocolul nr.3090 / 1309 / 3357 / 80245 /2006 având ca obiectiv delimitarea, potrivit competențelor, a responsabilităților autorităților în domeniul controlului oficial al organismelor modificate genetic pe întreg lanțul alimentar**, respectiv, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Mediului, și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor.

#### **Conform Protocolului:**

##### ➤ **ANSVSA realizează:**

1. Controlul respectării cerințelor de trasabilitate de către operatorii din domeniul OMG pe întreg lanțul alimentar cu excepția producției primare respectiv ferma și producătorii agricoli.
2. Furnizează opinii științifice pe probleme legate de OMG.
3. Prin Unitatea de Biologie Moleculară și OMG din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, realizează analize calitative și cantitative pentru detectia OMG.

##### ➤ **MADR realizează:**

1. Verifică și controlează în Registrul județean/național de evidență al cultivatorilor de plante modificate genetic faptic și scriptic, corectitudinea datelor referitoare la suprafețele cultivate cu plante modificate genetic, amplasarea suprafețelor, proveniența seminței, cantitățile de semințe din soiurile cultivate, produsele realizate, destinația acestora;
2. Verifică și controlează fișele de evaluare a producției, de recoltare și de depozitare a producției de semințe și plante modificate genetic, precum și destinația acestora;
3. Verifică modul de completare și transmitere la timp, de către agenții economici implicați, a anexelor referitoare la evidența agenților economici care cultivă plante modificate genetic, depozitează și conditionează produsele agricole modificate genetic;

4. Verifica și controlează situația stocurilor de semințe OMG-uri existente în depozite;
5. Efectuează inspecții și controale la agenții economici care cultivă plante modificate genetic, depozitează și condiționează produse agricole modificate genetic pentru verificarea modului în care se respectată legislația în domeniul OMG - urilor;
6. Controlează modul în care cultivatorii de plante modificate genetic aplică măsurile de asigurare a coexistenței culturilor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale;
7. Prelevarea de probe de semințe, plante și transmiterea acestora la laboratoare specializate pentru identificarea OMG-urilor;
8. Transmiterea lunar la DIS din cadrul MADR a rezultatelor controalelor efectuate, de către inspectorii OMG din cadrul DAJ;

➤ **ANPC realizează:**

Verificarea modului în care sunt respectate prevederile legale privind etichetarea alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livrează consumatorilor;

1. Controlul respectării condițiilor prescrise sau declarate ale alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livrează consumatorilor sau agenților economici care prestează servicii de preparare și furnizare a hranei pentru consumatori;
2. Informarea și educarea consumatorilor privind alimentele constituite din sau conținând organisme modificate genetic;
3. Verificarea publicității alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic, ce se livrează consumatorilor/ agenți economici care prestează servicii de preparare și furnizare a hranei pentru consumatori;
4. Verificarea indicării prețurilor în conformitate cu legislația în vigoare;
5. Rezolvarea sesizărilor și reclamațiilor de la consumatori privind alimentele constituite din sau conținând, organisme modificate genetic, singură sau cu celelalte instituții abilitate să desfășoare activități de control, conform competențelor.”

➤ **Garda Nationala de mediu asigura controlul si inspectia activitatilor care implica organisme vii modificate genetic:**

- Controlul evidențelor privind deșeurile rezultate, valorificarea și neutralizarea, dispunerea de măsuri și sancțiuni, dacă este cazul;
- Verificarea actelor de proveniență a OMG precum și a acordului/autorizației de mediu, eventual a studiului de impact bilanțului de mediu elaborat de agentul economic;
- Verificarea stocului, a producției rezultate și a destinației acesteia;
- Verificarea conformităților și neconformităților în raport cu condițiile de autorizare inițiale precum și dispunerea de măsuri și sancțiuni dacă este cazul.

#### **4.7.2. Metode si tehnici de control**

➤ **ANSVSA**

Vezi 4.6.2.

➤ **MADR**

- **Inspectii OMG**

Controalele inspectorilor în domeniul organismelor modificate genetic sunt efectuate prin utilizarea unor metode și tehnici de inspecții adecvate, cum ar fi: monitorizarea cultivatorilor, verificarea documentelor și a spațiilor de depozitare a producției OMG, inventarierea culturilor, testarea în câmp pe țesuturi de frunze la porumb, folosind benzi cu flux lateral pentru detecția proteinei Cry1Ab din porumbul

modificat genetic, prelevarea de probe de porumb boabe și trimiterea acestora la laborator, în vederea identificării eventualelor impurificări cu OMG.

Anual, inspectorul OMG din cadrul DAJ întocmește baza de date pentru cultivatorii de plante modificate genetic. În cazul plantelor modificate genetic se efectuează controale, pe toată perioada de vegetație, de la înființarea culturii până la recoltarea și livrarea producției.

La efectuarea a controlului, inspectorul OMG urmărește:

- verificarea scriptică și faptică a semințelor de plante modificate genetic, folosite pentru semănat.

- la nivelul fiecărui cultivator de OMG existența dosarului care cuprinde: schițele de amplasare a culturilor, documentele de autorizare a cultivării, procesele verbale de control, fișele de evaluare a producției și procese verbale de recoltare, locații de depozitare, etc.

La finalizarea controlului, inspectorul OMG întocmește în prezența operatoului economic controlat un proces – verbal de control, în care sunt înscrise obiectul controlului, constatările făcute și măsurile dispuse.

#### ➤ **ANPC**

Vezi 4.6.2.

### **4.7.3. Resurse alocate**

#### ➤ **ANSVSA**

Vezi 4.6.3.

#### ➤ **MADR**

##### **• Inspecții în domeniul OMG**

În cadrul MADR, atribuții în domeniul OMG are un consilier cu studii superioare cu statut de funcționar public. Inspecția în domeniul OMG are structuri în cadrul direcțiilor pentru agricultură județene (DAJ), iar personalul este salarizat conform aceluiași norme și criterii ca și restul personalului încadrat în minister sau la DAJ și a municipiului București, cu respectarea statutului funcționarului public. Inspectorul DAJ desemnat prelevează probe din culturile de plante modificate genetic, folosind teste (kit-uri) de benzi cu flux lateral, pentru detecția proteinei Cry1Ab din porumbul modificat genetic necesare efectuării de teste în câmp, din țesuturi de frunze.

#### ➤ **IBA**

Laboratorul care realizează analiza probelor din boabe de porumb și soia este acreditat RENAR și este: Laboratorul din cadrul Institutului de Bioresurse Alimentare (IBA) București ([www.bioresurse.ro](http://www.bioresurse.ro)) care este un institut de cercetare în domeniul alimentar cu competență în tehnologiile alimentare, siguranța alimentară și nutriție

##### **• IBA București desfășoară următoarele activități:**

- Elaborează strategii de cercetare în domeniul industriei alimentare;
- Elaborează studii și cercetări privind stabilirea de tehnologii noi pentru obținerea de produse alimentare destinate unor categorii de consumatori: persoane cu intoleranțe alimentare, persoane cu boli cronice netransmisibile (diabet, obezitate, boli cardiovasculare etc.);

- Elaboreaza studii si cercetari privind stabilirea de tehnologii pentru obtinerea de produse alimentare ecologice;
- Elaboreaza si valideaza metode noi de analiza de laborator;
- Elaboreaza studii si cercetari privind stabilitatea sistemului aliment-ambalaj;
- Elaboreaza, prin proiectele de cercetare si la cerere, ghiduri de buna practica si ghiduri de igiena pentru industria alimentara;
- Coordoneaza la nivel national Platforma Tehnologica Nationala *Food for Life*;
- Participa la activitatea de standardizare in cadrul Comitetului Tehnic 180 – Cereale si produse din cereale si CT 195 - Produse alimentare;
- Notifica suplimentele alimentare in conformitate cu Ordinul comun al M.A.P.D.R. si M.S. nr. 244/401/2005, privind prelucrarea, procesarea si comercializarea plantelor medicinale si aromatice si Ordinul comun al M.A.P.D.R., M.S. si A.N.S.V.S.A. nr. 1228/2005/244/63/2006, privind comercializarea suplimentelor alimentare predozate de origine animala si vegetala si/sau a amestecurilor acestora cu vitamine, minerale si alti nutrienti;
- Participa la controlul oficial privind detectarea organismelor modificate genetic, la cererea companiilor si autoritatilor (ANPC, OPC, MADR etc.);
- Analizeaza din punct de vedere calitativ alimentele (fizico-chimic, microbiologic, senzorial) pe baza de comanda sau contract;
- Monitorizeaza anual calitatea recoltei de grau, pe judete, localitati si soiuri si elaboreaza catalogul calitatii graului din recolta anuala conform ordinului 102/2001 cu modificarile ulterioare si HG 546/2010.

Are activitati de reprezentare a Romaniei la nivel european pentru:

- Programul Cadru 7, Tema 2 (Alimentatie, Agricultura, Acvacultura si Biotehnologie);
- Joint Programming Initiatives: FACCE (Food security, Agriculture and Climate Change) si Diet and Health (Healthy Diet for a Healthy Life);
- Asociatia Internationala a Stiintei si Tehnologiei Cerealelor, ICC, cu sediul la Viena;
- Asociatia Internationala in Siguranta Alimentara – SafeConsortium, cu sediul in Olanda;
- ISEKI-Food Association, cu sediul la Viena;
- Euroagri Food Chain, in cadrul Programului european de cercetare EUREKA.

#### ➤ **ANPC**

Vezi 4.6.3.

### **4.7.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului**

#### ➤ **ANSVSA**

Vezi 4.6.4.

#### ➤ **ANPC**

Vezi 4.6.4.

### **4.7.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control**

#### ➤ **ANSVSA**

Vezi 4.6.5.

#### ➤ **MADR**



- **Inspekția în domeniul OMG** își desfășoară activitatea în baza unei tematici de control și unui Program de inspecții, aprobat de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. În conformitate cu prevederile legislației în vigoare, cooperează cu Garda Națională de Mediu, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor la nivel județean.

#### 4.7.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control

➤ **ANSVSA**

Vezi 4.6.6.

➤ **MADR**

**DIS - Inspekția de stat în domeniul OMG** din cadrul MADR cu activitate de control și coordonare a activităților de inspecție din cadrul DAJ și a municipiului București centralizează lunar raportarea activităților de control la nivel județean. Monitorizarea controalelor se efectuează printr-un raport lunar de activitate, transmis în format electronic și pe suport de hârtie la MADR.

Anual se întocmește la nivelul compartimentului un raport de activitate care prezintă o analiză a activității desfășurate de **Inspekția în domeniul Organismelor Modificate Genetic**, conform tematicii generale de control.

Rezultatele inspecțiilor/ controalelor efectuate de către inspectorii OMG din cadrul DAJ constituie un element esențial în buna desfășurare a activității de inspecție și diminuarea numărului de cazuri în care nu este respectată legislația.

Inspectorii DAJ efectuează controale în câmp la cultivatorii de OMG, pe baza unor Tematici cadru de control și a Planului de activitate (anual), aprobate de MADR. Lunar întocmesc raportul de activitate care cuprinde procesele verbale de control, neregulile constatate și măsurile întreprinse.

Inspekția OMG din cadrul MADR centralizează rapoartele și întocmește note, informări cu privire la aspectele constatate.

DAJ transmit DSVSA județene și a municipiului București și comisariatelor județene ale Gărzii Naționale de Mediu, până la data de 15 a fiecărei luni, situația stocurilor și a cantităților de boabe modificate genetic livrate de fiecare cultivator cu specificarea cantității livrate, a destinației acestora, precum și a datelor de identificare ale cumpărătorului.

În cazul în care sunt depistate suprafețe cultivate cu plante modificate genetic, se procedează la transmiterea datelor de identificare ale cultivatorilor respectivi, la Garda de Mediu.

➤ **ANPC**

Vezi 4.6.6.

#### 4.7.7. Instruirea personalului (Identificarea necesităților de instruire, Implementarea planurilor de instruire, Înregistrarea și evaluarea instruirii)

➤ **ANSVSA**

Vezi 4.6.7.

## ➤ MADR

### **Inspectii OMG**

Instruirile organizate de DIS se realizează anual si ori de cate ori este cazul, în conformitate cu Programul Anual de Instruiri, cu inspectorii din domeniul OMG de la DAJ, cu directorii executivi/șefii de serviciu responsabili cu activitatea de inspecții. Subiectele abordate în cadrul acestor instruiri sunt legate de activitatea de inspecții în domeniul OMG pe anul anterior, legislația în domeniu, prelucrarea diferitelor aspecte legate de planul tematic și acțiunile ce se vor desfășura pe anul în curs. De asemenea se prezintă rapoartele și recomandările misiunii FVO care vor avea loc în România, cu implicații în domeniul OMG.

## ➤ ANPC

Vezi 4.6.7.

## **4.8. Sistemul de control în agricultura ecologică**

### **4.8.1. Autoritati competente**

## ➤ MADR

**Organizarea sistemului de control in agricultura ecologica este prezentata in <http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0607>**

Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, prin Compartimentul de agricultura ecologica are urmatoarele atributii privind controlul:

- aprobarea organismelor de control cărora le-au fost delegate atribuțiile de inspecție și certificare în sarcina ale operatorilor economici înscrși în sistemul de agricultură ecologică;
- controleaza activitatea organismelor de control aprobate;

Organismele de inspecție și certificare sunt acreditate de Asociatia Romana de Acreditare (R.E.N.A.R) organism național de acreditare care acreditează organismele de conformitate cu cerintele standardului european EN 45011 RENAR „Criterii generale pentru organismele care aplică sisteme de certificare a produselor sau de alte organisme de acreditare echivalente din Uniunea Europeană semnate ale acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA;

Organismele de acreditare se asigura că organismul de inspecție și certificare are capacitatea si respecta conditiile impuse de acest standard in ceea ce priveste structura administrativa, sistemul de calitate implementat si mentinut in cadrul organismului si ca schemele de certificare sunt in acord cu legislatia nationala si comunitara din domeniu.

Lista organismelor de control aprobate de MADR se publica anual in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

### **4.8.2. Metode si tehnici de control utilizate**

## ➤ MADR

**Aprobarea de către MADR a organismelor de inspecție și certificare, acreditate de RENAR sau alte organisme de acreditare echivalente din Uniunea Europeană**

## **semnatare ale acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA;**

În vederea aprobării de către MADR, organismele candidate la aprobare ca organisme de inspecție și certificare în agricultura ecologică trebuie să îndeplinească cumulativ cerințele prevăzute la art. 27 din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2092/91, prin legislația națională în vigoare și să aplice toate prevederile din Regulamentul mai sus menționat și ale Regulamentului 889/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția agricolă, etichetarea și controlul, astfel:

- a)** să fie persoane juridice române, înregistrate conform legislației în vigoare;
- b)** să fie acreditate, în conformitate cu versiunea notificată cel mai recent, prin publicare în seria C a Jurnalului Oficial al Uniunii Europene, a Standardului european EN 45011 sau Ghidului ISO 65 (Cerințe generale pentru organisme ce operează sisteme de certificare produs) de către Organismul Național de Acreditare al României sau de alt organism de acreditare echivalent din Uniunea Europeană semnat al acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA;
- c)** să fie independente de toate părțile implicate, imparțiale și integre; organismul de inspecție și certificare și personalul său nu trebuie să fie supuse niciunei presiuni comerciale sau financiare care ar putea să le influențeze deciziile;
- d)** să prezinte dovezi documentate care să ateste existența echipamentului și infrastructurii necesare pentru a îndeplini sarcinile de inspecție și certificare;
- e)** să dispună de un număr suficient de personal pentru efectuarea inspecției, care să îndeplinească următoarele condiții:
  - (i) să aibă calificarea, instruirea și experiența necesare și cunoștințele corespunzătoare referitoare la cerințele inspecțiilor pe care le va efectua, pentru fiecare grupă corespunzătoare de activitate;
  - (ii) să fie instruit corespunzător cu cerințele R(CE) nr. 834/2007, ale Regulamentului (CE) nr. 889/2008 al Comisiei din 5 septembrie 2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul, denumit în continuare R(CE) nr. 889/2008, și ale legislației naționale de aplicare;
- f)** personalul pentru efectuarea inspecțiilor se angajează prin încheierea unui contract individual de muncă pe perioadă determinată/nedeterminată, conform Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare, sau prin încheierea unui contract de prestări de servicii, conform Legii nr. 287/2009 - Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;
- g)** în cazuri justificate, efectuarea inspecțiilor se poate face cu personalul din cadrul organismului care deține acreditarea, al cărui sediu central se află pe teritoriul unui alt stat membru al Uniunii Europene, cu notificarea prealabilă a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- h)** să nominalizeze o persoană responsabilă de ansamblul activităților de inspecție și certificare, angajată cu contract individual de muncă, care să aibă pregătire corespunzătoare, (respectiv studii superioare/postuniversitare de specialitate în domeniile: agricultură, horticultură, zootehnie, medicină veterinară, ecologie sau industrie alimentară), experiență specifică în domeniul agriculturii ori agriculturii ecologice de minimum un an, un nivel ridicat de cunoștințe teoretice și practice privind modul de producție ecologică, în conformitate cu legislația națională și comunitară din domeniu și să fie angajată cu contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată.

## ▪ Controlul activitatii organismelor de inspectie si certificare

MADR, prin structura de Inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice din cadrul Direcției Inspecții de Stat supraveghează activitatea organismelor de inspecție și certificare aprobate, pentru inspecția și certificarea operatorilor cu care au contracte de prestări servicii în conformitate cu prevederile legislative comunitare și naționale, precum și cu Tematica și Programul de inspecție al MADR, aprobat în fiecare an.

Controlul și supravegherea activității organismelor de inspecție și certificare se efectuează de către structura cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul conform prevederilor menționate în OM 181/2012 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare în agricultura ecologică și conform prevederilor legislative comunitare, prin:

- audit la sediul organismelor de inspecție și certificare;
- controale de supraveghere efectuate de reprezentanții teritoriali
- controale efectuate în urma sesizărilor sau notificărilor.

Controlul și supravegherea activității organismelor de inspecție și certificare se efectuează prin verificarea operatorilor unui organism de inspecție și certificare de către reprezentanții teritoriali cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice, în conformitate cu tematica și programul aprobat în fiecare anual, pe baza unui eșantion de minim 5%, stabilit în urma analizei de risc, pentru o gamă variată de operatori, orientată în special către operatorii care au primit sancțiuni din partea organismelor de inspecție și certificare pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în special din categoria declasări sau excluderi, precum și către operatorii asupra cărora există suspiciuni/reclamații (art. 10, alin. 3 din OM 181/2013):

Eșantionul se stabilește în funcție de natura sancțiunilor aplicate operatorilor de către organismele de inspecție și certificare pentru activitatea din anul anterior, precum și după efectuarea de către organismele de inspecție și certificare a inspecțiilor fizice obligatorii ale operatorilor, pentru anul în curs, în conformitate cu art. 65 alin. (1) din R(CE) nr. 889/2008;

În baza analizei rapoartelor lunare și a auditului efectuat la sediul organismului de inspecție și certificare, pentru fiecare organism de inspecție și certificare se întocmește un raport de evaluare a activității acestuia.

În cazul încălcării legislației comunitare și naționale în vigoare și/sau ca urmare a activității nesatisfăcătoare identificate în urma desfășurării activității de control și supraveghere și a neimplementării acțiunilor corective necesare care au fost precizate în cazul constatării de nereguli, precum și/sau în cazul în care nu sunt îndeplinite cerințele prevăzute la art. 27 alin. (5), (6), alin. (9) lit. a)-c), alin. (11), (12) și (14) din R(CE) 834/2007, inclusiv nerespectarea obligațiilor menționate la art. 6, 7 și 8 din OM 181/2012, structura cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice propune retragerea aprobării organismului de inspecție și certificare privind desfășurarea activității pe teritoriul României.

În conformitate cu prevederile Hotărârii 131/2013 reprezentanții teritoriali ai DAJ stabilesc contravenții și aplică sancțiuni în sectorul de agricultură ecologică, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 834/2007 și ale Regulamentului (CE) nr. 889/2008.

- **Controlul operatorilor**

Controlul operatorilor din domeniul de agriculturii ecologice se face în România de către organisme de inspecție și certificare aprobate de MADR, în conformitate cu prevederile art. 4 al OM 181/2012, care au responsabilitatea de a verifica, prin inspecții anunțate și neanunțate, dacă operatorul aplică în activitatea sa regulile de producție din agricultura ecologică și de a stabili gradul de conformitate cu legislația în vigoare.

Organismele de inspecție și certificare, execută minim o inspecție anunțată pe an la fiecare operator înregistrat, cu care a încheiat un contract de inspecție și certificare.

De asemenea organismele de de inspecție și certificare au obligația să efectueze, la 10% din operatorii cu care au fost încheiate contracte de prestări servicii, inspecții suplimentare prin sondaj, anunțate sau neanunțate, stabilite în baza evaluării generale a riscului de nerespectare a regulilor de producție și a rezultatelor inspecției obligatorii anunțate.

Organismele de inspecție și certificare au obligația să preleveze probe pentru determinarea produselor neautorizate pentru agricultura ecologică sau pentru verificarea tehnicilor de producție care nu sunt în conformitate cu regulile de producție ecologică și/sau să preleveze și să analizeze probe în vederea detectării unei posibile contaminări cu produse neautorizate pentru producția ecologică, în cazul suspiciunilor de utilizare de către operator a produselor neautorizate pentru producția ecologică, în conformitate cu art. 65 alin. (2) din R (CE) nr. 889/2008;

Organismele de inspecții și certificare colaborează cu laboratoare acreditate în vederea efectuării analizelor de laborator, conform legislației în vigoare.

De asemenea organismul de inspecție și certificare poate să efectueze un număr de inspecții neanunțate stabilite pe baza evaluării generale a riscului de nerespectare a legislației comunitare și naționale și drept consecință a rezultatelor primului control anunțat.

Organismele de inspecție și certificare vor lua toate măsurile necesare pentru executarea cu prioritate a inspecțiilor, în unitățile de procesare unde sunt prelucrate și depozitate atât produse ecologice, cât și produse care nu provin din agricultura ecologică.

Organismele de inspecție și certificare, în conformitate cu legislația în vigoare, vor comunica Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, datele statistice semestriale și anuale, la termenele și în conformitate cu modelele precizate în OM 181/2012.

În urma efectuării controalelor, organismele de inspecție și certificare comunică imediat Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, orice neregulă sau încălcare comisă de către operator și sancțiunea aplicată.

### **4.8.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale**

#### **➤ MADR**

Controlul activității organismelor de inspecție și certificare se efectuează de personalul desemnat din cadrul DIS și a structurilor teritoriale DAJ.

Organismele de inspecție și certificare trebuie să aibă o structură organizatorică, (organigrama) ca număr și grad de pregătire profesională care le permite să implementeze măsurile din cadrul planului de inspecție propriu fiecărui organism.

#### **4.8.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului**

##### **➤ MADR**

MADR controleaza si supravegheaza activitatea organismelor de de inspectie și certificare acreditate prin inspectiile de supraveghere in vederea controlului „in situ”a modului si eficientei activitatii organismului, prin personalul din cadrul DIS si a structurilor teritoriale.

Programul inspectiilor se elaboreaza anual pe un esantion de participanti la schema de certificare a fiecărui organism aprobat. Esantionul va cuprinde minim 5% din total operatori si va include: producatori, procesatori, comercianti si importatori.

Selectarea esantionului se va face in mod aleatoriu, incluzand o gama variata de operatori care au prezentat un risc ridicat sau asupra carora exista suspiciuni sau reclamatii.

#### **4.8.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ modalitati de integrare a sistemelor de control**

##### **➤ MADR**

În vederea efectuării controlului, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin DAJ verifica organismele de inspectie și certificare pentru fiecare operator selectat, al carui dosar trebuie sa cuprinda minimum urmatoarele documente:

- cererea de înscriere adresată organismului de inspectie și certificare;
- contractul încheiat de operator cu organismul de inspectie și certificare;
- descrierea anuală a unității/ chestionarul anual;
- fișa de inspectie a organismului de inspectie și certificare ce cuprinde lista de verificare a operatorului;
- planul de conversie, acolo unde este cazul;
- schița unității și a anexelor ;
- copia ultimului raport de inspectie;
- decizia de certificare, inclusiv respectarea termenelor în cazul aplicării de măsuri corective/ameliorative operatorilor;
- alte documente specifice ale operatorului.

După analiza documentelor transmise de organismele de inspectie si certificare și efectuarea controlului operatorilor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, constata dacă:

- activitatea operatorilor este conformă cu legislația națională și comunitară în vigoare identificându-se orice neconformitate cu standardele și procedurile de inspectie;
- inspectiile au fost efectuate de un inspector calificat;
- derularea procedurilor de inspectie și certificare s-a realizat conform planului tip de inspectie al fiecărui organism de inspectie și certificare.

Inspectorii din cadrul organismului de inspectie si certificare întocmesc dupa fiecare control (anuntat sau neanuntat) un raport în care se va consemna orice abatere sau încălcare constatată față de dispozițiile legale privind agricultura ecologică. Operatorul contrasemnează acest raport și întreprinde măsurile corective necesare.

## 4.8.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control

### ➤ MADR

Persoanele cu atribuții de inspecții tehnice pentru domeniul agriculturii ecologice din cadrul structurilor teritoriale vor identifica în urma controlului activității organismelor de control, orice neconformitate cu standardele și procedurile de inspecție și le va înregistra în raportul de inspecție. Rapoartele de inspecție elaborate după fiecare control vor sta la baza evaluării anuale a fiecărui organism de control.

## 4.8.7. Instruirea personalului

### ▪ Agricultura ecologica

Conform legislației europene, operatorii economici sunt obligați să se supună inspecțiilor efectuate de organismele de inspecție și certificare și a celor efectuate de autoritatea competentă”.

### ➤ MADR

Fiecare organism de de inspecție și certificare are responsabilitatea, în conformitate cu legislația națională, să desemneze o persoană responsabilă de ansamblul activităților de control care să aibă un nivel ridicat de cunoștințe teoretice și practice privind modul de producție ecologică în conformitate cu legislația națională și comunitară din domeniu și să dispună de personal calificat, desemnat pentru activitatea de inspecție care să participe anual la cursuri de formare sau perfecționare profesională a inspectorilor.

# Capitol 5. Planuri de contingenta si asistenta mutuala

## 5.1. Planuri de contingenta

### 5.1.1. Domenii/sectoare pentru care exista planuri de contingenta

#### ➤ ANSVSA

- **Direcția Sănătate și Bunăstare Animală**

Planul de contingenta reprezintă un instrument important în pregătirea și abordarea unei epizootii ce specifică măsurile naționale ce urmează a fi aplicate în combaterea bolilor la animale. În acest sens, Directiva Consiliului 90/423/CEE și Decizia Comisiei Europene 91/42/CEE cer ca fiecare stat membru să elaboreze atât un plan de contingenta, cât și un manual de operațiuni adecvat acestuia.

În cadrul **Direcției de Sănătate, Bunăstare Animală** s-au elaborat Planuri de Contingență pentru următoarele boli: pesta porcină clasică, influența aviară, boala de Newcastle, febra aftoasă, bluetongue (boala limbii albastre).

Cu excepția celui pentru bluetongue, aceste planuri au fost aprobate prin Deciziile Comisiei nr. 18/2007/CE, 19/2007/CE și 24/2007/CE.

Planul de contingență pentru bluetongue a fost transmis în luna iulie 2007 spre evaluare Comisiei Europene și retransmis în luna noiembrie 2010. Nu s-au primit comentarii pentru acest plan de contingență și nici nu a fost aprobat prin decizie.

Trebuie făcută o distincție clară între planul de contingenta și manualul de operațiuni. Un plan de contingenta descrie totalitatea aranjamentelor care au fost făcute pentru a face față unei situații de urgență, în timp ce manualul sau planul de acțiune descrie în detaliu toți pașii de făcut atât în situații de suspiciune cât și de declansare a bolii.

Sunt elaborate manuale operaționale pentru pesta porcină clasică, influența aviară, boala de Newcastle, febra aftoasă, bluetongue (boala limbii albastre).

- **Directia Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimala**

În conformitate cu legislația în vigoare ANSVSA a elaborat Planul de Contingență privind Managementul Crizei în Domeniul Siguranței Alimentelor, acesta fiind aprobat de către Comitetul Interministerial.

Planul de Contingență privind Managementul Crizei în Domeniul Siguranței Alimentelor este unic pentru România și include toate autoritățile implicate în domeniul siguranței alimentelor.

Scopul Planului de Contingență este reglementarea gestionării crizelor în domeniul siguranței alimentelor, incluzând responsabilitățile ANSVSA precum și a celorlalte instituții implicate în domeniul siguranței alimentelor, în cazul unei situații de criză pentru a asigura că aceasta poate fi gestionată în mod corespunzător cât mai repede posibil.

Planul de contingenta cuprinde liniile directe ale procesului de management al crizei în domeniul siguranța alimentelor, atât la nivelul ANSVSA, cât și la nivelul celorlalte autorități implicate, precum și cooperarea într-o astfel de situație cu celelalte autorități competente implicate în domeniul siguranței alimentelor și pentru asigurarea funcțiilor de sprijin. Acesta este un plan de acțiune general care trebuie adaptat și completat pentru o situație particulară reală.

## 5.1.2. Autoritati competente

### ➤ ANSVSA

- **Directia Sanatate si Bunastare a Animalelor**

În ceea ce privesc autoritățile competente în combaterea bolilor infectioase, a fost creat lanțul de comandă precum și structuri organizatorice de intervenție în focare: Centrul Național de Combatere al Bolilor (CNCB) la nivelul Comitetului Național pentru Situații de Urgență și Centrul Local de Combatere a Bolilor (CLCB), la nivelul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență acestea fiind prevăzute în cuprinsul fiecărui Plan de Contingență.

Coordonarea CNCB revine Primului Ministru care poate delega atribuțiile Ministrului Afacerilor Interne.

Responsabilitatea deplină pentru combaterea bolilor, pe lângă sarcinile specifice veterinare, la nivel județean, revine Prefectului, care este legatura lanțului de comandă a Ministrului Afacerilor Interne, care este membru permanent al CNCB.

În continuare, implementarea deciziei tehnice îi revine Directorului Executiv al Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județeană.

- **Directia Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimala**

Autoritățile competente implicate în elaborarea și implementarea Planului de contingenta pentru gestionarea crizelor în domeniul siguranței alimentelor, sunt: MS, MADR, MMSC, MAI, MApN, ANPC, ANV, ANMR, CNCAN.



Planul de contingență cuprinde tipurile de situații care implică riscuri directe sau indirecte pentru sănătatea umană, derivând din produse alimentare, care nu pot fi prevenite, eliminate sau reduse la un nivel acceptabil prin dispozițiile existente sau nu pot fi gestionate, în mod adecvat, numai prin aplicarea legislației în vigoare.

De asemenea, cuprinde liniile directoare ale procesului de management al crizei în domeniul siguranței alimentelor, atât la nivelul ANSVSA, cât și la nivelul celorlalte autorități implicate, precum și cooperarea cu acestea pentru asigurarea funcțiilor de sprijin. Proiectul include procedurile practice necesare gestionării unei crize în acest domeniu, rolul și atribuțiile Celulei de Criză, inclusiv principiile transparenței, strategia de comunicare și criteriile de evaluare a crizei.

#### ▪ **Directia Siguranta Alimentelor de Origine Animala**

Din punct de vedere al planurilor de contingenta aplicabile alimentelor de origine animala, Directia Siguranta Alimentelor de Origine Animala a elaborat si transmis catre DSVSA teritoriale doua planuri de contingenta astfel:

Siguranta Alimentelor de Origine Animala a elaborat si transmis catre DSVSA teritoriale doua planuri de contingenta astfel:

- Plan de contingenta in ceea ce priveste contaminarea carnilor de porc cu *Trichinella*;

- Plan de contingenta in ceea ce priveste eliminarea de pe piata a produselor din pescuit care reprezinta un risc pentru sanatatea consumatorilor.

Aceste planuri de contingenta stabilesc masurile care trebuie puse in aplicare de catre autoritatile competente in cazul in care se constata ca produsele prezinta un risc major pentru consumatori fie prin intermediul mediului.

In planurile de contingenta sunt descrise urmatoarele aspecte: scopul, baza legala, definitii si abrevieri, cauze si categorii de pericole, raspunsabilitatile partilor, conduita de aplicare a masurilor asupra produselor, masuri complementare, masuri la nivel de comercializare directa catre consumatorul final, programe de informare si constientizare a populatiei, resurse si echipamente, instruirea personalului si simulari etc.

#### ➤ **MS**

**Echipele de evaluare a incidentului (EEI)** este intersectoriala, cu specialisti din toate autoritatile responsabile pentru domeniul care a generat incidentul; Ministerul Sănătății este reprezentat în EEI de specialisti din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică.

De asemenea, Ministerul Sănătății are reprezentare în **Celula de criza (CC)** la nivel de secretar de stat, inlocuitor fiind directorul adjunct al DSPCSP).

**Punctul de contact din Ministerul Sănătății:** Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta care va transmite informatia primita de la ANSVSA privind aparitia unui incident atat catre subsecretarul de stat cat si catre directorul adjunct al DSPCSP.

**Responsabilitatea gestionarii planului de contingenta:** DSPCSP/MS.

### **5.1.3. Asigurarea eficientei implementarii planurilor de contingenta (instruire, exercitii de simulare)**

#### ➤ **ANSVSA**

ANSVSA a organizat seminarii si exercitii de simulare cu participare Taiex, in judetele Prahova si Brasov in ceea ce priveste interventiile in focarele de pseudopesta aviara (boala de Newcastle).

ANSVSA a organizat o instruire în județul Bihor, pentru pesta porcină clasică ,în anul 2006.

ANSVSA a organizat o instruire în București la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, în noiembrie 2006, pentru pesta porcină clasică.

ANSVSA a organizat exercițiu de simulare cu participare Taiex în județul Sibiu în privința aplicării momelilor vaccinale împotriva pestei porcine clasice la mistreți în anul 2006.

De asemenea, ANSVSA a organizat exercitii de simulare in septembrie 2005 in judetul Tulcea pentru interventiile in focarele de Influenta Aviara.

CNCB a efectuat instruirii în domeniul influenței aviare la care au participat responsabilii CLCB din cadrul DSVSA județene și a Municipiului București.

De asemenea, Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie Animala Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara a organizat la sediul IDSA instruirii cu privire la Hotărârea de Guvern nr.1700/29.11.2006 pentru aprobarea Programului Strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea Pestei porcine clasice (PPC) în România. Au fost prezentate, de asemenea, proiectul de ordin privind sistemele de creștere a porcinelor și programele de vaccinare a porcinelor, la care au participat reprezentanții DSVSA județene și ai Municipiul București.

(capitol intocmit de Serviciul Task Force - DSA).

## **5.2. Asistenta mutuala. Organisme de legatura**

In conformitate cu legislatia in vigoare, ANSVSA este autoritatea de legatura cu Autoritatea Europeana pentru siguranta alimentelor (EFSA) si cu celelalte autoritati similare ale statelor membre din reseaua existenta la nivel european. Rolul ANSVSA, ca organism de legatura este de a asista si de a coordona comunicarea intre autoritatile competente si, in special, de a transmite si primi cererile pentru asistenta.

Laboratoarele nationale de referinta desemnate pentru diverse determinari participa la teste interlaboratoare, organizate in cadrul retelei de laboratoare de referinta de la nivelul UE.

## **Capitol 6. Activitati de audit (nu se aplica la protectia plantelor)**

### **6.1. Audituri interne si externe ale autoritatilor competente (inclusiv frecventa si natura auditurilor)**

#### **➤ ANSVSA**

**Auditul extern** este realizat de catre experti ai DG SANCO – FVO in cadrul misiunilor de evaluare in domeniul sanitar veterinar și al sigurantei alimentelor.

#### **Auditul intern**

- **Directia de Audit**

În urma reorganizării Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, prin H.G. nr. 625/2013 de modificare a H.G. nr. 1415/2009 privind

organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, sarcina de a efectua activitatea de audit intern în domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor la nivel național, revine Direcției de Audit, prin Serviciul de Audit Tehnic din cadrul acesteia, așa cum a fost stabilit în Regulamentul de Organizare și Funcționare al ANSVSA, aprobat prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 823/23.09.2013.

Direcția de Audit, efectuează misiuni de audit, pentru a verifica sistemele de control oficiale realizate în domeniul produselor alimentare și al hranei pentru animale, al sănătății și bunăstării animalelor, dacă acestea sunt realizate în mod eficient și permit realizarea obiectivelor stabilite în legislație, inclusiv respectarea planurilor naționale de control.

### **Atribuții ale Serviciului de Audit Tehnic:**

- efectuează misiuni de audit tehnic ale sistemelor de control oficial din domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor la nivel național, conform nivelului de competență și în corelație cu programele de audit;

- întocmește și supune spre aprobarea conducerii ANSVSA, programul anual/multianual de audit sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;

- propune modificarea programului de audit ori de câte ori prioritățile o impun sau conducerea ANSVSA dispune efectuarea unor misiuni de audit sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor neprevăzute în programul inițial aprobat;

- asigură respectarea normelor metodologice și a procedurilor aprobate de către conducerea ANSVSA conform legislației în vigoare;

- după efectuarea unei misiuni de audit, elaborează un Proiect de raport de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității de control oficial. Proiectul raportului de audit este înaintat structurii auditate și directorului Direcției de Audit, cu precizarea că structura auditată are obligația de a elabora un plan de măsuri față de recomandările primite. Acest plan de măsuri (inclusiv termenele de remediere) este pus la dispoziția Direcției de Audit și va fi introdus în Raportul de audit;

- monitorizează modul de implementare/remediere a recomandărilor efectuate în urma misiunilor efectuate;

- informează președintele ANSVSA despre nerespectarea planului de măsuri privind angajamentele luate de structurile auditate, pentru remedierea neconformităților constatate în urma auditului;

- realizează prin analiza documentelor, activități de evaluare generală privind rezultatele misiunilor de audit, în special punerea în alicare a recomandărilor date ca urmare a mai multor misiuni anterioare, pe anumite domenii specifice sau pe anumite aspecte orizontale care țin de organizarea și funcționarea sistemelor de control oficial;

- elaborează Raportul anual de audit sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor și după avizarea acestuia de către conducerea Direcției de Audit Tehnic și Control îl înaintează Președintelui ANSVSA;

Pentru o abordare sistematică și transparentă a acestei activități, Direcția de Audit prin Serviciul de Audit Tehnic, a elaborat proceduri și instrucțiuni privind desfășurarea activității de audit, elaborarea Proiectului de raport de audit, a Raportului de audit și fișe de audit specifice pe domenii.

Misiunile de audit se realizează în baza Programului multianual de audit întocmit de către Direcția de Audit, pentru anii 2014-2017, astfel încât în această perioadă să fie acoperite toate domeniile aflate în competență, toate nivelele ierarhice și întreg teritoriul țării. **(Anexa nr.17)**. Anual acest program se revizuieste și se întocmește un program anual.

- **Ins titutul de Igiena și Sănătate Publica Veterinara**

IISPV este auditat periodic de catre Organismul National de Acreditare - RENAR, conform politicii acestuia, privind supravegherea si reevaluarea.

Pe baza programului anual, aprobat de conducerea IISPV, se realizeaza audituri interne prin intermediul carora se evalueaza toate componentele sistemului de management.

Auditul extern este realizat de catre experti ai DG SANCO – FVO in cadrul misiunilor de evaluare in domeniul sanitar veterinar și al sigurantei alimentelor.

- **Laboratorul Sanitar veterinar si pentru Siguranta Alimentelor Bucuresti**

**LSVSA** este auditat periodic de catre Organismul National de Acreditare - RENAR, conform politicii acestuia, privind supravegherea si reevaluarea.

Pe baza programului anual, aprobat de conducerea DSVSA Bucuresti, se realizeaza audituri interne prin intermediul carora se evalueaza toate componentele sistemului de management.

Auditul extern este realizat de catre experti ai DG SANCO – FVO in cadrul misiunilor de evaluare in domeniul sanitar veterinar și al sigurantei alimentelor (pe domeniul nonanimal).

Aceiasi situatie si la LSVSA judetene care sunt auditate de RENAR si FVO si exista si audituri interne in LSVSA si institute

- **Institutul pentru Controlul Produselor Biologice si Medicamentelor de uz Veterinar**

Anual, organismul național de acreditare RENAR realizează auditul extern pentru evaluarea sistemului de management al calității, având ca referențiale ISO SR 17025: 2008, iar Societatea Romana pentru Asigurarea Calitatii (SRAC) realizeaza auditul pantru sistemul de management al calitatii conform cerintelor standardului european SN EN ISO 9001:2008. Pentru realizarea acestor activități de audit, se realizează auditul intern, prin structura special constituită în acest sens și se elaborează raportul de audit intern ce constituie unul din elementele auditului extern realizat de RENAR si SRAC.

Conformitatea activitațiilor desfășurate in cadrul ICBMV, legate de evaluare și control de laborator sunt evaluate periodic de organisme competente europene: Benchmarking European Medicines Agency (BEMA) pentru implementarea cerințelor standardului ISO 9001 și European Directorate for Quality Medicines/Mutual Joint Audit (EDQM/MJA) pentru implementarea cerințelor standardului ISO 17025.

Rezultatele auditurilor anuale efectuate de organisme naționale de acreditare RENAR si SRAC ca audituri externe pentru evaluarea sistemului de management al calității, având ca referențiale ISO SR 17025: 2008 si ,sunt comunicate conducerii si sefilor de structuri din cadrul laboratoarelor ICBMV.

Concomitent se întocmește un plan de masuri pentru soluționarea neconformităților identificate ce este transmis, spre agreeere, RENAR sau SRAC, dupa caz precum și șefilor de structuri din laboratoarelor ICBMV, pentru soluționarea neconformităților în termenele stabilite. Aceeasi procedura se aplica si in cazul auditului efectuat de catre EDQM si BEMA.

După efectuarea unei activități de audit intern, structura specifică a institutului elaborează raportul de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității institutului. Raportul de audit este înaintat directorului institutului și structurilor auditate, în termen de 5 zile calendaristice, cu precizarea că structura auditată elaboreaza rapoarte de actiuni corective pentru remedierea neconformitatilor constatate si rapoarte de actiuni preventive pentru observatiile primite. Neconformitatile sunt urmarite periodic pana la eliminarea lor.

- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Anual, organismul național de acreditare RENAR realizează auditul extern al **Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală** pentru evaluarea sistemului de management al calității, având ca referențiale ISO SR 17025: 2008. Pentru realizarea acestor activități de audit, se realizează auditul intern, prin structura special constituită în acest sens și se elaborează raportul de audit intern ce constituie unul din elementele auditului extern realizat de RENAR. Rezultatele acestui audit sunt comunicate șefilor de structuri din IDSA care participă la întocmirea unui plan de soluționare a neconformităților identificate în raportul de audit, plan ce este transmis, spre agreere, RENAR, precum și șefilor de structuri din IDSA, pentru soluționarea în termenele stabilite a neconformităților.

Periodic, în baza unei programări primite anterior, structura FVO a Comisiei Europene realizează activități de evaluare și audit pe domeniul laboratoarelor sanitare veterinare pentru sănătatea animalelor, implicit Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor.

Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor participă la acțiunile de audit de secundă și terță parte pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene.

Anual, compartimentul Audit Public Intern elaborează, prin consultarea structurilor auditate, programul anual de audit și îl supune aprobării conducerii IDSA. Pe baza acestui plan se realizează activitățile de audit intern prin intermediul cărora se evaluează toate componentele sistemului de management. Comunicarea programului de audit și a obiectivelor urmărite către structurile auditate se realizează cu cel puțin 5 zile înainte de începerea activității de audit. Structurile auditate au acces la procedurile documentate / fișele de audit, ale echipei care realizează activitatea de audit

După efectuarea activității de audit intern, structura specifică a institutului elaborează raportul de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității institutului. Structura auditată poate să aibă obiecțiuni referitoare la constatările și recomandările auditorului, dar acestea trebuie să fie însoțite de documente relevante. Raportului de audit este înaintat directorului institutului și structurilor auditate, în termen de 15 zile calendaristice în situații normale și 10 zile calendaristice în situații de urgență, cu precizarea că structura auditată elaborează un plan de măsuri vis-a-vis de recomandările primite. Acest plan de măsuri (inclusiv termenele de remediere) este pus la dispoziția directorului executiv, de către structura auditată, în termen de 15 zile calendaristice în situații normale și 10 zile calendaristice în situații de urgență și ulterior este introdus în Raportul de audit final. La sfârșitul fiecărui an calendaristic, structura specifică de audit din cadrul institutului elaborează raportul anual de activitate în care sunt menționate activitățile de audit desfășurate și rezultatele acestora.

Specialistul care efectuează activitatea de auditul intern este funcționar public și nu este supus nici unei presiuni ce ar putea să influențeze rezultatele activității lor de audit și nu este implicat în activitatea structurilor pe care le auditează.

## ➤ MS

În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr. 17/2012 a fost organizată activitatea de audit intern în domeniul alimentului. Activitatea de audit intern desfășurată anual se efectuează conform unui plan național anual.

Astfel, pentru ducerea la îndeplinire a prevederilor legislative comunitare, Ministerul Sănătății :

- a desemnat specialiști care să efectueze activitate de audit intern în domeniul siguranței alimentelor;

- a elaborat procedura de audit care stabilește cadrul general de audit și evaluare a sistemelor de control oficial al alimentelor și de realizare a cerințelor programelor naționale de sanătate privind siguranța alimentelor, activități efectuate de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București;
- aproba anual Planul de audit intern în domeniul siguranței alimentelor, elaborat de auditorii desemnați pentru realizarea activității de audit intern.

### ➤ **MADR**

Auditul intern al MADR a verificat activitatea de inspecție a compartimentului din cadrul MADR, precum și activitatea compartimentelor de inspecție din cadrul DA județene și a urmărit *modul de organizare și desfășurare a controalelor și inspecțiilor în toate structurile și domeniile de activitate ale ministerului în perioada 01.03.2010 – 14.05.2010.*

### ➤ **MAI**

În cadrul MAI activitatea de auditare internă în domeniul siguranței alimentelor este efectuată de inspectorii sanitari de stat și medicii veterinari oficiali din MAI și este axată pe coordonarea, îndrumarea și verificarea activității specifice de control efectuată de specialiștii din rețeaua sanitară și sanitară veterinară a MAI.

### ➤ **ANPC**

În cadrul ANPC există activitatea de auditare internă asupra domeniilor de control ale ANPC respectiv produse alimentare, produse nealimentare și servicii. Activitatea de audit intern se realizează pe baza unui program anual de audit.

### ➤ **GNM**

În cadrul GNM există activitate de auditare internă asupra domeniilor de control ale GNM, în cazul de față organisme modificate genetic. Activitatea de audit intern se realizează pe baza unui program anual de audit.

## **6.2. Măsuri adecvate urmare a auditurilor**

### ➤ **ANSVSA**

#### ▪ **Directia de Audit**

După efectuarea unei misiuni de audit, Direcția de Audit elaborează un Proiect de raport de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității de control oficial. Proiectul raportului de audit este înaintat directorului Direcției de Audit și structurii auditate, cu precizarea că structura auditată elaborează un plan de măsuri față de recomandările primite. Acest plan de măsuri (inclusiv termenele de remediere) este pus la dispoziția Direcției de Audit de structura auditată și ulterior este introdus în Raportul de audit.

Îndeplinirea angajamentelor luate de structura auditată față de recomandările primite, sunt monitorizate de Direcția de Audit și fac parte dintr-un audit ulterior realizat în domeniul respectiv. De asemenea, prin misiunile de evaluare generală privind rezultatele misiunilor de audit, se verifică în special punerea în aplicare a recomandărilor date ca urmare a mai multor misiuni anterioare, pe anumite domenii specifice sau pe anumite aspecte orizontale care țin de organizarea și funcționarea sistemelor de control oficial.

## ▪ Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală

Rezultatele auditului anual efectuat de organismul național de acreditare RENAR ca audit extern pentru evaluarea sistemului de management al calității, având ca referențiale ISO SR 17025: 2008, sunt comunicate șefilor de structuri din IDSA

Concomitent se întocmește un plan de soluționare a neconformităților identificate ce este transmis, spre agreere, RENAR, precum și șefilor de structuri din IDSA, pentru soluționarea în termenele stabilite a neconformităților.

După efectuarea unei activități de audit intern, structura specifică a institutului elaborează raportul de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității institutului. Raportului de audit este înaintat directorului institutului și structurilor auditate, în termen de 15 zile calendaristice în situații normale și 10 zile calendaristice în situații de urgență, cu precizarea că structura auditată elaborează un plan de măsuri vis-a-vis de recomandările primite. Acest plan de măsuri (inclusiv termenele de remediere) este pus la dispoziția directorului executiv, de către structura auditată, în termen de 15 zile calendaristice în situații normale și 10 zile calendaristice în situații de urgență și ulterior este introdus în Raportul de audit final.

## ➤ MADR

### **Auditul intern a recomandat următoarele:**

- *Conducerile executive ale D.A.- urilor județene să asigure în permanență, existența în sectoarele de inspecții tehnice pe care le coordonează la nivelul direcției, a personalului cu experiența cuvenită unei astfel de activități, specializat și instruit pe parcursul timpului, cunoscător al legislației naționale și comunitare care reglementează atât activitatea propriu-zisă de inspecții tehnice, dar și activitatea domeniilor inspectate și controlate;*
- Personalul aparatului central va efectua sesiuni de instruire și evaluare a inspectorilor teritorialii, conform atribuțiilor stabilite prin ROF;
- Vor fi incluse în procedura de lucru și vor fi aplicate instrucțiuni pentru evitarea conflictelor de interese pentru inspectorii verifcatori, atât pentru cei zonali și teritorialii, cât și pentru personalul din cadrul aparatului central. Cerința va fi specificată și în fișele posturilor;
- Vor fi elaborate, în colaborare cu DA – urile județene, instrucțiuni de control bazate pe liste de verificare, pentru fiecare domeniu de inspecție tehnică. Procedurile vor fi avizate de compartimentul de inspecție central și vor fi comunicate DA-urilor județene pentru aplicarea unitară a acțiunilor de inspecție tehnică.

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

**Urmare Misiunii de audit extern** FVO DG(SANCO) 2011-8991 s-a elaborat Nota nr. 116056/13.01.2012 prin care s-a inclus in partea B. Procedurile Generale privind Controlul Produselor de Protectie a Plantelor la Comercializare si Utilizare, pct. 4 Inspectia, lit. d) Controlul la utilizare, obligativitatea inspectorilor fitosanitari de a informa utilizatorii profesioniști de produse de protectie a plantelor de a pastra pentru o perioada de cel puțin trei ani, evidenta produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza in conformitate cu art. 67, alin (1) din Regulamentul CE nr.1107/2009.

**Urmare Misiunii de audit intern** din perioada 15.07-15.11.2012 s-a elaborat Nota nr. 116225/28.01.2013 în care au fost făcute recomandări de remediere a neconformităților identificate în conformitate cu Raportului de audit intern nr. 47.131/21.11.2012.

**Urmare Misiunii de audit extern** FVO DG(SANCO) 2013-6796 au fost elaborate de catre

Agentia Nationala Fitosanitara adresele: nr. 117544/29.05.2013, 118091/ 24.07.2013, 118127/29.07.2013 si de catre Laboratorul Central Fitosanitar adresele nr. 5566 si 5567/23.07.2013 in baza recomandarilor.

## ➤ MS

Principala recomandare facuta in urma desfasurarii activitatii de audit intern in domeniul sigurantei alimentului, a fost necesitatea organizarii de instruiiri pentru personalul din cu responsabilitati in domeniul alimentului.

Astfel, in anul 2013 au fost organizate instruiiri in domeniile:

- materiale in contact cu alimentele;
- aditivi alimentari;
- SRAAF

## 6.3. Transparenta, independenta

### ➤ ANSVSA

#### ▪ Directia de Audit

##### Transparenta

- programul de audit se face prin consultarea cu structura auditată, fata de perioadele de audit ( aceasta trebuie să aducă justificări concrete atunci când solicită modificarea datelor);
- comunicarea către structura auditată a programului de audit și a obiectivelor urmărite, cu cel puțin 5 zile înainte de începerea activității de audit;
- realizarea fiecărei misiuni de audit pe baza unui plan de audit stabilit anterior ce se comunică structurilor auditate ;
- accesul auditatului la procedurile documentate / fișele de audit, ale echipei care realizează auditul;
- structura auditată poate să aibă obiecțiuni față de constatările și recomandările auditului, dar acestea trebuie să fie însoțite de documente relevante. În astfel de situații pot avea loc modificări în proiectul de raport, atât la nivelul constatărilor cât și la nivelul recomandărilor.
- raportul de audit se pune la dispoziția presedintelui ANSVSA și a structurilor auditate;
- la sfarsitul unui an calendaristic, Directia de Audit elaborează un Raport anual de activitate in care sunt mentionate activitatile de audit desfasurate si rezultatele acestora, acesta fiind postat pe site-ul [www.ansvsa.ro](http://www.ansvsa.ro).

##### Independența

- structura de audit se subordonează nivelului ierarhic cel mai ridicat, reprezentat de președintele ANSVSA;
- specialiștii ce efectuează auditul intern sunt functionari publici ce indeplinesc conditiile din Legea nr. 188/1999 privind statutul functionarilor publici, republicata, acestia nefiind supusi nici unei presiuni comerciale, care ar putea să influențeze rezultatele procesului de audit;
- persoanele ce fac parte din echipele de audit, nu sunt implicate în sistemele de control pe care le auditează, cerință valabilă si pentru situațiile în care se utilizează experti tehnici;

**Programul multianual de audit este prezentat in Anexa nr. 17.**



## ➤ MS

Auditorii sunt desemnați prin ordin al ministrului sănătății și întrunesc criteriile de calificare, stabilite conform cerințelor Regulamentului nr. 882/2004.

Auditorii desemnați pot fi însoțiți pentru desfășurarea activității lor, atunci când este necesar, și de o altă persoană, care de asemenea întrunește criteriile de calificare stabilite prin Regulamentul nr. 882/2004.

Auditorii desemnați și persoana care îi însoțește completează declarația de confidențialitate prevăzută în Anexa 3 a Ordinului nr. 17/2012.

### **Programarea auditului**

Auditurile se fac în conformitate cu Planul anual de audit stabilit la sfârșitul fiecărui an calendaristic, pentru anul următor.

Comunicarea cu instituția: auditorul trebuie să comunice cu instituția, pentru a se asigura că instituția acceptă datele propuse pentru audit.

Auditorul comunica instituției înainte cu 14 de zile, data desfășurării auditului, urmând ca apoi, cu 7 zile înainte, să transmită planul de audit, după care se va desfășura auditarea.

Orice audit se finalizează printr-un Raport de audit, elaborat de către auditor. Originalul Raportului de audit, cu completările aduse de reprezentantul instituției, este predat la Ministerul Sănătății - DSPCSP în termen de maxim 7 zile (lucratoare) de la data primirii răspunsurilor instituției, respectiv în termen de maxim 30 de zile de la data ședinței de închidere.

O copie a raportului va rămâne la direcția de sănătate publică județeană sau a municipiului București auditată și o altă copie va rămâne la auditor.

## **Capitol 7. Proceduri pentru determinarea conformității cu criteriile operationale, prevăzute în R CE 882/2004**

**Autoritățile competente se asigură că sunt conforme cu criteriile operationale, stabilite la Art.4(2) al Regulamentului nr. 882/2004:**

***a) eficiența și oportunitatea controalelor oficiale privind animalele vii, hrana pentru animale și alimentele, plante și produse vegetale, în toate etapele de producere, prelucrare, distribuție și utilizare a hranei pentru animale;***

Oportunitatea controalelor derivă din modul în care sunt stabilite programele/planurile de control, iar eficiența rezultă din modul în care abaterile constatate ca urmare a controalelor întreprinse sunt limitate.

Programele/planurile de control au la baza situațiile existente cu privire la controalele precedente și informațiile existente cu privire la riscul asupra sănătății populației.

Controalele efectuate vizează protecția sănătății publice și prevenirea apariției îmbolnăvirilor având drept cauză alimentul, prin verificarea respectării normelor igienico-sanitare și a legislației în vigoare, prin prelevare de probe de laborator și prin aplicarea de sancțiuni contravenționale.

***b) persoanele care efectuează controale oficiale sunt în afara oricărui conflict de interese;***

Politica autoritatilor competente de a rezolva conflictele de interese este de a solicita angajatilor si personalului contractual sa declare orice interes care ar putea intra in conflict - sau pot fi percepute de altii ca intrand in conflict - direct sau indirect prin capacitatea de a-si indeplini indatoririle intr-un mod cinstit si impartial. Legea nr. 188/1999 privind statutul functionarilor publici, republicată si Legea nr. 7/2004 privind conduita functionarilor publici reglementeaza cerintele avand ca scop eliminarea conflictului de interese.

***c) acestea dețin sau au acces la un laborator cu o capacitate adecvată pentru testare și un personal suficient cu calificare adecvată și experimentat, astfel încât controalele oficiale și responsabilitățile de control să poată fi efectuate eficient și efectiv;***

## ➤ ANSVSA

Serviciul de coordonare tehnică a INR și a LSVSA are atribuții legate de:

- avizarea regulamentelor de organizare și funcționare și a regulamentelor de ordine interioară ale institutelor naționale de referință;
- organizarea, coordonarea și îndrumarea activității institutelor naționale de referință și împreună cu acestea a laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, în vederea identificării, evaluării și comunicării riscului în domeniul sănătății animalelor și al siguranței mediului;
- coordonarea formării profesionale continue a personalului de specialitate din institutele naționale de referință și laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor;
- monitorizarea formării profesionale continue a specialiștilor de laborator din institutele naționale de referință și din laboratoarele sanitar veterinare și pentru siguranța alimentelor.

## ➤ MADR

### ▪ **Agentia Nationala Fitosanitara**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agentia Nationala Fitosanitara este autoritatea competenta la nivel central in domeniul protectiei plantelor, carantinei fitosanitare si produselor de protectie a plantelor care organizeaza, coordoneaza si controleaza aplicarea prevederilor legale specifice.

La nivel national organismele oficiale responsabile de control in domeniul:

- protectiei plantelor si carantinei fitosanitare sunt: Laboratorul Central Fitosanitar (acreditat) iar la nivel regional: laboratoarele regionale de nematologie din cadrul Unitatilor fitosanitare: Brasov, Bucuresti, Suceava, precum si laboratorul regional de bacteriologie-UF Bacau;
- calitatii produselor de protectie a plantelor sunt: Laboratorul pentru controlul calitatii produselor de protectie a plantelor,(acreditat) din cadrul LCF si laboratoarele regionale pentru controlul calitatii produselor de protectie a plantelor din cadrul Unitatilor fitosanitare: Arad, Olt, Bacau si Mures;
- controlul reziduurilor de pesticide este Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale (acreditat) din cadrul LCF

Aceste laboratoare detin o capacitate adecvata pentru testare, echipamente corespunzatoare si personal calificat si experimentat, astfel incat controalele oficiale se efectueaza in mod eficient si in conformitate cu cerintele legislatiei Uniunii Europene. Personalul de specialitate a fost instruit prin programe PHARE si isi perfectioneaza

permanent pregătirea profesională în vederea implementării metodelor performante de lucru utilizate în laboratoarele de profil din alte state membre;

### ➤ ANPC

Analiza probelor prelevate din rețeaua comercială este asigurată de laboratoarele CNIEP LAREX ( București + laboratoarele județene) și de Laboratorul pentru Analiza Calității Vinurilor și Băuturilor Spirtoase subordonat Direcției de Control și Supraveghere Piață-Serviciul de Control și Supraveghere Piață din cadrul Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor.

Pentru județele neacoperite de laboratoarele menționate, analizele se efectuează prin laboratoarele autorizate subordonate celorlalte instituții cu atribuții în domeniul siguranței alimentelor.

### ➤ MapN

Analiza probelor recoltate din unitățile Ministerului Apărării se face la Centrul de medicină preventivă al Ministerului Apărării, laboratoarele de medicină preventivă din spitalele militare, Laboratorul de testare, analiză și recepție alimente al Comandamentului Logistic Întrunit și Direcțiile Sanitare Veterinare Județene și pentru Siguranța Alimentelor, respectiv a municipiului București în baza prevederilor "Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară între Ministerul Apărării și ANSVSA cu nr. 3876/ 05.07. 2007".

*Prelevarea de probe din alimente în vederea analizelor de laborator, în domeniul siguranței alimentelor se face de către medicii inspectori sanitari veterinari în urma suspiciunii de modificări ce pot să apară la nivelul unor alimente de origine animală și non animală.*

### ➤ MAI

Activitatea de control în unitățile MAI pe linia siguranței alimentelor, se desfășoară în baza procedurilor interne, avizate de către conducerea unităților respective, care reglementează acest domeniu, inclusiv expedierea de probe **la DSVSA județene/Municipiul București sau IDSA București, în vederea efectuării examenului de laborator.**

### ➤ MS

Probele recoltate în cadrul controalelor oficiale în domeniul alimentelor, sunt analizate în laboratoare care au metode acreditate.

Ministerul Sănătății informează direcțiile de sănătate publică teritoriale și Institutul Național de Sănătate Publică, cu privire la situația la nivel național a laboratoarelor acreditate. Aceasta situație are la bază rapoartele primite din teritoriu (Direcțiile de Sănătate Publică teritoriale și INSP ).

Personalul angajat în cadrul laboratoarelor are specialitatea și pregătirea profesională necesară asigurării unui control oficial corect în domeniul alimentului.

**d) ca acestea au facilitati si echipamente mentinute in stare corespunzatoare pentru a se asigura ca personalul poate efectua controale oficiale in mod eficient si efectiv.**

## ➤ ANSVSA

Atat in cadrul instruirilor cat si urmare a Notelor de serviciu transmise de catre Directiile de specialitate din cadrul ANSVSA, catre structurile de la nivel judetean, sunt prezentate echipamentele si facilitatile necesare pentru desfasurarea controalelor oficiale in mod corespunzator.

Verificarea gradului in care structurile judetene sunt dotate pentru a efectua inspectiile si controalele in mod adecvat se realizeaza prin solicitatarea de informatii care sunt centralizate la nivelul ANSVSA cat si prin verificari la fata locului realizate de catre Directiile din cadrul ANSVSA.

## ➤ MS

Structurile judetene de control trebuie sa fie dotate cu instrumente și aparatură de control, specifice pentru determinări în teren și prelevare de probe;

## ➤ ANPC

Structurile judetene sunt dotate pentru a efectua inspectiile si prelevările de probe in mod adecvat.

Verificarea se realizeaza prin solicitarea de informatii care sunt centralizate la nivelul ANPC, iar dotarea se face în funcție de fondurile bugetare alocate.

## ➤ MADR

### • Agentia Nationala Fitosanitara

Organismele oficiale responsabile de control in domeniul fitosanitar au facilitati si detin echipamente care sunt conforme cu cerintele Regulamentului 882/2004 CE pentru ca personalul sa efectueze controale oficiale in mod eficient si efectiv. Dotarea laboratoarelor cu echipamentele a fost realizata prin programe PHARE SAPARD, si din bugetul national iar completarea echipamentelor, intretinerea acestora si achizitionarea de consumabile, reactivi etc. se face in functie de necesar si din fondurile bugetare alocate.

## ➤ MapN

Ministerul Apărării Nationale dispune de echipamente și mijloace necesare desfășurării în bune condiții de către personalul de specialitate a controalelor oficiale.

Controalele oficiale sunt efectuate de catre medici veterinari oficiali in baza Ordinului Ministrului Apararii Nationale.

Dotările și structura de personal angajat este cea prezentată, fiind in functie de statul de organizare a MAPNsi fondurile financiare alocate de la bugetul de stat in acest domeniu.

***e) ca acestea au imputernicirile legale pentru a efectua controale oficiale si pentru a lua masurile prevazute de prezenta hotarare;***

## ➤ ANSVSA

Obligatia efectuarii de controale oficiale precum si a aplicarii de masuri in cazul depistarii de neconformitati fata de legislatia in vigoare este stabilita in conformitate cu Ordonanta Guvernului nr. 42/2004, privind organizarea activitatii sanitar - veterinare si

pentru siguranța alimentelor, actualizată, Hotărârea Guvernului nr. 984/2005, privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanța nr.2/2001.

## ➤ **MADR**

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

Inspectorii fitosanitari din cadrul Unitatilor fitosanitare judetene și a municipiului Bucuresti, precum și din cadrul Inspectoratelor de Carantina Fitosanitara Vamala sunt împuterniciți legal să efectueze controale oficiale și să dispună măsurile ce se impun în conformitate cu:

- Hotărârea Guvernului nr. 563/2007, cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 136/2001, privind măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină daunatoare plantelor sau produselor vegetale în România;

- Ordonanța Guvernului nr.41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 28/2009, cu modificările ulterioare;

- Ordonanța Guvernului nr.4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată prin Legea nr, 85/1995, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea nr. 89 din 10 aprilie 2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 262/2000 privind procedurile de stabilire a nivelurilor maxime de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale.

## ➤ **ANPC**

Hotărârea Guvernului nr. 700/2012 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor reprezintă cadrul legal care stabilește domeniul în care se desfășoară controlul, prelevarea de probe, cât și puterea legală de a dispune măsurile ce se impun pentru limitarea consecințelor comercializării/oferii gratuite a produselor și serviciilor.

Sanțiunile și măsurile complementare ce se dispun sunt stabilite în Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor cu modificările și completările ulterioare, completată cu prevederile Ordonanței nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor.

Legea nr.363/2007 privind combaterea practicilor incorecte ale comercianților în relația cu consumatorii și armonizarea reglementărilor cu legislația europeană privind protecția consumatorilor împuternicește Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor în sancționarea practicilor comerciale incorecte, inclusiv a publicității care se încadrează în această categorie.

De asemenea, comisarii desfășoară controale în baza ordinelor emise de conducerea instituției.

## ➤ **MapN**

Conform atribuțiilor medicilor veterinari oficiali stipulate în Ordonanța Guvernului 42/2004, Ordinul Ministrului M 74/05.08.2008 pentru aprobarea Normelor privind exercitarea inspecției de sănătate publică și a inspecției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor în Ministerul Apărării și Hotărârea Guvernului nr. 984/2005, privind

stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare.

Împuternicirea legală în baza căreia rețeaua medicală de specialitate privind siguranța alimentelor a MAPN efectuează controalele oficiale - în baza legitimațiilor de „inspector sanitar veterinar de stat”, emise de către forurile abilitate ale MAPN.

## ➤ MAI

Personalul care realizează controale oficiale în domeniul siguranței alimentelor are pregătire de specialitate, respectiv:

- studii superioare medicale/medicină veterinară, specializări, masterate, doctorate, cursuri postuniversitare;
- studii medii de igienă / veterinară – instruiți de specialitate.

Împuternicirea legală în baza căreia rețeaua medicală de specialitate privind siguranța alimentelor a MAI efectuează controalele oficiale - în baza legitimațiilor de „inspector sanitar de stat sau medic veterinar oficial”, emise de către forurile abilitate (MS și ANSVSA).

## ➤ MS

Efectuarea controalelor oficiale precum și a aplicării de măsuri în cazul depistării de neconformități față de legislația în vigoare este stabilită în conformitate cu Legea 95/2006 a sănătății publice, Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea MS, cu modificările ulterioare, Ord. MS 1078/2010 de organizare și funcționare a direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și a Ord. MS nr. 824/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și funcționarea Inspecției Sanitare de Stat precum și cu Hotărârea Guvernului nr. 857/2011 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de sănătate publică.

***f) ca acestea dispun de planuri de contingenta în aplicare și sunt pregătite să implementeze astfel de planuri în cazul unei situații de necesitate;***

## ➤ ANSVSA

### ▪ Direcția Sănătate și Bunăstare a Animalelor

Direcția de Sănătate Animală din ANSVSA a elaborat patru planuri de contingenta și manualele operationale aferente pentru: pesta porcină clasică (Decizia Comisiei 19/2007), pentru influența aviară (Decizia Comisiei 24/2007), pentru boala de Newcastle (Decizia Comisiei 24/2007), pentru febra aftoasă (Decizia Comisiei 18/2007). De asemenea, a fost elaborat și planul de contingenta pentru blutongue, încă neaprobabil, și care nu are încă un manual operational.

***g) ca operatorii cu activitate în domeniul hranei pentru animale și cei cu activitate în domeniul alimentar sunt obligați să se supună oricărei inspecții efectuate în conformitate cu prezenta hotărâre și să asiste personalul autorității competente în îndeplinirea sarcinilor acesteia.***

Conform Hotărârii Guvernului nr. 984/2005, cu modificările și completările ulterioare se sancționează cu amendă de la 40000 lei la 50000 lei, refuzul de a permite inspectorilor autorității sanitare veterinară și pentru siguranța alimentelor competente

accesul în unități supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor sau obstrucționarea autorităților sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor competente de a-și exercita atribuțiile stabilite prin lege (art. 6, lit b, pct.1).

De asemenea se sancționează refuzul persoanelor fizice și juridice care desfășoară activități supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor de a prezenta documentele sanitare veterinare de transport sau alte documente prevăzute de legislația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru animale vii produse și subproduse de origine animală.(art. 6,lit. b pct 2.).

## ➤ MS

Conform prevederilor art. 63 a Hotararii Guvernului nr. 857/2011 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de sănătate publică „refuzul de a permite accesul personalului împuternicit în vederea efectuării controlului sau de a accepta efectuarea controlului, ori de a pune la dispoziția acestui personal documentele și informațiile necesare realizării atribuțiilor de control potrivit competențelor constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei.”

## ➤ MADR

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

În activitatea de supraveghere și control privind respectarea regimului de carantină fitosanitară, potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 136/2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină dăunătoare plantelor sau produselor vegetale în România, se aplică următoarele contravenții:

- amendă de la 1.500 lei la 3.500 lei pentru obstrucționarea organelor de carantină fitosanitară în exercitarea atribuțiilor lor privind controlul respectării reglementărilor fitosanitare de către importatorii, exportatorii, comercianții, producătorii, depozitele, centrele de expediție sau oricare altă persoană fizică sau juridică implicată în producerea sau circulația plantelor, produselor vegetale sau a articolelor reglementate;
- amendă de la 1.000 lei la 2.000 lei pentru nefurnizarea informațiilor solicitate, în scris, de către organele de carantină fitosanitară în termenul stabilit de acestea;
- amendă de la 500 lei la 1.000 lei pentru refuzul de a permite accesul inspectorilor fitosanitari în locurile prevăzute la art. 8 lit. a).

În activitatea de control al respectării regimului produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură și a Ordonanței Guvernului nr.41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, se aplică următoarele contravenții:

- cu amendă de la 100 lei la 2.000 lei În refuzul de a permite accesul autorităților în locurile în care se efectuează controlul, precum și refuzul pentru ridicarea probelor de analiză;
- cu amendă de la 1.500 lei la 4.500 lei pentru:
  - refuzul de a permite efectuarea acțiunilor de prevenire și combatere a unor boli, dăunători și buruieni care constituie obiecte de carantină fitosanitară sau care, prin potențialul de dăunare, constituie agenți deosebit de periculoși, aplicată de către unitățile fitosanitare;

- refuzul din partea operatorilor economici care desfășoară activități cu produse de protecție a plantelor - fabricanți, importatori, comercianți, distribuitori și utilizatori - de a transmite informațiile solicitate de către unitatea fitosanitară;

În activitatea de control prin sondaj și prelevarea de probe de plante și produse vegetale destinate consumului uman sau animal potrivit prevederilor Legii nr. 89 din 10 aprilie 2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 262/2000 privind procedurile de stabilire a nivelurilor maxime de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale, se aplică următoarele sancțiuni:

- amendă contravențională de la 250 lei la 500 lei și confiscarea bunurilor respective, pentru loturi de până la 50 kg, pentru comercializarea plantelor și produselor vegetale, care au un conținut de reziduuri de pesticide peste nivelurile maxime admise prevăzute prin legislația în vigoare;
- amendă contravențională de la 1.000 lei la 2.000 lei și confiscarea bunurilor respective, pentru loturi mai mari de 50 kg, pentru comercializarea plantelor și produselor vegetale, care au un conținut de reziduuri de pesticide peste nivelurile maxime admise prevăzute prin legislația în vigoare;
- amendă contravențională de la 250 lei la 500 lei în cazul refuzului producătorilor și comercianților de produse agricole de a permite inspectorilor fitosanitari prelevarea de probe din plante și produse vegetale.

#### ▪ **Agricultura ecologica**

Conform legislației europene, operatorii economici sunt obligați să se supună inspecțiilor efectuate de organismele de inspecție și certificare și a celor efectuate de autoritatea competentă”.

#### ➤ **ANPC**

Prin Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor, republicată, se sancționează cu amendă contravențională de la 10000 lei la 30000 lei (art.51 alin.1) împiedicarea, sub orice formă, a organelor administrației publice însărcinate cu protecția consumatorilor de a exercita atribuțiile de serviciu referitoare la prevenirea și combaterea faptelor care pot afecta viața, sănătatea sau securitatea consumatorilor ori interesele economice ale acestora.

#### ➤ **MAI**

Sanctiunile sunt reprezentate de:

- planuri de conformare;
- suspendarea activității;
- sancțiuni disciplinare, administrative, financiare sau penale, după caz.

În conformitate cu legislația din domeniu (Hotărârea Guvernului nr. 984/2005, Legea nr. 98/1994, cu modificările și completările ulterioare), subliniata prin ordinele de ministru ce confirmă aplicabilitatea în raza de activitate în domeniul siguranței alimentelor a rețelei medicale a MAI.

#### ➤ **MApN**

Sanctiunile sunt reprezentate de:

- planuri de conformare;
- suspendarea activității;
- sancțiuni disciplinare, administrative, financiare sau penale, după caz.



# Capitolul 8. Planuri privind controlul oficial in perioada 2014 – 2016

## 8.1. Generalitati

Pe perioada desfășurării Planului Național de Control, se va urmări continuarea implementării și îmbunătățirii procedurilor de control, iar anual se va avea în vedere respectarea planurilor de control aprobate.

### ➤ ANSVSA

Pentru indeplinirea obiectivelor sale, in urmatorii ani, ANSVSA va dezvolta pe baza sistemului de control oficial in baza rezultatelor obtinute din punerea in aplicare a celui existent, Aceasta abordare va permite flexibilitate si se va baza in acelasi timp pe noile cercetari stiintifice pentru a imbunatatii protejarea sanatatii publice.

In cursul perioadei de desfasurare a PNC, ANSVSA in conformitate cu programele strategice, intocmite anual va realiza:

- monitorizarea, revizuirea si adoptarea, daca este cazul a legislatiei privind alimentele si hrana pentru animale;
- gestionarea activitatii structurilor din subordine;
- instruire permanente pentru personalul de specialitate din structurile centrale si judetene;
- revizuirea eficacitatii sistemului rapid de alerta SRAAF si imbunatatirea acestuia daca este cazul;
- furnizarea de ghiduri pentru implementarea legislatiei in domeniu;
- publicarea de informatii cu privire la rezultatele planurilor de control pentru informarea consumatorilor.

Mai multe prioritati au fost identificate pentru urmatoarea perioada:

- evaluarea riscului sa fie realizata de o structura bine definita si documentata avand la baza actiunile de implementare a planurilor anuale de control si noile cercetari stiintifice in domeniu;
  - crearea unei structuri de audit intern viabile, eficiente si a unui program de audit care sa permita evaluarea modului in care controlul oficial este reglementat si pus in aplicare;
  - rezultatele actiunile de monitorizare, inspectie si control realizate pana in prezent vor servi ca sistem de comparatie fata de cele care vor fi obtinute in urmatorii ani, pentru masurarea progreselor inregistrate de operatori privind igiena si siguranta alimentelor. În ceea ce privește controlul oficial al produselor de origine animală, în mod prioritar vor fi luați în considerare următorii factori:
  - substanțele și reziduurile acestora la animalele vii și la produsele lor, precum și reziduurile de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală și alți contaminanți;
  - protecția împotriva unor zoonoze specifice și a agenților zoonotici specifici la animale și produse de origine animală, în scopul prevenirii focarelor de toxinfecții alimentare și intoxicații;
  - criteriile microbiologice pentru laptele materie primă: numărul total de germeni și numărul de celule somatice;
  - colectarea, transportul și prelucrarea subproduselor de origine animală
  - prevenirea și eradicarea encefalopatiilor spongiforme transmisibile ESB și EST;
  - aplicarea principiilor HACCP în unitățile care procesează produse de origine animală.
- In domeniul produselor de origine non-animala controlul oficial va fi prioritar pentru :

- verificarea modului in care se aplica si se mentin principiile HACCP;
- determinarea nivelului de contaminare a produselor alimentare, astfel incat sa fie acoperita intreaga gama de contaminanti in programele strategice de supraveghere si control.

- **Laboratoarele oficiale pentru alimente si hrana pentru animale**

Laboratoarele pentru controlul alimentelor acreditate conform ISO EN 17025/2005 vor realiza teste de eficienta si vor primi vizite de evaluare/audit.

Laboratoarele nationale de referinta vor participa la teste interlaboratoare organizate de CRL si isi vor intocmi plan anual de PT cu organizatii internationale de profil.

De asemenea sunt necesare:

- dotarea, unde mai este necesar, cu aparatura corespunzatoare (mentionata in STAS-urile metodelor analitice);
- asigurarea unui numar optim de specialisti si cadre medii (conform cerintelor sistemului de asigurare a calitatii), specializarea personalului nou angajat in functie de profil si domeniu de activitate, permanentizarea personalului incadrat pe perioade determinate, precum si perfectionarea continua a specialistilor existenti;
- extinderea gamei de analize in conformitate cu cerintele UE in laboratoarele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor.

- **Laboratoarele oficiale pentru sănătate și bunăstare animală**

Laboratoarele pentru sănătate și bunăstare animală, acreditate conform ISO EN 17025/2005, vor realiza teste de eficiență și vor primi vizite de evaluare/audit.

Laboratoarele naționale de referință pentru sănătate și bunăstare animală vor participa la teste interlaboratoare organizate de LR-UE și își vor întocmi planul anual de PT, cu instituții și organizații internationale de profil.

De asemenea sunt necesare:

- dotarea, unde mai este necesar, cu aparatura corespunzătoare (menționată în STAS-urile metodelor analitice);
- asigurarea unui număr optim de specialiști și cadre cu pregătire medie (conform cerințelor sistemului de asigurare a calității), specializarea personalului nou angajat, în funcție de profil și domeniu de activitate, permanentizarea personalului încadrat pe perioade determinate, precum și perfecționarea continuă a specialiștilor existenți;
- extinderea gamei de analize, în conformitate cu cerințele UE pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

- **LSVSA Bucuresti**

participa la arondarea analizelor din programul de supraveghere si control pentru domeniul produselor alimentare de origine non-animala.

- **Direcția Comerț Import - Export PIF**

În perioada 2014 – 2016 se vor efectua recoltări de probe pentru testele primare, în conformitate cu reglementările comunitare și după un program de monitorizare al importurilor. În caz de suspiciune se vor recolta probe de la fiecare transport supus controlului sanitar veterinar sosit în frontieră

În toate posturile de inspecție la frontieră există facilități pentru efectuarea unor analize primare (ex. pH, temperatura la suprafață și în profunzime, etc) pentru produsele

de origine animală destinate consumului uman supuse controlului sanitar veterinar de frontieră și care provin din țările terțe.

În patru dintre cele opt posturi de inspecție la frontieră există facilități pentru examenul clinic al animalelor pentru care sunt aprobate (ex. termometrie, recoltare probe sânge în cazul suspiciunii)

## ➤ MS

În perioada 2014-2016, prioritar se va urmări transpunerea și implementarea legislației interne armonizată cu reglementările comunitare în domeniul siguranței alimentelor și în special în domeniul aditivilor alimentari, arome, enzime alimentare, suplimente alimentare, alimente cu destinație nutrițională specială, materiale în contact cu alimentul, alimente tratate cu radiații ionizante, alimente noi, ape potabile îmbuteliate altele decât apele minerale naturale și apele de izvor și ape minerale naturale.

Planul pentru următorii ani prevede acțiuni de verificare a conformității cu prevederile legislației și impunerea conformării la cerințele prevăzute de normele legislative în domeniul de competență al MS.

În perioada următoare se urmărește finalizarea procesului de acreditare a laboratoarelor din structura DSP județene și a municipiului București și a celor din cadrul INSP.

### **Obiective:**

- Instruirea personalului cu responsabilități în domeniul siguranței alimentului;
- Acreditarea laboratoarelor

## ➤ MADR

### **• Agricultură ecologică**

#### **Obiective:**

- întărirea capacității instituționale a autorității competente la nivel central și teritorial;
- întărirea procedurilor de control și supraveghere a activității organismelor de control;
- ameliorarea performanțelor organismelor de control;
- continuarea transpunerii și implementării dispozițiilor reglementărilor din domeniul de agricultură ecologică stabilite la nivel comunitar.

#### **Măsuri:**

- se va continua perfecționarea persoanelor cu sarcini de control, atât la nivel de MADR cât și, prin derularea unor programe de training al personalului, atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții/tări;
- comunicare și schimbul de informații referitoare la sistemul de agricultură ecologică cu Comisia Europeană.

## ➤ ANPC

Strategia ANPC de protecție a consumatorilor se fundamentează pe o serie de obiective strategice, dintre care menționăm:

- Asigurarea unui nivel ridicat de protecție a consumatorilor prin realizarea unui cadru legislativ eficient, armonizat cu legislația comunitară în acest domeniu și, în același timp, adaptat profilului consumatorului român.
- Aplicarea legislației prin dezvoltarea activității de supraveghere și control, precum și prin creșterea continuă a gradului de pregătire de specialitate a personalului Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor prin următoarele direcții de acțiune:

1. Realizarea de acțiuni de control și supraveghere pentru asigurarea cerințelor de securitate și/sau conformitate a produselor și serviciilor.
2. Realizarea de acțiuni de control și supraveghere în scopul protecției drepturilor și intereselor economice ale consumatorilor la furnizarea de produse și servicii, inclusive servicii de interes public și financiare.
3. Primirea și soluționarea reclamațiilor consumatorilor, atât prin acțiuni întreprinse de Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, cât și prin stimularea procesului de rezolvare pe cale amiabilă cu profesioniștii sau prin apelarea la căi alternative de rezolvare a litigiilor, în scopul degrevării instanțelor de judecată.

- Dezvoltarea instrumentelor de informare și educare a consumatorilor, precum și stimularea capacității de autoprotecție individuală și asociativă a consumatorilor în completarea protecției directe oferite de instituțiile statului prin următoarele direcții de acțiune:

1. Desfășurarea de activități specifice (campanii de informare, emisiuni radio - TV, articole în presă, ghiduri, foi volante etc.), vizând atât consumatorii, în general, cât și grupurile defavorizate (tineri, vârstnici, alte grupuri vulnerabile).
2. Organizarea de acțiuni de informare (seminarii, mese rotunde, reuniuni etc), pe cont propriu sau în colaborare cu societatea civilă, inclusiv cu ocazia Zilei Mondiale a Drepturilor Consumatorilor – 15 Martie.
3. Colaborarea cu ministerul de resort pentru abordarea interdisciplinară a educației consumatorilor în procesul de învățământ.
4. Stimularea capacității de autoprotecție individuală și asociativă a consumatorilor, atât prin desfășurarea de acțiuni de informare și educare a acestora, cât și prin creșterea rolului organizațiilor neguvernamentale în rezolvarea problemelor consumatorilor.
5. Îmbunătățirea mecanismelor de rezolvare, pe cale rapidă și necostisitoare, la nivel prejudicătoresc (mediere, arbitraj etc.) a litigiilor dintre consumatori și profesioniști, în scopul asigurării despăgubirii consumatorilor prejudiciați.

## ➤ GNM

### **In perioada urmatoare se va urmari realizarea urmatoarelor obiective:**

- Creșterea gradului de conformare a obiectivelor controlate;
- Îmbunătățirea colaborării cu societatea civilă;
- Creșterea calității actului de control;
- Derularea de acțiuni tematice corelate cu termenele de raportare la instituțiile UE.

### **Activități relevante planificate pentru realizarea obiectivelor:**

- Creșterea numărului de acțiuni de control;
- Semnarea protocoalelor de colaborare cu societatea civilă;
- Identificarea problematicii de instruire a comisarilor;
- Realizarea controalelor tematice,

Planul pentru următorii ani prevede acțiuni de verificare a conformității cu prevederile legislației și impunerea conformării la cerințele prevăzute de normele legislative în domeniul de competența al GNM.

## ➤ MAI

În obiectivele MAI supuse controlului sanitar și sanitar veterinar se aplică legislația sanitară și sanitară veterinară specifică elaborată de MS și ANSVSA, adaptată, la specificul MAI prin Ordine ale ministrului MAI și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

## ➤ MJ

În obiectivele M.J. – A.N.P. supuse controlului sanitar veterinar în domeniul siguranței alimentelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de ANSVSA, adaptată la specificul M.J. – A.N.P. prin Ordine ale ministrului M.J. și Dispoziții ale directorului general al A.N.P.

Planul de control al M.J. – A.N.P. în domeniul siguranței alimentelor urmărește păstrarea sănătății efectivelor umane și animale din A.N.P. pentru îndeplinirea activităților specifice locului de detenție, prin îndeplinirea următoarelor obiective specifice:

- Prevenirea în A.N.P. și unitățile teritoriale a apariției zoonozelor prin contact cu animalele și consumul de alimente de origine animală;
- Verificarea calității, eficienței și siguranței produselor medicinale veterinare și hranei pentru animale în raza de competență;
- Asigurarea în raza de competență a sănătății animalelor, supravegherea, monitorizarea, prevenirea și controlul bolilor la animale, protecția animalelor și protecția mediului;
- Rețeaua sanitară veterinară de control în domeniul siguranței alimentului din M.J. – A.N.P. cooperează cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, MS, MAPDR, etc.).

## ➤ MApN

Pentru implementarea legislației privind siguranța alimentelor ce intră în hrana militarilor Direcția medicală va urmări:

- respectarea normelor de igienă sanitară și sanitară veterinară a spațiilor de producție, prelucrare, depozitare și transport a produselor de origine animală și non-animală;
- elaborarea de acte normative cu caracter intern sau propuneri de modificări și completări ale legislației existente, în funcție de apariția unor noi reglementări europene;
- furnizarea de ghiduri pentru implementarea legislației în domeniu;
- protecția personalului împotriva unor zoonoze specifice ce se pot transmite prin consum de produse de origine animală, în scopul prevenirii focarelor de toxoinfecții alimentare și intoxicații;
- perfecționarea resurselor umane prin derularea unor programe de training al personalului atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții

## **8.2. Planuri privind realizarea controlului oficial în vederea aplicării legislației privind alimentele și hrana pentru animale**

### **8.2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor**

#### ➤ MADR

##### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

În următorii ani Agenția Națională Fitosanitară va dezvolta un sistem de control bazat pe rezultatele înregistrate în sistemul de control deja existent precum și pe rezultatele obținute de cercetarea științifică în domeniul sănătății plantelor.

## **Obiective:**

- continuarea transpunerii si implementarii dispozitiilor reglementarilor fitosanitare stabilite..
- continuarea consolidarii infrastructurii serviciilor fitosanitare atat la nivel central cat si teritorial;
- monitorizarea intregului teritoriu in vederea stabilirii prezentei sau absentei organismelor daunatoare, pe baza carora sa se elaboreze propuneri de programe si masuri pentru reducerea riscurilor fitosanitare;
- asigurarea protectiei fitosanitare a teritoriului Romaniei/UniuniiEuropene prin prevenirea introducerii si raspandirii organismelor de carantina daunatoare plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte, prin implementarea corespunzatoare a prevederilor Directivei Consiliului 2000/29/CE (H.G. 563/2007 cu modificarile si completarile ulterioare);
- intarirea controlului fitosanitar teritorial (la locul de productie) si vamal (la intrarea in Uniune) in scopul prevenirii introducerii si raspandirii organismelor daunatoare plantelor si produselor vegetale;
- monitorizarea exportului, tranzitului, importului si a circulatiei intracomunitare de plante, produse vegetale si alte obiecte pentru a asigura respectarea exigentelor fitosanitare specifice;
- efectuarea controlalelor fitosanitare privind ambalajele din lemn;
- continuarea implementarii sistemului de asigurare a calitatii în conformitate cu standardul ISO 17025 în cadrul laboratoarelor de specialitate și în conformitate cu standardul SR EN 45004 la nivelul unităților fitosanitare județene;
- continuarea instruirii personalului de specialitate la nivel central si teritorial.

## **Măsuri:**

- optimizarea programelor informatice SINPP-server, SINNP-client, FITOEXPERT, pentru a raspunde cerintelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale si centrale din UE;
- asigurarea instruirii personalului din cadrul Unitatilor fitosanitare judetene si a municipiului Bucuresti si Inspectoratelor de carantina fitosanitara vamala;
- controale oficiale realizate in scopul monitorizarii organismelor de carantina, in conformitate cu notele de serviciu;
- controale oficiale realizate in scopul monitorizarii organismelor de carantina, in conformitate cu Deciziile Comisiei;
- controale oficiale realizate pentru introducerea si circulatia plantelor, produselor vegetale si a altor obiecte pe teritoriul Romaniei/Uniunii;
- urmarirea si participarea la consolidarea infrastructurii serviciilor fitosanitare;
- implementarea sistemul de asigurarea calitatii in activitatea desfasurata la nivel central cat si teritorial;
- comunicarea si schimbul de informatii referitoare la organisme de carantina si produsele de protectie a plantelor cu Comisia Europeana;
- propuneri anuale privind necesarul de fonduri pentru actiunile de protectia plantelor si carantina fitosanitara, finantate de la bugetul de stat.

## **Obiectivele Laboratorului Central Fitosanitar:**

- implementarea programelor de monitorizare a organismelor de carantina prin efectuarea analizelor in vederea depistarii si identificarii organismelor daunatoare plantelor si produselor vegetale;

- participarea la teste interlaboratoare pentru dovedirea competentei profesionale;
- dezvoltarea și validarea metodelor de analiza utilizate;
- continuarea procesului de pregătire în vederea extinderii acreditării;
- instruirea specialiștilor și perfecționarea comunicării interne și internaționale.
- efectuarea inspecțiilor la plantele și produsele vegetale supuse controlului fitosanitar, importate din țări prin cele 9 ICFV –uri operationale la granița externă a Uniunii Europene

Unitățile fitosanitare vor efectua inspecții și controale pentru plantele și produsele vegetale potrivit prevederilor legislației fitosanitare, respectiv Directiva Consiliului 2000/29/CEE.

**Planificarea controalelor oficiale pentru perioada 2014-2016 este prezentată în Anexa nr.18.**

## 8.2.2. Sistemul de control pentru sănătatea animalelor

### ➤ ANSVSA

#### • Direcția de Sănătate, Bunăstare Animală

**DSBA** prin Serviciile de Sănătate și Bunăstare a Animalelor, Monitorizare Boli din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București realizează controale oficiale în domeniul sănătății animale pentru bolile cuprinse în *Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om*, vizând prioritar următoarele boli ale animalelor domestice: pesta porcina clasică, ecefalopatiile spongiforme transmisibile, rabie, salmonelozele zoonotice, influența aviară, bluetongue, anemia infecțioasă ecvină, bruceloza bovină, leucoza enzootică bovină, tuberculoza bovină, bruceloza ovină, paratuberculoza.

Activitatea ce presupune controlul oficial se desfășoară la toți operatorii din sectorul de creștere a animalelor domestice, ținând cont de rezultatul evaluărilor, monitorizărilor, verificărilor și controalelor efectuate în anul precedent, de neconformitățile identificate, de gravitatea și frecvența acestora la operatorii din acest sector, precum și de rezultatele analizelor de laborator pentru probele recoltate în cadrul Planului Cifric.

De asemenea, controlul oficial se efectuează în centrele de colectare a animalelor vii pe specii și a exploatațiilor de origine autorizate: vizând circulația animalelor prin centrele de colectare (realizată în conformitate cu art. 7 din Regulamentul (CE) 1760/2000 și art. 8 din Regulamentul (CE) 911/2004); evidențele mișcării animalelor (buletinele de analiză pentru testele efectuate în centrele de colectare).

#### • Direcția Inspecții și Control Oficial

Prin reprezentanții Serviciilor Control Oficial Sănătate Animală din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București se realizează controale oficiale în domeniul sănătății animale pentru bolile cuprinse în *Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om*,

Personalul din cadrul Direcției Inspecții și Control Oficial – Serviciul Control Sănătate și Bunăstare Animală organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de control oficial în domeniul sănătății și bunăstării animalelor, desfășurată de DSVSA județene și a municipiului București. De asemenea realizează inspecții/controale oficiale în unitățile din domeniul sănătății și bunăstării animalelor de pe teritoriul României, supuse

controlului sanitar veterinar, în conformitate cu prevederile legislative naționale și comunitare; Soluționează sesizări/petiii și participă împreună cu alte instituții la efectuarea anchetelor cu

privire la pierderile suspecte prin mortalitate și/sau al tăierilor clandestine de animale;

În ceea ce privește activitățile ce se vor desfășura în anul 2014, frecvența acestora va fi stabilită prin Programul Național Cadru de Inspectie.

- **Direcția Comerț Import - Export PIF**

În perioada 2014 - 2016 în Posturile de inspectie la frontiera se vor recolta probe de la animale în conformitate cu Decizia Comisiei nr. 97/794 (CE), cel puțin 3 % din loturile de animale importate vor fi supuse lunar unei prelevări de probe serologice;

- **Direcția Evidența Informatizată, Identificare și Înregistrare Animale**

Prin personalul cu atribuții în domeniu din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, realizează controale oficiale în domeniul activității de identificare și înregistrare animale precum și al schimburilor de animale care fac obiectul schimbului intracomunitar sau import-export.

➤ **MAI**

Principalele activități programate pe linia asistenței sanitare veterinare, de către medicii veterinari de zonă, la nivelul unităților MAI, detinatoare de animale de serviciu, conform Planurilor Cifrice ale acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI, din zona de responsabilitate, pentru perioada 2014-2016 sunt:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2014	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2015	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2016
1.	vaccinări polivalente	1600	1600	1600
2.	vaccinări monovalente	500	500	500
3.	vaccinări antirabice	1600	1600	1600
4.	deparazitări interne și externe	6400	6400	6400
5.	vaccinări anticarbunoase	80	80	80
6.	vaccinări antigripale-cai de sport	10	10	10
7.	recoltări probe sange pentru AIE	80	80	80

*Mentionăm ca activitatea sanitară veterinară pe linia sănătății animalelor de serviciu, în unitățile de producere, creștere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu, cât și în unitățile MAI care folosesc animale de serviciu în activități specifice, se desfășoară în funcție de cerințele operative ale unităților MAI din perioada respectivă.*

➤ **MJ**

Principalele activități programate pe linia asistenței sanitare veterinare, de către medicii veterinari din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor, detinatoare de animale de producție, conform Planurilor Cifrice ale acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MJ, din zona de responsabilitate, pentru perioada 2014 -2016 sunt:



Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni	Numarul de actiuni	Numarul de actiuni
		sanitare veterinare planificate pe anul 2014	sanitare veterinare planificate pe anul 2015	sanitare veterinare planificate pe anul 2016
1.	<b>Bovine</b> – Vaccinări anticărbunoase	1500	1500	1500
2.	Acțiuni depistare - LEB	500	500	500
3.	- Bruceloză	200	200	200
4.	- tuberculări	400	400	400
5.	- deparazitări interne și externe	700	700	700
6.	<b>Porcine-</b> vaccinări antirujetice	3000	3000	3000
7.	- antiAujeszki	1000	1000	1000
8.	- anticolibacilară	500	500	500
9.	<b>Acțiuni depistare</b> – serologic pestă porcină	200	200	200
10.	- Bruceloză	100	100	100
11.	- deparazitări interne și externe	9000	9000	9000
12.	<b>Ovine</b> – Vaccinări anticărbunoase	1500	1500	1500
13.	<b>Acțiuni depistare</b> - bruceloză	100	100	100
14.	- deparazitări interne și externe	600	600	600

Planul cifric se va corela anual cu necesarul de consum al unităților de care depinde și mărimea efectivelor de animale.

## ➤ MApN

Serviciul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Direcției Medicale a MApN prin personalul sanitar veterinar propriu, a urmărit modul de aplicare și realizarea în unitățile MApN a "Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul 2013", astfel în toate unitățile de creștere, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, acesta s-a adaptat la specificul unităților MApN detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

- Caini de serviciu;
- Cabalinele de serviciu.

În obiectivele MApN supuse controlului sanitar veterinar privind sănătatea animalelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată, la specificul MApN prin Ordine ale ministrului MApN și Dispozițiile Șefului Direcției Medicale.

**Sistemul de control pentru sănătatea animalelor urmărește păstrarea sănătății animalelor de serviciu din MApN pentru îndeplinirea misiunilor specifice.**

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2014 Planificate		Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2015 Planificate		Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2016 Planificate	
1.	vaccinari polivalente	450		400		400	
2.	vaccinari monovalente	100		150		150	
3.	vaccinari antirabice	250		250		250	
4.	deparazitari interne si externe	1000		1000		1000	
5.	vaccinari anticarbunoase	60		65		70	
6.	vaccinari antigripale-cai de sport	27		25		25	
7.	recoltari probe sange pentru AIE	87		70		70	

Totodata in unitatile care au in dotare si folosesc animale de serviciu nu s-au inregistrat cazuri de boli infecto-contagioase sau boli cu transmitere de la animale la om (zoonoze)

### 8.2.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala

#### ➤ ANSVSA

- **Directia de Control Oficial**

#### **Serviciul Poliția Animalelor**

**SPA** prin Serviciul Politiia Animalelor desfasoara controale conform cu Programului național de control în domeniul bunastarii animalelor pentru anul 2012.

Numarul controalelor oficiale, frecventa acestora si defalcarea pe trimestre si obiectivele controlate sunt stabilite prin Programul national de inspectie in domeniul bunastarii animalelor pentru anul 2012.

Conform prevederilor Programului național cadru de inspectie si control pe anul 2012, solicitat prin nota de serviciu nr. 4449/30.12.2011, se vor inspecta 0,5% din exploatațiile non-profesionale, din care obligatoriu 50% vor fi exploatații care cresc porcine; se vor inspecta în procent de 100% fermele de găini ouătoare utilizând sistemul de creștere în cuști îmbunătățite, sistem alternativ la sol, sistem ecologic precum și fermele de porcine, viței și pui de carne

- se vor inspecta toate fermele care au utilizat în anii anteriori mari cantități de medicamente sau care au înregistrat mortalități crescute (aceste date sunt reliefate în registrele de tratamente și mortalități, evidențe care trebuiau obligatoriu verificate la inspecțiile anterioare);

- se vor planifica inspecții la următoarele obiective: ferme, abatoare, centre colectare, târguri, grădini zoologice, pet – shop-uri, adăposturi destinate câinilor fără stăpân, publice sau private, canise, circuri, menajerii, școli de dresaj, pensiuni pentru animale, hipodromuri, acvarii și delfinarii, în procent de 100%.

Personalul din cadrul Compartimentelor Poliția Animalelor din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București realizează inspecții în conformitate cu Programul Național de Inspecție în domeniul Protecției Animalelor, elaborat anual, ce stabilește numărul controalelor oficiale, frecvența acestora și defalcarea pe trimestre și obiectivele controlate.

Planificarea inspecțiilor se realizează ținându-se cont de factori de risc cum ar fi:

- utilizarea în anii anteriori a unor cantități mari de medicamente
- înregistrarea de mortalități crescute
- identificarea în anii anteriori a unor probleme de bunăstare a animalelor, inclusiv sancțiuni;
- existența efectivelor mari de animale (pt. ferme)
- sacrificarea unui număr semnificativ de animale (pt. abatoare);
- utilizarea unui număr semnificativ de animale (pt. biobaze);

Conform prevederilor Programului național cadru de inspecție și control.

▪ **Direcția Inspecției și Control Oficial**

Vezi 8.2.2.

➤ **MAI**

**Controalele sanitare veterinare planificate de medicii veterinari de zona, privind bunăstarea animalelor de serviciu**, pentru toate unitățile MAI detinatoare de animale de serviciu sunt:

Nr. crt.	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2014	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2015	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2016
1.	150	150	150

Mentionam ca activitatea sanitară veterinară pe linia bunăstării animalelor de serviciu, în unitățile de producere, creștere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu, cât și în unitățile MAI care folosesc animale de serviciu în activități specifice, se desfășoară în funcție de cerințele operative ale unităților MAI din perioada respectivă. Permanent medicii veterinari oficiali din cadrul MAI verifică modul de respectare a normelor, ordinelor și dispozițiilor de linie privind bunăstarea animalelor de serviciu.

➤ **MJ**

Pentru un număr de 17 unități care dețin sector zootehnic se vor planifica și efectua în fiecare an un număr de 12 controale pentru bunăstarea animala :

Nr. crt.	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2014	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2015	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2016
1.	200	200	200

➤ **MapN**

Toate animalele de serviciu (cai și câini) din unitățile MApN sunt înregistrate, acestea având cipuri de identificare, respectiv tatuaj.

Toate mijlocele de transport animale de serviciu din unitatile MApN detin autorizatii de transport destinate acestui scop.

*Sistemul de control pentru bunastarea animalelor in unitatile MApN este permanent si are ca principale obiective:*

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare,
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte,
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru pentru conductorii câini și cai serviciu cat și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu
- verificarea potabilitatii apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu,
- protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
- protecția mediului ;
- amplasarea și sistematizarea unităților de cazare, hrănire și îngrijire a animalelor de serviciu ;
- in unitățile ce dețin animale de serviciu se executa acțiuni generale de dezinfecție și deratizare, de cel puțin 2/an (primăvara și toamna) si se completeaza ori de cate ori este necesar ;
- controlul documentelor care însoțesc animalele de serviciu.
- controlul libertății de mișcare a animalelor;
- controlul aplicării tehnologiei sanitare veterinare în canisa MapN
- controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare.

*Controalele sanitare veterinare planificate de medicii veterinari de zona, privind bunastarea animalelor de serviciu, pentru toate unitățile MApN detinatoare de animale de serviciu sunt:*

Nr. Crt.	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2014	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2015	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2016
1.	50	50	50

## 8.2.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor

### ➤ ANSVSA

#### • Directia Inspectii si Control Oficial

##### • Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare

Pe perioada desfășurării Planului Național Unic de Control Integrat, se va urmări continuarea implementării și îmbunătățirii procedurilor de control în vederea efectuării unui control oficial unitar, adecvat și eficient, iar anual se va avea în vedere respectarea planurilor cifrice de control elaborate

Numarul controalelor oficiale, frecventa acestora, defalcarea pe trimestre si obiectivele controlate sunt stabilite conform planurilor cifrice de control în domeniul nutriției animale întocmite anual.

## Total controale planificate in 2014:

	Tipul unitatilor din domeniul hranei pentru animale	Numarul de unitati autoriz / înreg / cu activit notificate, existente conform catagrafiei	Numarul de unitati ce urmeaza a fi controlate in 2014	Nr. total controale programate/2014
1	Unități producătoare de aditivi furajeri	3	2	2
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	6	5	5
3	Unități producătoare de aditivi furajeri si premixuri de aditivi furajeri	5	5	5
	<b>Unități producătoare de furaje combinate</b>	77	76	84
4	1. comercializare terti			
	2. comercializare terti si consum propriu	35	34	40
	3. consum propriu	215	188	198
	4. ferma malaxor propriu	174	161	178
5	Unități producătoare de furaje medicamentate	15	15	17
6	Transportatori de furaje	130	88	83
	<b>Depozite</b>	163	146	
7	1. Depozite de furaje - toate tipurile de furaje			161
	2. Depozite furaje doar productie primara	84	44	45
8	Producatori primari furaje	487	112	112
9	Magazin furaje	846	491	501
10	Intermediari	82	63	63
11	Unități de ambalare furaje	12	9	15
12	Mijloc transport	976	338	335
	<b>Alti operatori - furnizori de furaje</b>	12	12	
	1. Fabrici bere			12
	2. Fabrici ulei	14	14	14
	3. Fabrici alcool etilic	5	5	6
	4. Fabrici zahar	4	4	4
	5. Mori	183	103	105
13	6. Unitati panificatie si/sau patiserie	188	85	85
	7. Producatori biogaz	1	1	1
	8. Unitati din industria extractiv-miniera	13	11	11
	9. Unitati procesare lapte	3	3	3
	10. Fabrici drojdie	1	1	1
	11. Producatori si ambalare orez	1	0	0
	12. Fabrici amidon	1	0	0
	<b>TOTAL CONTROALE 2014</b>	3736	2016	2086

### Pentru anii 2015 și 2016:

Numărul de controale ce vor fi planificate și numărul de probe ce vor fi recoltate în vederea supravegherii siguranței furajelor se vor stabili în anii următori în funcție de neconformitățile identificate în anii precedenți, de liniile directe stabilite de cadrul legislativ și în funcție de analiza de risc, precum și în funcție de resursele umane și financiare alocate desfășurării activității.

Obiective principale în anul 2014:

- realizarea planurilor cifrice de control în domeniul nutriției animale;
- realizarea planurilor cifrice control furaje întocmite în conformitate cu Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului;
- instruirea personalului implicat în controlul oficial al furajelor ;  
actualizarea și îmbunătățirea procedurilor de control.

## ➤ MADR

Conform tematicii anuale cadru și a planului de inspecție, în domeniul nutriției animalelor se estimează un număr de inspecții ce vor fi efectuate în perioada 2014 – 2016:

### **Obiective de control:**

- producerea, recoltarea, depozitarea, conservarea, prelucrarea și valorificarea plantelor de nutreț;
- verificarea lucrărilor de protecție și ameliorare a pajiștilor naturale;
- verificarea modului de administrare a pajistilor si respectarea prevederilor cuprinse in amenajamentele pastorale si in planurile anuale de exploatare ale acestora.

Anul	Zootehnie
	Nr. inspecții
2014	950
2015	840
2016	800

## ➤ MAI

*Principalele activitati sanitare veterinare programate de medicii veterinari oficiali de zona privind nutritia animalelor de serviciu, conform Planurilor Cifrice al actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitatile MAI din zona de responsabilitate sunt:*

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2014	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2015	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2016
1.	recoltari probe apa	150	150	150
2.	recoltari probe furaje inclusiv concentrate alimentare pentru animale de serviciu	In caz de necesitate	In caz de necesitate	In caz de necesitate

*Mentionam ca activitatea pe linia asigurarii starii de sanatate a animalelor de serviciu, in unitatile de productie, crestere, cazare si dresaj a animalelor de serviciu, cat si in unitatile MAI care folosesc animale de serviciu in activitati specifice, se desfășoara in functie de Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului.*

➤ **MJ**

Pentru un număr de 17 unități care dețin sector zootehnic se vor planifica și efectua în fiecare an un număr de 12 recoltări de probe privind nutriția animalelor

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2014	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2015	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2016
1.	<i>recoltari probe apa</i>	100	100	100
2.	<i>recoltari probe furaje inclusiv concentrate alimentare pentru animale de serviciu</i>	100	100	100

În funcție de eventualele suspiciuni sau alerte, numărul de probe poate fi suplimentate.

➤ **MApN**

Toate animalele de serviciu (cai și câini) din unitățile MApN sunt alocate la norme de hrană calorice și valorice ale unităților detinatoare, conform normelor de hranire în vigoare

Hranirea animalelor de serviciu în unitățile MApN se execută conform normelor sanitare veterinare și a Ordinilor MApN specifice în vigoare.

Medicii veterinari de zonă din MApN, verifică permanent modul de hranire al animalelor de serviciu :

- normele de hranire sunt calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate ;
- furajele/concentrate alimentare (uscate sau umede) sunt controlate sanitar veterinar de către medicii veterinari de zonă, acestea fiind menționate în rapoartele trimestriale ale acestora ;
- apa potabilă este la discreție și este controlată sanitar veterinar, verificându-se potabilitatea acesteia prin examene de laborator de către medicii veterinari de zonă, acestea fiind menționate în rapoartele trimestriale ale acestora.

*Principalele activități sanitare veterinare programate de medicii veterinari privind nutriția animalelor de serviciu, conform Planurilor Cifrice al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MApN din zona de responsabilitate sunt:*

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2014	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2015	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2016
1.	<i>recoltari probe apa</i>	35	35	35
2.	<i>recoltari probe</i>	10	10	10

	<i>furaje inclusiv concentrate alimentare pentru animale de serviciu</i>			
--	--	--	--	--

## 8.2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare

### ➤ ANSVSA

- **Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală**

În anul 2014 activitatea de control din domeniul farmaceutic veterinar va fi desfășurată la nivel local de Compartimentele de farmacovigilență din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene, respectiv a municipiului București și va fi raportată D.P.M.V.N.A. trimestrial, în format electronic, conform unei machete transmise prin Notă de Serviciu.

D.S.V.S.A. vor întocmi Programul Cifric de Control pentru anul 2014 pentru unitățile care depozitează, comercializează și utilizează produse medicinale veterinare. În stabilirea frecvenței controalelor se va ține cont de riscurile identificate în anul 2013, stabilite pe baza următorilor factori:

- ponderea produselor medicinale veterinare comercializate;

- neconformitățile constatate în urma controalelor efectuate în anul 2013.

Obiectivele DPMVNA pentru 2014 pentru eficientizarea activității de control:

- clarificarea atribuțiilor de control pentru SPMV și SCOPMV privind controlul activității din domeniu;
- elaborarea unei proceduri comune cu ICBMV privind evaluarea preautorizare pentru comercializare a PMV și a gestionării/soluționării defectelor de calitate;
- participarea la elaborarea programelor de control privind supravegherea punerii pe piață și a utilizării PMV.

- **Direcția Inspectii și Control Oficial**

Personalul din cadrul Direcției de Inspectii și Control Oficial reglementează, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul farmacovigilentei. De asemenea realizează inspectii în unități cu implicații în domeniul farmacovigilentei, la solicitarea direcției tehnice sau a conducerii Autorității. Soluționează sesizări/petiiții și participă la efectuarea anchetelor în domeniul farmacovigilentei, în urma solicitărilor primite din partea altor instituții ale statului.

La nivel județean, activitatea personalului din cadrul Biroului/Compartimentului Farmacovigilenta este inspectată de două ori/an sau de câte ori este cazul. Frecvența activităților desfășurate se stabilește prin Programul Național Cadru de Inspecție, ținându-se cont de analiza rezultatelor obținute în anii precedenți.

- **ICBMV**

Laboratoarele oficiale pentru controlul calitatii produselor medicinale veterinare, seturilor de diagnostic și reagenților din cadrul ICPBMUV, acreditate conform ISO EN



17025/2005 si certificate conform ISO 9001, vor continua in urmatoorii ani, participarea la actiuni nationale si europene aferente sferei de activitate, dupa cum urmeaza:

- Planul de prelevare si testare a produselor medicinale veterinare autorizate prin procedura nationala
- Programul de recoltare a produselor medicinale veterinare autorizate prin Procedura Centralizata
- Programul de testare a produselor medicinale veterinare autorizate prin Procedura Centralizata
- Programul de recoltare a produselor medicinale veterinare autorizate prin Procedura de Recunoastere Mutuala si Procedura Descentralizata
- Programul de testare a produselor medicinale veterinare autorizate prin Procedura de Recunoastere Mutuala si Procedura Descentralizata
- Programul de studii colaborative pentru produse medicinale veterinare
- Programe de comparare a performantei analitice a laboratoarelor oficiale de control
- Intruniri ale reprezentantilor retelei OMCL (CAP, MRP/DCP, VBRN, GEON, etc)
- Evaluarea laboratoarelor de catre EDQM si organismele nationale de acreditare si certificare (RENAR, SRAC)

De asemenea, in perioada urmatoare, in vederea realizarii atributiilor specifice, laboratoarele ICBMV necesita:

- dotarea, cu aparatura corespunzatoare (mentionata in standardele de referinta a metodelor analitice);
- imbunatatirea conditiilor de mediu conform cerintelor Farmacopeei europene (dotarea cu un sistem de microclimatizare pentru laboratoare care efectueaza controlul sterilitatii)
- extinderea acreditarii pentru metode analitice noi in conformitate cu cerintele standardului EN ISO 17025:2005 si cerintele EDQM (Directoratului European pentru Calitatea Medicamentelor),
- extinderea gamei de analize in conformitate cu cerintele UE, pentru laboratoarele oficiale pentru controlul produselor medicinale
- asigurarea unui numar optim de specialisti si cadre medii (conform cerintelor sistemului de asigurare a calitatii), specializarea personalului nou angajat in functie de profil si domeniu de activitate, permanentizarea personalului incadrat pe perioade determinate,
- perfectionarea continua a specialistilor existenti;

Pentru perioada 2014 – 2016, obiectivele strategice ale Laboratoarelor ICBMV, corelate cu atributiile directe sunt:

- mentinerea statutului de membru in reseaua europeana a laboratoarelor oficiale pentru controlul calitatii (OMCL net)
- extinderea anuala a acreditarii metodelor analitice si mentinerea acreditarii conform cerintelor standardului EN ISO/CEI 17025:2005 – Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări
- mentinerea certificarii sistemului de management al calitatii conform standardului ISO 9001:2008
- angajarea de personal si formarea profesionala continua si asigurarea de schimburi de experienta intre Laboratoarele Oficiale pentru Controlul Medicamentelor europene;
- dezvoltarea si modernizarea spatiilor actuale din biobaza pentru folosirea unor alternative tehnologice eficiente de crestere a animalelor de laborator
- cresterea vizibilitatii nationale si internationale prin participarea la sedintele grupurilor de lucru, intalnirea reprezentantilor laboratoarelor europene, simpozioane, seminarii, conferinte si workshopuri;

- implementarea și îmbunătățirea sistemului LIMS
- dezvoltarea paginii de web pe site-ul ICPBMUV care să prezinte oferta analizelor oferite de către laboratoarele institutului într-o manieră atractivă, atât în limba română cât și în limba engleză.
- continuarea și dezvoltarea preocupărilor de deschidere internațională și dezvoltarea colaborării cu organisme internaționale

Planul național de prelevare și testare a produselor medicinale veterinare pentru perioada 2014 – 2016, prevede acțiuni de verificare a calitatii produselor medicinale veterinare, seturilor de diagnostic și reagenților prin control de laborator, în conformitate cu prevederile legislative, cerințele Farmacopeei europene și specificațiile producătorului, după cum urmează:

Anul	Nr. estimativ Serii produse medicinale veterinare, seturi de diagnostic și reagenți pentru control <sup>6</sup>
2014	263
2015	260
2016	282

## 8.2.6. Sistemul de control pentru alimente

### 8.2.6.1. Igiena alimentelor

#### ➤ ANSVSA

- **Directia Siguranta Alimentelor de Origine Animală**

Diracția Siguranta Alimentelor de Origine Animala a elaborat și a transmis spre implementare catre DSVSA județene o procedura detaliată cu privire la încadrarea pe grupe de risc a unităților care produc, prelucrează, depozitează și transportă produse de origine animală.

Conform acestei proceduri, exista trei grupe de risc în care pot fi încadrate unitățile în baza unui punctaj obținut ca urmare a unei evaluări din partea serviciilor veterinare regionale. În aceasta evaluare se iau în calcul mai multe criterile pe baza cărora au fost stabilite punctajele respectiv, aria de distribuție a produselor, implementarea HACCP, stadiul modernizării și rețehnologizării, tipul produselor obținute, procedurile de trasabilitate, numărul de personal, antecedentele unității etc.

Dupa ce unitatea este încadrată într-o grupă de risc, va fi supusă controalelor veterinare cu o frecvență diferită în funcție de risc.

Frecvența controalelor oficiale în funcție de risc a fost prevăzută în cadrul Programului acțiunilor strategice pentru domeniul veterinar elaborat pentru anul 2014, unde sunt incluse frecvențele, tipurile de unități, matricile de recoltare a probelor, nivelul de efectuare a controalelor oficiale etc.

În conformitate cu reglementările naționale, efectuarea auditului în vederea autorizării sanitare veterinare pentru activitatea de schimb intracomunitar a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, se efectuează de către reprezentanții Serviciului de Siguranta Alimentelor de Origine Animala din cadrul DSVSA județene.

Diracția Siguranta Alimentelor de Origine Animala din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere încadrarea unității pe grupe de risc, trebuie să efectueze primul audit al unităților autorizate, în primele 6 luni de la eliberarea autorizației și ulterior cel puțin o dată la 2 ani.

În funcție de rezultatul auditului, personalul sanitar veterinar de specialitate din cadrul Direcției Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare pentru Siguranța Alimentelor care a efectuat auditul va propune menținerea autorizației sau, după caz, suspendarea ori interzicerea desfășurării activității și va efectua recomandări pentru asigurarea unor produse sigure.

Pentru unitățile de vânzare cu amănuntul, DSAOA a elaborat procedura pentru încadrarea acestora în grupele de risc a acestor tipuri de unități, care a fost trimisă în vederea implementării către DSVSA județene.

Conform acestei proceduri, unitățile de vânzare cu amănuntul de tipul macelarilor, carmangeriilor, centrelor de prelucrare a laptelui, centrelor de sacrificare a animalelor la nivelul fermelor, punctelor de debarcare pește, centrelor de colectare a vanatului, trebuie să fie evaluate și încadrate în funcție de riscul asociat activităților desfășurate, până la data de 01.06.2014.

După această dată, toate controalele oficiale asupra acestor tipuri de unități se vor realiza cu o frecvență stabilită în conformitate cu riscul asociat.

În cadrul Programului acțiunilor strategice din domeniul sanitar veterinar și al siguranței alimentelor pentru anul 2014, au fost intensificate controalele oficiale în special la nivelul micilor producători care își comercializează produsele la nivelul pietelor și târgurilor organizate periodic de către autoritățile locale, la nivelul unităților de vânzare cu amănuntul de tipul carmangeriilor, macelarilor, centrelor de colectare a laptelui, centrelor de sacrificare a pasărilor la nivelul fermelor etc, precum și asupra tuturor operatorilor care produc și comercializează produse tradiționale.

Aceste controale vor avea ca obiectiv identificarea operatorilor din domeniul alimentar care nu respectă regulile generale de igienă și care obțin și pun pe piața alimente care nu se încadrează în parametrii de calitate și salubritate stabiliți de legislația în vigoare.

De asemenea, pentru perioada 2014-2015 DSAOA va dispune intensificarea controalelor oficiale în vederea determinării contaminărilor și a radioactivității din produsele de origine animală, elaborând planurile anuale în care va fi crescut numărul de probe care trebuie recoltate.

În anul 2014, DSAOA va elabora un act normativ în care vor fi stabilite condițiile ce trebuie îndeplinite pentru procesarea laptelui crud care nu se încadrează în parametrii de calitate stabiliți de Reg. (CE) nr. 853/2004 pentru obținerea produselor din lapte cu o perioadă de maturare de peste 60 zile.

#### ▪ **Directia Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală**

Evaluarea unităților în funcție de risc demarată în anul 2008 a condus la eficientizarea activității de control oficial. Pe baza experienței acumulate și ținând seama și de noul sistem aplicat pentru evaluare, în 2014 planificarea bazată pe risc a controlului oficial conduce la stabilirea ca frecvență a controlului:

- unități cu risc scăzut – 1 control la 12 luni;
- unități cu risc mediu – 1 control la 4 luni;
- unități cu risc ridicat – 1 control la 2 luni.

Frecvența desfășurării controalelor oficiale planificate se stabilește luând în considerare criteriile precum istoricul unității, tipurile de neconformități sesizate pe parcursul desfășurării activității, frecvența apariției acestora și etapa din proces în care apar, modificările survenite în plan tehnic și tehnologic etc.

O atenție deosebită este acordată prelevării și analizării probelor de produse alimentare și a testelor de sanitație. Acestea sunt planificate atât în funcție de numărul și tipul unităților care desfășoară activitate în diferite sectoare ale domeniului alimentar, cât și de capacitatea analitică a laboratoarelor care efectuează testele.

**Pentru perioada 2014-2016 se preconizează o ușoară reducere a numărului de controale oficiale**, având drept cauze pe de o parte reducerea numărului de unități active în domeniul alimentar, dar și ca urmare a constatării că unele unități au reușit în anii precedenți să acceseze programe care să le permită o dezvoltare a activității cu respectarea normelor impuse prin legislația europeană și națională, deopotrivă. Totodată, reducerea frecvenței bazată pe risc va atrage scăderea numărului controalelor.

În ceea ce privește prelevările de probe de produse alimentare pentru determinări microbiologice și teste de sanitație, pentru perioada 2014-2016 se estimează un număr comparabil de prelevări, în jur de 2000 probe/an.

- **Direcția de Inspectii și Control Oficial**

Direcția Inspecției și Control Oficial (DICO) din cadrul Direcției Generale Control Oficial a elaborat Programul Național de Control pentru anul 2014, referitor la verificarea activității DSVSA și a personalului DSVSA, prin care au fost stabilite criteriile privind clasificarea activității DSVSA județene și a mun. București pe grade de risc.

În funcție de clasificarea pe grade de risc a DSVSA județene și a mun. București, în Planul Național de Control a fost stabilită atât frecvența de control a activității D.S.V.S.A. de către reprezentanții DICO, cât și frecvența de efectuare a controlului activității personalului responsabil de controalele oficiale (personalul contractual) la nivelul operatorilor din sectorul alimentar, de către personalul din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București, care coordonează activitatea acestora.

Astfel, în perioada 2014-2016, în funcție de clasificarea pe grade de risc a DSVSA județene și a municipiului București, reprezentanții Direcției Inspecției și Control Oficial (DICO) din cadrul ANSVSA vor verifica activitatea personalului cu atribuții și responsabilități de efectuare a controalelor oficiale în domeniul siguranței alimentelor, cu următoarea frecvență:

- 2 ori/an, pentru DSVSA din categoria I (risc ridicat);
- 1 dată/an, pentru DSVSA din categoria II (risc mediu);
- 1 dată/2 ani, pentru DSVSA din categoria III (risc scăzut);

De asemenea, în funcție de clasificarea pe grade de risc a DSVSA județene și a municipiului București, reprezentanții DSVSA județene și a municipiului București verifică activitatea personalului din unitățile de industrie alimentară autorizate/înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, conform prevederilor Ordinului ANSVSA nr. 64/2007 și 113/2008, cu următoarea frecvență:

- 1 dată/trimestru, pentru DSVSA din categoria I (risc ridicat);
- 1 dată/semestru, pentru DSVSA din categoria II (risc mediu);
- 1 dată/an, pentru DSVSA din categoria III (risc scăzut);

Totodată, DICO efectuează auditul unităților de industrie alimentară, luând în considerare următoarele criterii:

- încadrarea acestor unități în categorii de risc;
- data autorizării sanitare veterinar pentru schimburi intracomunitare.

- **Direcția Comerț Import - Export PIF**

În perioada 2014 - 2016 în Posturile de inspecție la frontiera se vor recolta probe de produse de origine animală în conformitate cu Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, ce va fi întocmit în fiecare an și va fi aprobat prin Ordin al Președintelui ANSVSA

Estimăm că pentru perioada 2014 - 2016 numărul de controale tematice se va realiza în conformitate cu tabelul de mai jos, cu mențiunea că acestea pot suporta unele modificări urmare a recomandărilor misiunilor FVO.

Nr. crt.	Tip control	Număr controale programate pentru 2014	Număr controale programate pentru 2015	Număr controale programate pentru 2016	P.I.F.	Tematică controale
1.	Tematic	2	2	2	Constanța Sud	1. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 3. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.
2.	Tematic	2	2	2	Constanța Nord	1. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 3. Verificarea depozitelor aprobate pentru produse neconforme 4. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.
	Tematic	2	2	2	Sculeni	1. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 3. Verificarea respectării procedurii privind controlul importului/ tranzitului de furaje în/prin Uniunea Europeană; 4. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.
3.	Tematic	2	2	2	Siret	1. Verificarea respectării

						<p>procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>3. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar de furaje provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>4. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.</p>
<b>4.</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Albița</b>	<p>1. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>3. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la animalele vii provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>4. Verificarea respectării procedurii privind controlul importului/ tranzitului de furaje în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>5. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.</p>
<b>5.</b>	<b>Tematic</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Halmeu</b>	<p>1. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>3. Verificarea respectării procedurilor privind controlul importului/ tranzitului de furaje în/prin Uniunea Europeană;</p> <p>4. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.</p>

						6. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la animalele vii provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.
6.	Tematic	2	2	2	Henri Coandă	1. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 3. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.
7.	Tematic	2	2	2	Moravița	1. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la produsele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 2. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la subprodusele de origine animală provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 3. Verificarea respectării procedurii privind controlul importului/tranzitului de furaje în/prin Uniunea Europeană; 4. Verificarea respectării procedurilor de control la produsele de origine nonanimala provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană; 5. Verificarea respectării procedurilor de control sanitar veterinar la animalele vii provenite din țări terțe, destinate importului/tranzitului în/prin Uniunea Europeană.

## ➤ MAI

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile MAI care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și nonanimală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu MAI în acest domeniu, se desfășoară în baza prevederilor Ordinului și Dispozițiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspecției sanitare și sanitare veterinare în unitățile MAI., a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară și siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A. cu nr.1355/31.01.2007 și M.A.I. cu nr.147/14.02.2007 cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

**In acest sens au fost planificate urmatoarele inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor, dupa cum urmeaza:**

Nr. crt	Tipul de actiune	Nr. de actiuni planificate pe anul 2014	Nr. de actiuni planificate pe anul 2015	Nr. de actiuni planificate pe anul 2016
1	inspectii sanitare pe linia sigurantei alimentelor	800	800	800
2	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor	800	800	800
3	autorizatii sanitare de functionare pe siguranta alimentelor	300	300	300
4	autorizatii sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor	300	300	300
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	50	50	50

In ceea ce priveste activitatea de inspectie sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor ce se va desfasura in perioada 2014 - 2016 estimam ca numarul acestor inspectii vor ramane aproximativ identic.

Desfacerea produselor alimentare de origine animala si nonanimala in unitatile MAI se realizeaza prin urmatoarele tipuri de unitati (alimentatie publica):

Nr. crt	Categoriile de unitati MAI alimentatie publica	Nr. unitati autorizate sanitar si sanitar veterinar
1.	cantine	110
2.	popote	120
3.	restaurante MAI	3
4.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MAI)	13
5.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MAI	38
6.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MAI	7
7.	laboratoare cofetarie/patiserie	2
8.	alte unitati de alimentatie publica	7
TOTAL		300

**Prelevarea probelor in vederea analizelor de laborator, in domeniul sigurantei alimentelor** se face de catre medicii inspectori, sanitari si sanitari veterinari in urma suspiciunii de modificari ce pot sa apara la nivelul unor alimente de origine animala si nonanimala, reducand astfel posibilitatea aparitiei unor riscuri in ceea ce priveste salubritatea acestora sau a unor neconformitati pe linia igienei alimentelor.

Nr. crt.	Tipul analizelor sanitare veterinare	Nr. de probe prelevate in vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2014	Nr. de probe prelevate in vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2015	Nr. de probe prelevate in vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2016
1	potabilitatea apei	150	150	150
2	probe alimente	in caz de suspiciune	in caz de suspiciune	in caz de suspiciune



Nr. crt.	Tipul de actiune	Nr. de actiuni planificate pe anul 2014	Nr. de actiuni planificate pe anul 2015	Nr. de actiuni planificate pe anul 2016
1	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – blocuri alimentare deținuți	492	492	492
2	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – popote cadre	492	492	492

Există 41 blocuri alimentare deținuți și 41 popote cadre.

## ➤ MapN

Datorita externalizarii serviciilor privind hrănirea cadrelor MApN, o atenție deosebită se acorda respectarii:

- Normelor de igienă sanitară veterinară in obiectivele din unitățile MApN care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, conform “Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul in curs.
- Protocolului pe linie sanitară veterinară si pentru siguranta alimentelor încheiat între M.ApN. – Direcția Medicală si ANSVSA, aprobat de conducerile celor două institutii ;
- Ordinelor MApN in domeniul sigurantei alimentelor ;

### Nota:

Avand in vedere specificul unitatilor MApN cat si existenta de unitati ce detin documente clasificate, evidentele tehnice si documentele sanitare si sanitare veterinare sunt intocmite conform formularistii oficiale, au caracter intern, conform Legii nr. 182 din 2002 privind protectia informatiilor clasificate, a HG nr. 585/2002 pentru aprobarea standardelor nationale de protectie a informatiilor clasificate in Romania si a HG nr. 781 /2002 privind protectia informatiilor secrete de serviciu, Legea nr. 346/2006 privind organizarea si functionarea Ministerului Apararii Nationale, cu modificarile si completarile ulterioare

## A. Realizarea controlului oficial

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara sanitara veterinara	Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2014 Planificate	Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2015 Planificate	Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2016 Planificate
1	inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor	800	850	850
2	autorizati sanitare de functionare pe siguranta alimentelor vizate	150	150	150
3	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor emise	45	50	65
4	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si penru siguranta alimentelor retrase	0	0	0
5	autorizatii sanitare veterinare	38	40	50

	pentru mijloacele auto				
6	controlul sanitar veterinar al carni	118 tone		125 tone	125 tone
7	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	30 tone		30 tone	30 tone
8	controlul sanitar veterinar conserve	49000 kg		48840 kg	49000 kg
9	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	52000 kg		50000 kg	50000 kg
10	controlul sanitar veterinar oua	120000 buc.		120000 buc.	150000 buc.
11	controlul sanitar veterinar peste –	46 tone		45 tone	45 tone
12	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	130,67 tone		172,401 tone	172,401 tone
13	cofiscari carne si preparate din carne	0		0	0
14	contraventii privind siguranta alimentelor	0		0	0

**Desfacerea produselor alimentare de origine animala si non animala in MApN se face prin urmatoarele unitati de alimentatie publica:**

Nr. crt.	Categorii de unitati MApN alimentatie publica	Nr. unitati autorizate/aprobate sanitar si sanitar veterinar
1.	cantine	38
2.	Popote	128
3.	restaurante MApN	36
4.	restaurante ale societatiilor comerciale in relatie cu MapN	0
5.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MApN)	0
6.	baruri	0
7.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MApN	108
8.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatiilor comerciale in relatie cu MApN	0
9.	laboratoare cofetarie/patiserie	4
10.	alte unitati de alimentatie publica	0
	<b>TOTAL</b>	<b>314</b>

## B. ANALIZA PROBELOR

*Prelevarea de probe din alimente* in vederea analizelor de laborator, in domeniul sigurantei alimentelor se face de catre medicii inspectori, sanitari si sanitari veterinari in urma suspensionarii de modificari ce pot sa apara la nivelul unor alimente de origine animala si non animala, determinand astfel posibilitatea aparitiei unor riscuri in ceea ce priveste salubritatea acestora sau a unor neconformitati pe linia igienei.

Analizele de laborator se executa de catre fiecare medic veterinar oficial in zona de responsabilitate, conform Programului National anual de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor la laboratoarele DSVSA judetene sau a mun. Bucuresti si CMP Bucuresti al MApN, laboratoarele de medicina preventiva din spitalele militare, Laboratorul de testare ,analiza si receptie a alimentelor al C.L.I.acreditat RENAR SR-EN-ISO/CEI.

Prin controlul oficial in domeniul sigurantei alimentelor in unitatile MApN, medicii umani inspectori de stat si medicii veterinari oficiali – inspectori de stat urmăresc :

- a) *Activitatea medicală de sănătate publică desfășurată și materializată prin :*
1. Verificarea documentelor de evidență de la nivelul unităților MApN supuse controlului igienico-sanitar ;
  2. Controlul obiectivelor MApN privind desfășurarea activității igienico-sanitare.
- b) *Activitatea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, materializată prin :*
1. Verificarea documentelor specifice pentru unitățile MApN supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor ;
  2. Inspecția obiectivelor MApN care achiziționează, produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare.

## 8.2.6.2 Contaminanți

### ➤ ANSVSA

#### • Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală (DSAOA)

În conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 privind contaminanții și alte substanțe din produsele de origine animală, DSAOA elaborează anual Planul privind contaminanții și alte substanțe din produsele de origine animală.

Acest Plan este elaborat ținând cont de rezultatele analizelor din anii precedenți, situația zonelor cu risc din punct de vedere al contaminării prin aer, apă și sol, comunicate de Ministerul Mediului, precum și cu situația unităților de industrie alimentară din diferite regiuni.

Planul conține detalii referitoare la numărul de probe care trebuie recoltate, perioada de timp, matricile, tipul și categoria contaminanților, tipul unității de unde se prelevează probe, precum și județul.

Dacă în urma analizelor de laborator efectuate pe probe de produse de origine animală se identifică produse de origine animală care nu se încadrează în parametrii de siguranță stabiliți în Regulamentul CEE nr. 1881/2006 privind contaminanții din alimente, DSVSA județene vor dispune aplicarea măsurilor stabilite în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare și cu Planurile de contingență pentru alimente.

Pentru toate probele în care au fost identificate depășiri ale limitelor maximă admise la contaminanții din produsele de origine animală față de limitele stabilite conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1881/2006, se va întocmi un dosar pentru fiecare probă la care a fost identificată depășirea limitelor maxim admise de contaminanți, care să cuprindă în ordine cronologică cel puțin următoarele:

- procesele verbale de recoltare din partea medicului veterinar oficial;
- buletinele de analiza eliberate de LSVSA județean,
- notele de control efectuate după comunicarea rezultatelor și eliberarea buletinelor de analiză;
- adrese și scrisori din partea DSVSA județeană către alte autorități locale/județene (Primării, Consiliul Județean, Prefectură etc);
- notificările prin SRAFF, precum și orice alt document cu relevanță din care să reiasă măsurile dispuse asupra produselor și acțiunile de identificare și eliminare a cauzei care a stat la baza producerii contaminării.

Pentru perioada 2014-2016, DSAOA va crește frecvența de recoltare a probelor pentru determinarea unor contaminanți specifici din alimentele de origine animală, prin elaborarea unor planuri tinta, care să fie focalizate ținând cont de incidența pericolelor potențiale.

- **Directia Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală**

Menținerea contaminanților la niveluri acceptabile din punct de vedere toxicologic este esențială pentru protecția sănătății publice. Contaminanții pot pătrunde în produsele alimentare în orice etapă a producției, prelucrării și depozitării.

Programul de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor controlează în mod eficient introducerea pe piață a produselor alimentare care, din punct de vedere al sănătății publice și în special pe plan toxicologic, pot conține o cantitate inacceptabilă dintr-un contaminant.

Tipurile de contaminanți analizați precum și matricile testate în cadrul PSC sunt stabilite în conformitate cu legislația comunitară în vigoare.

Sunt supuse testării în vederea determinării conținutului de contaminanți atât produsele înainte de punerea în liberă circulație inclusiv produsele alimentare importate în condiții speciale cât și produsele aflate pe piață și provenind din import, producția autohtonă sau comerț intracomunitar.

Frecvența de prelevare a probelor se stabilește în fiecare an, conform cerințelor legislative, pe baza analizei rezultatelor anilor precedenți și în concordanță cu capacitatea analitică a laboratoarelor ANSVSA care efectuează aceste tipuri de teste.

În anul 2013 s-au realizat un număr de 5025 probe globale și 8134 analize. .

Pentru perioada 2014-2016 se estimează un număr aproximativ egal cu anul 2013 de prelevări pentru testarea contaminanților, în funcție de cerințele legislative noi, capacitatea analitică și bugetul alocat.

### **8.2.6.3 Reziduuri de pesticide**

#### **➤ ANSVSA**

- **Directia Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală**

România actualizează anual programul multianual de control al reziduurilor de pesticide din alimente de origine animală și nonanimală și alimente pentru copii, în conformitate cu prevederile art. 30 al *Regulamentului (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE* cu modificările și completările ulterioare și cu prevederile Regulamentului Comisiei (UE) nr. 788/2012 *privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2013, 2014 și 2015 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală*

Acest program este aprobat în cadrul Comitetului Interministerial și este transmis la EFSA în conformitate cu prevederile legislative anual până la data de 30 septembrie. În septembrie 2013 a fost aprobat *Programul national multianual de control al reziduurilor de pesticide din produse de origine vegetala si animala si alimente pentru copii* pentru anii 2014-2016.

#### **➤ MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

În următorii ani, Agenția Națională Fitosanitară va dezvolta un sistem de control bazat pe rezultatele înregistrate în sistemul de control deja existent precum și pe

rezultatele obtinute de cercetarea stiintifica in domeniul produselor de protectie a plantelor si al reziduurilor de pesticide.

**Obiective:**

- monitorizarea reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale;
- controlul calitatii, comercializarii si utilizarii produselor de protectie a plantelor;
- continuarea implementarii sistemului de asigurare a calitatii;
- instruirea personalului de specialitate la nivel central si teritorial;
- continuarea efectuării controalelor la comercializarea și utilizarea produselor de protectie a plantelor.

**Masuri:**

- implementeaza sistemul de asigurare a calitatii in activitatea desfasurata;
- monitorizarea reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale si a calitatii produselor de protectie a plantelor;
- dezvoltarea de noi programe specifice pentru protejarea mediului si a asigurarii sigurantei alimentare pentru consumatori, prin reducerea cantitatii de pesticide utilizate in agricultura si prin utilizarea adecvata a acestora, in conformitate cu principiile bunelor practici in agricultura;
- optimizarea și dezvoltarea bazei de date PESTEXPERT pentru a raspunde cerintelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale si centrale din UE;
- dezvoltarea unui sistem national de testare/inspectie a echipamentelor de aplicare a produselor de protectie a palntelor;
- controlul reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale;
- controlul calitatii produselor de protectie a plantelor care se comercializeaza si utilizeaza in Romania;
- controlul la comercializarea și utilizarea produselor de protectie a plantelor la toti utilizatorii de PPP.

**Obiectivele Laboratorului pentru controlul calitatii produselor de protectie a plantelor din cadrul LCF:**

-continuarea implementarii legislatiei privind plasarea pe piata a produselor de protectie a plantelor prin Programul national de monitorizare a calitatii produselor de protectie a plantelor (pesticide).

- determinarea proprietatilor fizico-chimice ale produselor de protectie a plantelor din cadrul Programelor Nationale de Monitorizare;

- determinarea proprietatilor fizico-chimice ale produselor de protectie a plantelor in vederea omologarii pe teritoriul Romaniei;

- extinderea acreditarii laboratorului pentru alte metode de analiza ale proprietatilor fizice ale produselor de protectie a plantelor si pentru un numar mai mare de substante active determinate prin tehnicile gaz-cromatografiei si lichid-cromatografiei;

- instruirea personalului conform planului anual de instruire, precum si stabilirea de contacte externe pentru participarea la cursuri, simpozioane, congrese, conferinte, etc.

**Numar total inspectii planificate pentru 2014-2016:**

Specificatie	Inspectii planificate la comercializare						Inspectii planificate la utilizare PRODUCATORI AGICOLI		
	Angrosist/Importator/ Distribuitor			Comerciant			2014	2015	2016
	2014	2015	2016	2014	2015	2016			
Numar total inspectii planificate	700	800	800	4000	4500	5000	7100	7400	7900

Specificatie	Numar probe planificate pentru laborator la comercializare						Numar probe planificate pentru laborator la utilizare		
	Angrosist/Importator/ Distribuitor			Comerciant					
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Numar total probe planificate	225	322	247	285	308	311	145	164	169

### **Obiectivele laboratoarelor pentru controlul reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar:**

continuarea implementării legislației privind determinarea reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale, prin Programul național de monitorizare a reziduurilor de pesticide din fructe, legume și cereale din producția internă

- implementarea programelor de control european, din domeniul reziduurilor de pesticide, pe produse de origine vegetală.
- implementarea programelor naționale de monitorizare a reziduurilor de pesticide;
- participarea la teste interlaboratoare (EUPT-FV, EUPT-C) pentru un control permanent al competenței profesionale;
- dezvoltarea și validarea de noi metode de analiză a reziduurilor de pesticide;
- extinderea numărului de substanțe active monitorizate;
- continuarea instruirii și perfecționării specialiștilor din cadrul laboratorului;
- extinderea acreditării conform ISO 17025/2006 și pe alte metode și tehnici de determinare a reziduurilor de pesticide.

### **MONITORIZAREA REZIDUURILOR DE PESTICIDE DIN PLANTE SI PRODUSE VEGETALE PENTRU PERIOADA 2014-2016**

Număr probe planificate pentru perioada 2014-2016:

Specificație	Număr probe planificate		
	2014	2015	2016
Număr total probe planificate	1700	1800	1800
Număr produse agricole	45	45	45
Număr substanțe active ce vor fi monitorizate	200	220	240

#### **8.2.6.4. Organisme modificate genetic**

##### **➤ ANSVSA**

##### **• Directia Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimala**

În conformitate cu legislația specifică și Protocolul de cooperare nr. 80245/3357/3090/1309 (OMG) încheiat între ANSVSA, MAPDR, ANPC și GNM în data de 13.07.2006, ANSVSA are următoarele atribuții:

- controlul respectării cerințelor de trasabilitate și etichetare pentru alimentele și furajele modificate genetic pe întreg lanțul alimentar cu excepția producției primare
- realizarea de analize de laborator calitative și cantitative pentru alimentele și furajele modificate genetic;
- furnizarea de opinii științifice pe problematica OMG;

Strategia pe termen mediu a ANSVSA în domeniul controlului OMG prevede:

- continuarea perfecționării persoanelor cu atribuții de control, atât la nivel central cât și a inspectorilor din cadrul DSVSA județene, prin derularea unor programe de instruire a personalului, atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții;
- efectuarea controalelor pentru trasabilitatea și etichetarea alimentelor și furajelor modificate genetic, conform atribuțiilor legale;
- creșterea numărului de evenimente de transformare analizate atât pentru OMG autorizate cât și neautorizate;
- menținerea și întărirea cooperării cu alte autorități implicate în controlul oficial al OMG în vederea implementării eficiente a legislației comunitare în acest domeniu;
- menținerea și întărirea cooperării cu structurile responsabile din alte State Membre, Comisia Europeană și EFSA în vederea unei bune informări și stabilirii de activități de control sau științifice în domeniul OMG.

**Pentru perioada 2014 – 2016**, ANSVSA va continua activitățile de control oficial în domeniul trasabilității și etichetării alimentelor și furajelor modificate genetic în conformitate cu Regulamentele 1829/2003 și 1830/2003, urmând a se efectua anual, un număr de aproximativ 2000 controale la operatorii ce utilizează sau pot utiliza OMG în activitate (*depozite de soia, porumb, rapiță; fabrici de nutrețuri combinate, fabrici de ulei de soia, porumb sau rapiță; unități de procesare soia, porumb sau rapiță pentru obținerea de alimente, altele decât cele pentru producția de ulei; unități de comercializare a soiei, porumbului sau rapiței și produselor care conțin, sunt constituite sau sunt derivate din soia, porumb sau rapiță*). De asemenea, începând cu anul 2011 au fost incluse inspecțiile documentare pentru bumbac și sfecla de zahar. Inspecțiile în acest domeniu, vor fi însoțite de prelevări de probe (aproximativ 700/an) ce vor fi analizate în cadrul Laboratorului Național de Referință pentru alimente și furaje modificate genetic din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală și în laboratoarele acreditate din rețeaua ANSVSA.

Pentru domeniul importurilor se va continua și îmbunătății controlul în Punctele de Inspecție la Frontieră, conform legislației europene și naționale, iar o atenție deosebită se va acorda pentru produsele susceptibile să conțină OMG neautorizate, pentru care au fost impuse măsuri de urgență la nivelul Uniunii Europene.

Din punct de vedere analitic și în conformitate cu alocațiile bugetare, se are în vedere extinderea numărului de evenimente de transformare autorizate analizate pentru soia, porumb, rapiță, bumbac, sfecla de zahar precum și extinderea capacității analitice și pentru anumite OMG neautorizate.

În perioada 2014 – 2016, personalul din cadrul DSVSA Județene va beneficia de instruire în domeniul inspecției și prelevării de probe pentru alimente și furaje modificate genetic. Activitatea de control oficial a inspectorilor va fi susținută de procedurile și instrucțiunile elaborate de la nivel central.

## ➤ MADR

### • **Inspecția în domeniul OMG are următoarele obiective:**

- întărirea capacității instituționale a autorității competente la nivel central și județean;
- implementarea și respectarea legislației actuale din domeniul OMG;
- inventarierea și monitorizarea tuturor culturilor de plante modificate genetic care sunt permise să se cultive în următorii ani;
- îmbunătățirea performanțelor organismelor de control;
- continuarea transpunerii și implementării dispozițiilor reglementărilor din domeniu de OMG, stabilite la nivel comunitar.

Măsuri:

- campania de informare și mediatizare a legislației în domeniul organismelor modificate genetic, a tuturor potențialilor cultivatori de plante modificate genetic;
- monitorizarea culturilor de plante modificate genetic permise în cultură;
- se va continua perfecționarea persoanelor cu atribuții de control, atât la nivel de MADR cât și a inspectorilor din cadrul DAJ prin derularea unor programe de training al personalului, atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții;
- creșterea capacității de analiză și testare a culturilor agricole privind depistarea eventualelor impurificări cu OMG, inclusiv depistarea suprafețelor neautorizate cultivate cu plante modificate genetic.
- Efectuarea de inspecții și controale, pentru verificarea modului în care cultivatorii aplică legislația în domeniul organismelor modificate genetic.

### **În perioada 2014-2016, controalele vor viza cultura de plante modificate genetic în scop comercial și în regim de testare.**

La porumbul MON 810 și culturile modificate genetic în testare se estimează în principal a fi verificat fiecare cultivator de 2 - 3 ori/an, privind respectarea legislației în domeniul OMG (la înființarea culturii, evaluare-recoltare, depozitare, dacă este cazul).

Numărul de probe prelevate la porumb MON 810 este în funcție de suprafața cultivată.

*Numărul de controale pentru perioada 2014-2016 este în funcție de numărul de cultivatori și de suprafața cultivată cu plante modificate genetic.*

### **Inspecția în domeniul Industriei Alimentare are următoarele obiective:**

- verificarea respectării prevederilor H.G. nr. 1904/2006 pentru modificarea H.G. nr. 568/2002 privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei pentru animale și utilizării în industria alimentară de către operatorii economici care fabrică pâine și produse de panificație;

- verificarea, în structurile de vânzare cu amănuntul, a respectării condițiilor de comercializare și a afișajului obligatoriu la comercializarea pâinii și produselor de panificație, conform art. 11 din O.U.G. nr.12/2006 pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale;

- verificarea respectării regimului de marcare, ambalare și comercializare a ouălor la producători, ambalatori și la unitățile de desfacere cu amănuntul, conform prevederilor Regulamentului (CE) 589/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului privind standardele de comercializare aplicabile ouălor și a O.M. nr. 461 /2004 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 415/2004 privind regimul de comercializare a ouălor.

-verificare a respectării prevederilor Ordinului M.A.D.R.nr. 724/2013 privind atestarea produselor tradiționale;

- verificarea producătorilor, centrelor de ambalare, colectorilor și angrosiștilor, se va efectua cel puțin o dată la două luni;

### **➤ ANPC**

Pentru perioada 2014-2016, ANPC nu va desfășura controale în rețeaua de comercializare pentru urmărirea produselor alimentare provenite din OMG sau conținând OMG, motivat de faptul că identificarea acestor produse se poate face numai prin analize de laborator a probelor prelevate din rețeaua comercială. Costurile analizelor sunt ridicate, iar fondurile alocate sunt reduse care nu permit efectuarea acestor analize. Pentru cazurile depistate și transmise de celelalte autorități competente prin Sistemul



Rapid de Alertă ca urmare a controalelor desfășurate la producători/ importatori, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor va acționa operativ.

### ➤ **MMSC- GNM**

**GNM** asigura controlul și inspecția activităților care implică organisme vii modificate genetic:

1. Controlul evidențelor privind deșeurile rezultate, valorificarea și neutralizarea, dispunerea de măsuri și sancțiuni, dacă este cazul;
2. Verificarea actelor de proveniență a OMG precum și a acordului/autorizației de mediu, eventual a studiului de impact bilantului de mediu elaborat de agentul economic;
3. Verificarea stocului, a producției rezultate și a destinației acesteia;
4. Verificarea conformităților și neconformităților în raport cu condițiile de autorizare inițiale precum și dispunerea de măsuri și sancțiuni dacă este cazul.

**Pentru perioada 2014-2016, estimăm efectuarea unui număr de 35 de controale pe an.**

## **8.2.6.5 Aditivi și substanțe interzise**

### ➤ **ANSVSA**

- **Directia Siguranta Alimentelor de Origine Animală**

DSAOA a elaborat instrucțiuni cu privire la utilizarea aditivilor în produsele de origine animală, instrucțiuni ce au fost transmise spre implementare la DSVSA județene.

Conform acestor instrucțiuni, medicii veterinari care efectuează controalele oficiale trebuie să verifice aspecte legate de utilizarea aditivilor în procesul tehnologic, verificarea originii, modalitatea de etichetare, respectarea condițiilor de depozitare, manipularea acestora etc

Pentru perioada 2014-2016 DSAOA va intensifica instruirile medicilor veterinari oficiali în ceea ce privește utilizarea aditivilor alimentari în produsele de origine animală

- **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală**

ANSVSA, în calitate de coordonator al sistemului de control privind siguranța alimentelor, a demarat începând cu anul 2007 activitatea de control oficial în domeniul aditivilor.

DSAON elaborează Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor de origine nonanimală și verifică implementarea acestuia

Programul este adoptat anual prin Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

La capitolul dedicat Aditivilor alimentari, actul normativ prevede locul de prelevare, frecvența prelevării probelor și produsele alimentare care se vor preleva în vederea determinării conformității cu legislația europeană, respectiv *Regulamentul CE nr.1333/2008 privind aditivii alimentari* și legislația națională prin *Ordinul nr.438/295/2002 al ministrului sănătății publice și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare pentru consumul uman cu modificările și completările ulterioare, a utilizării aditivilor.*

Aditivii testați în controlul oficial pentru prezența și/sau cantitatea existentă în produsele alimentare de pe piață acoperă de la substanțele interzise (coloranți azoici Sudan , Para Red, etc ) la coloranți (tartrazină, sunset yellow amarant, eritrozina etc), conservanți (benzoați, sulfiți etc), îndulcitori (zaharină, aspartam, acesulfam, etc.). Gama de produse alimentare cuprinde legume și fructe conservate prin deshidratate, în ulei,

oțet sau saramură, muștar, paste de fructe, gemuri, marmelade, siropuri de fructe, cereale pentru micul dejun, sosuri roșii, chilli, produse din chilli, sofran, ulei de palmier, băuturi răcoritoare, jeleuri.

Luând în considerare dezvoltarea capacității analitice privind analiza aditivilor alimentari, în funcție de reglementările de buget alocate controlului oficial al produselor alimentare pentru perioada urmatoare se estimează o creștere a numărului de probe prelevate de până la 2500.

Incepand cu anul 2014 in cadrul activitatilor de control oficial vor fi realizate si actiuni de control al procesului de fabricare a produselor alimentare in ceea ce priveste respectarea legislatiei privind utilizarea aditivilor alimentar.

## ➤ MS

In cadrul Programului National de Monitorizare a factorilor determinanti din mediul de Viata si de munca Obiectivul Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari, se va realiza analiza colorantilor din bauturile racoritoare si analiza grupului de aditivi alimentari E 220-228 Dioxid de sulf – Sulfiți in fructe si legume deshidratate si in vinuri.

- Coloranții sintetici din băuturile racoritoare :

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate	84	84	84

- determinarea cantitativă a grupului de aditivi alimentari E 220-228 Dioxid de sulf – Sulfiți în diferite categorii de alimente des consumate de către populație.

	2014	2015	2016
Categorii de alimente	Fructe și legume deshidratate	Vinuri	Vinuri
Numar total probe planificate	40	40	40

## 8.2.6.6 Contaminarea radioactiva

### ➤ ANSVSA

- **Directia de Siguranta Alimentelor de Origine Animală**

În conformitate cu prevederile legislatiei comunitare in ceea ce priveste radioactivitate din produsele de origine animală, DSAOA elaborează anual Planul privind nomitorizarea gradului de contaminare radioactiva din produsele de origine animală.

Acest Plan este elaborat tinand cont de situația zonelor cu risc din punct de vedere al comtaminarii prin aer, apa si sol, comunicate de Ministerul Mediului.

Planul contine detalii referitoare la nunărul de probe care trebuie recoltate, perioada de timp, matricile, tipul si categoria elementului radioactiv, tipul untatii de unde se prelevează probe, precum si judetul.

Analizele de laborator se realizează in laboratoare sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor desemnate, prin metode validate.

Pentru perioada 2014-2016, DSAOA va crește frecvența de recoltare a probelor pentru determinarea unor elemente radioactive specifice din alimentele de origine animală, prin elaborarea unor planuri tinta, care să fie focalizate ținând cont de incidența pericolelor potențiale.

- **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimala**

Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală, prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor controlează și asigură monitorizarea în mod eficient a produselor alimentare de origine nonanimală privind contaminarea radioactivă, în conformitate cu legislația europeană în vigoare, transpusă la nivel național prin *Ordinul nr. 1805/286/314/2006 al ministrului sănătății publice, al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare privind aprobarea Instrucțiunilor referitoare la crearea cadrului legal pentru aplicarea regulamentelor Consiliului și Comisiei Europene referitoare la stabilirea nivelurilor maxime admise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și furajere, după un accident nuclear sau în caz de urgență radiologică, la condițiile speciale de export al produselor alimentare și furajere, ca urmare a unui accident nuclear sau ca urmare a altor situații de urgență radiologică, precum și la condițiile care guvernează importurile produselor agricole originare din alte țări, ca urmare a accidentului de la centrala nucleare-electrică de la Cernobâl.*

Analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Pentru anul 2014, estimăm ca numărul de probe prelevate pentru determinarea contaminării radioactive în cadrul Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor să fie în jur de 610 probe.

Prelevarea de probe se va realiza din depozite alimentare, depozite de destinație, PIF, punct final de import, unități de prelucrare și procesare, pentru o gama variată de produse alimentare provenite din producția internă, comerț intracomunitar și import .

Pentru anii 2015 și 2016, estimăm ca numărul de probe prelevate în cadrul Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, să fie comparabil cu cel din 2014.

➤ **MS**

**Monitorizarea apelor minerale naturale îmbuteliate :**

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate ape minerale, contaminare radioactivitate	61	61	61

### 8.2.6.7. Tratarea cu radiații ionizante

➤ **ANSVSA**

- **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală**

Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală, prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor controlează și asigură

monitorizarea în mod eficient a produselor alimentare de origine nonanimală privind tratarea cu radiații ionizante a alimentelor și ingredientelor alimentare, în conformitate cu legislația europeană în vigoare, transpusă la nivel național prin: *Ordinul nr. 855/98/90/2002 al ministrului sănătății și familiei, al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare pentru aprobarea Normelor privind alimentele și ingredientele alimentare tratate cu radiații ionizante*, precum și *Ordinul nr.870 din 17 iulie 2006 al ministrului sănătății publice privind aprobarea Listei cu alimentele și ingredientele alimentare și dozele maxime la care acestea pot fi tratate cu radiații ionizante, în vederea autorizării introducerii lor pe piață*.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Conform Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2014, numărul de probe prelevate pentru determinarea tratării cu radiații ionizante a alimentelor și ingredientelor alimentare de origine nonanimală estimăm a fi în jur de 45 probe. Produsele controlate sunt: condimente, plante aromatice și ingrediente vegetale uscate. Locul de prelevare al probelor este reprezentat de: PIF, punct final de import, depozite de destinație ale importatorilor.

Pentru anii 2015 și 2016, estimăm ca numărul de probe prelevate conform Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor să aibă valori comparabile cu cele estimate pentru 2014.

## ➤ MS

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă, Obiectivul Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari, prin sinteza „Monitorizarea și inspecția alimentelor tratate cu radiații”, se vor recolta și analiza în vederea detecției iradierii:

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate	42	42	42

### 8.2.6.8. Materiale in contact cu alimentele

## ➤ MS

În cadrul Programului National de Monitorizare a factorilor determinanti din mediul de Viata si de munca Obiectivul Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin evaluarea factorilor de risc din materiale ce vin în contact cu alimentele se face supravegerea materialelor si obiectelor care vin in contact cu alimentul . Evaluarea se realizeaza in Laboratorul de Referinta National pentru Materiale in contact cu Alimentele si prin rețeaua laboratoarelor din DSP judetene ale MS.

Numar total de probe planificate	2014	2015	2016
Materiale si obiecte in contact cu alimentele	40 obiecte de ceramica testate – 2 metale/obiect	40 obiecte de ceramica testate – 2 metale/obiect	40 obiecte de ceramica testate – 2 metale/obiect
	80 materiale plastic ce vin in contact cu alimentele –	80 materiale plastic ce vin in contact cu alimentele –	80 materiale plastic ce vin in contact cu alimentele –

	determinarea migrării globale de componente în diferiți simulanti alimentari	determinarea migrării globale de componente în diferiți simulanti alimentari	determinarea migrării globale de componente în diferiți simulanti alimentari
--	--	--	--

### 8.2.6.9. Suplimente alimentare

#### ➤ ANSVSA

Începând cu anul 2014, ANSVSA realizează înregistrarea unităților de comercializare a suplimentelor alimentare, în conformitate cu prevederile *Ordinului nr. 111/2008 al președintelui ANSVSA 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*, cu completările și modificările ulterioare. De asemenea, controlul oficial privind activitatea de import al suplimentelor alimentare este realizată de inspectorii ANSVSA în conformitate cu prevederile *Ordinului nr. 145/2007 al președintelui ANSVSA privind aprobarea Normei pentru siguranța alimentelor care stabilește condițiile în care se derulează operațiunile de import, export, tranzit și comerț intracomunitar de produse alimentare de origine nonanimală supuse supravegherii și controlului pentru siguranța alimentelor*, cu completările și modificările ulterioare.

#### ➤ ANPC

Pentru perioada 2014-2016 ANPC va efectua controale în rețeaua de comercializare privind modul de respectare a prevederilor legale la etichetarea, prezentarea și publicitatea suplimentelor alimentare, existența mențiunilor care atribuie suplimentelor alimentare proprietăți de prevenire, tratare sau vindecare a unor boli, modul de afișare a prețurilor. Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea de controale la circa 300 operatori economici din rețeaua de comercializare/an.

#### ➤ MS

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă Obiectivul Protecția sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin Monitorizarea calității suplimentelor alimentare se vor analiza :

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate	84	84	84

### 8.2.6.10 Alimente cu utilizari nutritionale speciale

#### ➤ MS

În cadrul subprogramelor din Programul Național de Monitorizare a Factorilor Determinanți din Mediul de Viață și Muncă (se vor analiza - nitrati, Pb și Cd , Al, Hg, pesticide)

De asemenea, se vor verifica criteriile microbiologice pentru alimente cu destinație nutrițională specială, conform Regulamentului (CE) nr. 1441 din 5 decembrie 2007, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2073/2005 privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare.

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate ( nitrati)	42	42	42

- Plumb, Cadmiu, Aluminiu , Mercur in alimente pentru sugari si copii mici :

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate	84	84	84

- criterii microbiologice :

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate ( analiza microbiologica)	42	42	42

- Pesticide :

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate ( pesticide)	42	42	42

## 8.2.6.11 Ape minerale

### ➤ ANSVSA

**Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală** prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, controlează unitățile de producție de apă minerală și apă de izvor; frecvența cu care se organizează controalele depinde de potențialele riscuri, precum și de clasificarea unităților în categorii de risc, conform *Regulamentului (CE) nr. 852/2004/CE privind igiena alimentelor*, cu amendamentele ulterioare și a *Regulamentului (CE) nr. 882/2004/CE privind controlarele 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 amendamentele ulterioare.

Evaluarea unităților și clasificarea acestora în categorii de risc se realizează anual în etapa preliminară planificării activității de control. Planificarea controalelor se realizează apoi în conformitate cu frecvența stabilită în funcție de risc.

În cadrul Programului anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, se stabilește și frecvența de prelevare de probe de apă minerale și apă de izvor în vederea verificării conformității produselor cu cerințele legislative privind condițiile microbiologice.

Legislația națională care reglementează acest domeniu este *Hotărârea Guvernului nr. 1020/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale* care transpune legislația comunitară.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate acreditate, conform SR EN ISO 17025, desemnate anual de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor. Stabilirea numărului de controale efectuate la unități, precum și a numărului de probe prelevate se face prin planuri cifrice realizate la nivelul DSVSA județene și aprobate de DSAONA din cadrul ANSVSA.

Pentru perioada 2014-2016 se preconizează menținerea frecvenței de realizare a controalelor.

## ➤ MS

**Program Național de Sanatate - Obiectivul 3. Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari - „Monitorizarea apelor minerale naturale îmbuteliate”**

	2014	2015	2016
Nr. probe AMN/an	95	95	95
Apă minerală naturală la sursă	45	45	45
Apă minerală naturală imbuteliata	50	50	50

## ➤ ANPC

Având în vedere rezultatele controalelor desfășurate în perioada anterioară, pentru perioada 2014-2016 Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea de controale la circa 400 operatori economici/an din rețeaua de comercializare.

### 8.2.6.12. Ape potabile imbuteliate

## ➤ ANSVSA

**Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală**, prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, controlează unitățile de producție de apă imbuteliată în sticla sau alte recipiente; frecvența cu care se organizează controalele depinde de potențialele riscuri, precum și de clasificarea unităților în categorii de risc, conform *Regulamentului i(CE) nr. 852/2004/CE privind igiena alimentelor*, cu amendamentele ulterioare și a *Regulamentului (CE) nr. 882/2004/CE privind controlarele 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 amendamentele ulterioare.

Evaluarea unităților și clasificarea acestora în categorii de risc se realizează anual în etapa preliminară planificării activității de control. Planificarea controalelor se realizează apoi în conformitate cu frecvența stabilită în funcție de risc.

În cadrul Programului anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, se stabilește și frecvența de prelevare de probe de apă imbuteliată în sticla sau alte recipiente în vederea verificării conformității produsului cu cerințele legislative privind condițiile microbiologice.

Legislația națională care reglementează acest domeniu este *Legea nr. 458 /2002 privind calitatea apei potabile*, cu modificările și completările ulterioare, care transpune legislația comunitară.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate acreditate, conform SR EN ISO 17025, desemnate anual de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor. Stabilirea numărului de controale efectuate la unități, precum și a numărului de probe prelevate se face prin planuri cifrice realizate la nivelul DSVSA județene și aprobate de DSAON din cadrul ANSVSA.

Pentru perioada 2014-2016 se preconizează menținerea frecvenței de realizare a controalelor.

#### ➤ MS

În cadrul Sintezei naționale „Monitorizarea apelor potabile îmbuteliate – altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor” din Programul Național de Sanatate - Obiectivul 1/I – „Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață” se va efectua determinarea concentrației metalelor din sortimentele îmbuteliate notificate.

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate	40	40	40

### 8.2.6.13 Cerinte de calitate si compozitie ale alimentelor

#### ➤ ANSVSA

• **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimala** prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, realizează prelevări de probe de produse alimentare de origine nonanimală în vederea determinării unor parametri de calitate a produselor.

Produsele supuse prelevării sunt: grau, sucuri de legume, maioneze, vin, bauturi alcoolice distilate, bulion și pasta de tomate și apă utilizată ca materie primă.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate acreditate, conform SR EN ISO 17025, desemnate anual de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

#### ➤ MS

##### **Alimente cu adaos de vitamine minerale și alte substanțe:**

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă Obiectivul Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin Monitorizarea alimentelor cu adaos de vitamine, minerale și alte substanțe pentru perioada 2014-2016 MS își propune identificarea de alimente cu adaos de vitamine, minerale și alte substanțe comercializate în aproximativ 50 de operatori economici din sectorul alimentar / an, în vederea respectării prevederilor legale (notificare, utilizare de vitamine și minerale în formele chimice permise);

#### ➤ MADR

**Estimarea numărului de inspecții în industria alimentară ce vor fi efectuate în perioada 2014– 2016**



- **Directia Inspecției de Stat - Compartimentul inspecției in industria alimentara**

Având în vedere îndeplinirea obiectivelor sale din PNC, pentru anii 2014-2016, Compartimentul Inspecției de stat în Industria Alimentară va dezvolta, pe baza sistemului de control existent, un sistem eficient de inspecții, al operatorilor economici din industria alimentară.

**Planificarea anuală a inspecțiilor la nivel teritorial va tine cont de:**

- neconformitățile privind calitatea și compoziția alimentelor monitorizate și de respectarea normelor tehnice și a caietului de sarcini la obținerea produselor finite,
- capacitatea de producție realizată în anul precedent
- de importanța strategică a produselor alimentare fabricate și comercializate, în vederea prevenirii practicilor frauduloase, a contrafacerii produselor alimentare, care pot induce în eroare consumatorul.

Numărul controalelor va fi marit la operatorii economici unde s-au identificat mai multe neconformități.

Legislația din domeniul industriei alimentare va fi revizuită și reactualizată, astfel încât să nu existe suprapuneri în activitatea de inspecție între diferitele organisme de control, pentru produsele alimentare,

Această activitate se va desfășura în colaborare cu alte instituții care au competențe în acest domeniu.

Vor fi elaborate manuale de proceduri pentru inspecția activității din industria alimentară, privind calitatea și compoziția alimentelor.

Dotarea compartimentelor de inspecție a DA județene și al compartimentului din cadrul MADR, cu un autolaborator, laptop și un program SOFT, pentru realizarea unei activități de inspecție eficiente și transmiterea on-line (zilnic) a rapoartelor de control.

Vor fi organizate cursuri de instruire trimestriale pentru inspectorii specializați în verificările specifice de industrie alimentară și vor fi dezbătute aspectele apărute în acest domeniu, astfel încât unitățile care nu respectă standardele de calitate ale alimentelor să fie eliminate.

**Estimarea numărului de inspecții în industria alimentară ce vor fi efectuate în perioada 2014 - 2016**

Anul	Industria alimentară	
	Nr. inspecții	Nr probe prelevate
2014	10.000	-
2015	9.500	300
2016	9.000	300

- **Compartimentul Inspecția de stat clasificare carcase**

Inspectorii atestați (10 la nivel național) să controleze activitatea de clasificare a carcaselor, vor respecta următoarele:

- efectuează obligatoriu prin sondaj un număr minimum de două inspecții inopinate/trimestru/abator/specie, precum și o inspecție inopinată/trimestru/clasificator și/sau agentie de clasificare, în zona de inspecție arondată. Numărul de inspecții, frecvența controalelor și numărul carcaselor examinate se măresc în cazul în care inspectorul zonal constată abateri semnificative și repetate de la prevederile legislației pentru clasificarea carcaselor (depasirea limitei de 20 % la diferențele de prezentare pentru toate carcasele controlate pe perioada unui trimestru, inclusiv clasificări incorecte sau identificări neconforme), putând solicita și participarea unor reprezentanți ai inspecției de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și ai Comisiei de clasificare;

- în abatoarele care sacrifica peste 200 de porci/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 40 de carcuse, selectate aleatoriu, sau câte carcuse sunt la fata locului în momentul inspectiei. Pentru realizarea unui procent mai mare de carcuse clasificate controlate din numarul total de carcuse clasificate, în abatoarele în care se clasifica mai mult de 50.000 de carcuse/an, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 100 de carcuse;
- în abatoarele care sacrifica sub 200 porci/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 40 de carcuse, selectate aleatoriu, sau câte carcuse sunt la fata locului în momentul inspectiei;
- în abatoarele care sacrifica peste 20 de bovine/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 40 de carcuse, selectate aleatoriu, sau câte carcuse sunt la fata locului în momentul inspectiei;
- în abatoarele care sacrifica sub 20 de bovine/saptamâna, media anului precedent, si care solicita efectuarea clasificarii, inspectorii zonali verifica, la un control, câte carcuse sunt la fata locului în momentul inspectiei;
- în abatoarele care sacrifica cel puțin 80 de ovine/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali efectueaza cel puțin o inspectie/trimestru si verifica, la un control, cel puțin 40 de carcuse, selectate aleatoriu, sau câte carcuse sunt la fata locului în momentul inspectiei; (pentru specia ovine, clasificarea este facultativă și pe parcursul anului 2014 nu se efectuează)

### **Estimarea numărului de inspectii ce vor fi efectuate în perioada 2014 – 2016**

		2014	2015	2016
<b>Zona inspectie</b>	<b>Nr județe arondate</b>	<b>Inspectii</b>		
ZONA I	4	100	102	105
ZONA II	4	130	133	135
ZONA III	4	170	180	185
ZONA IV	4	155	160	160
ZONA V	4	185	190	190
ZONA VI	5	130	145	150
ZONA VII	4	180	185	190
ZONA VIII	5	140	150	160
ZONA IX	3	160	165	170
ZONA X	5	175	190	195
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>1525</b>	<b>1600</b>	<b>1640</b>

Indicatori controlați în timpul vizitelor de inspectie și menționați obligatoriu în Rapoartele de inspectie întocmite separat pentru fiecare specie: porcine și bovine

#### **Pentru carcusele de porcine:**

- Identificare carcuse, conform actelor de proveniență
- prezentare carcuse, conform standardelor de referință UE
- marcarea carcuse
- clasificare carcuse (metoda manuală ZP – două puncte, sau metode cu echipamente de clasificare cu sonde optice OTP și FOM)
- estimare subevaluare sau supraevaluare a încadrării carcuselor în clasele de calitate, conform sistemului de clasificare EUROP

#### **Pentru carcusele de bovine:**

- identificare carcuse, conform actelor de proveniență și Pașapoarte de origine
- identificare categorie pentru fiecare carcasă
- prezentare carcuse, conform standardelor de referință UE
- etichetare carcuse
- clasificare carcuse

- estimare subevaluare sau supraevaluare a încadrării carcaselor în clasele de calitate pentru conformație și grăsime, conform sistemului de clasificare EUROP
- Pentru inspecțiile efectuate la agențiile de clasificare și/sau la clasificatorii independenți se întocmesc note de control specifice

### **S.C.T.V –inspecția vitivinicolă**

În domeniul vitivinicol numărul de controale este de 7500/an.

#### ➤ **ANPC ( control pe piața, la comercializare)**

În vederea verificării conformității parametrilor de calitate ai produselor alimentare cu cei impuși prin actele normative cu caracter obligatoriu sau declarați prin etichetare, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune pentru perioada 2014-2016 următorul plan de prelevări/an: 60 eșantioane de produse din carne, 40 eșantioane de lapte și produse din lapte.

#### ➤ **MS**

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de Viață și de Muncă Obiectivul Protecția sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin monitorizare:

##### **Sarea iodată**

În cadrul evaluării concentrației de Iod din sarea iodată pentru consum uman (inclusiv cea folosită în pâine) se vor analiza anual câte 2700 probe.

	2014	2015	2016
Numar total probe planificate	2700	2700	2700

## **8.2.6.14 Etichetarea/prezentarea și publicitatea alimentelor**

#### ➤ **ANPC**

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea a minimum 12 tematici de control/an privind conformitatea, etichetarea și publicitatea produselor alimentare. Programele tematice de control se stabilesc trimestrial în funcție de ponderea reclamațiilor consumatorilor, de rezultatele controalelor desfășurate în anii anteriori, pentru verificarea modului de implementare a actelor normative europene etc. Pentru perioada 2014-2016 se vor avea în vedere următoarele domenii:

- pâine, produse de morărit și panificație;
- pește și produse din pește preambalate;
- preparate și produse din carne;
- gemuri, marmelade și piure de castane;
- miere;
- ulei vegetal, ulei de măsline etc;
- grăsimi tartinabile;
- cacao, produse din cacao;
- ouă;

- lapte de consum și produse lactate;
- ape minerale naturale;
- băuturi răcoritoare;
- suplimente alimentare;
- vin și băuturi spirtoase;
- produse specifice sărbătorilor pascale/ de iarnă;
- alimente și servicii de alimentație publică în unitățile de alimentație publică în general;
- combaterea efectelor consumului produselor din tutun în restaurante, discoteci și alte spații cu destinație specială;
- indicarea prețurilor.

### **Publicitatea alimentelor**

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor va analiza în perioada 2014-2016, prin sondaj, publicitatea prin intermediul cataloagelor, pliantelor publicitare, cât și prin intermediul spoturilor publicitare, neputând preciza o pondere a acestora.

#### **➤ MADR**

În conformitate cu programele strategice și a tematicilor de control anuale, aprobate de conducerea MADR, se va realiza următoarele acțiuni:

- coordonarea tehnică, metodologică și monitorizarea activității de inspecție a compartimentelor din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București;
- completarea și reactualizarea bazei de date a operatorilor economici din industria alimentară care produc produse tradiționale românești Ordin MADR nr. 724/2013, atestarea produselor tradiționale;
- În perioada 2014-2016 se vor efectua un număr de 100 controale/ an, la operatorii economici din industria alimentară, care produc produse tradiționale, pentru verificarea respectării caietului de sarcini în baza căruia a fost atestat ca produs tradițional.

#### **8.2.6.15 Produse traditionale**

În anul 2014 Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor nu va desfășura controale în acest domeniu, având în vedere modificarea legislației naționale în acest domeniu care acordă operatorilor economici o perioadă pentru intrarea în legalitate. În perioada 2015-2016 Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea de controale la circa 100 operatori economici din rețeaua de comercializare/an.

#### **8.2.6.16 Protecția indicațiilor geografice (IGP) și a denumirii de origine (DOP) pentru produse agricole și alimentare**

#### **➤ MADR**

Verificarea documentației (caiet de sarcini) înainte de punerea pe piață a produsului sub denumirea IGP, se realizează de către organismele private de inspecție și certificare - produse agroalimentare, acreditate conform standardului European EN 45011.

În România, pentru domeniul IGP și DOP sunt un număr de 3 organisme de inspecție și certificare care au fost notificate la CE. Monitorizarea și verificarea activității

acestor organisme se realizează de către MADR prin compartimentul de specialitate, în baza prevederilor Ordinului MADR nr. 906/2007), a R(UE) nr. 1151/2012 din 21 noiembrie 2012 privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare, și a O.M. nr. 8 din 12 ianuarie 2013 pentru aprobarea Regulamentului privind recunoașterea organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare și de supraveghere a activității organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole ori alimentare ce au dobândit protecția indicațiilor geografice (I.G.P.), a denumirilor de origine (D.O.P.) și a specialităților tradiționale garantate (S.T.G.)

Procesul este în derulare la RENAR pentru acreditarea conform standardului european **EN 45011/ a standardului ISO/CEI 65** a organismelor private de certificare și inspecție.

**În anul 2014, sunt planificate un număr de 6 inspecții**

### ➤ **ANPC**

În România, instituția coordonatoare în domeniul „protecției indicațiilor geografice și a denumirii de origine pentru produse agricole și alimentare” este Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor având ca atribuții „verificarea pe piață a etichetării și utilizării logo-ului național sau comunitar ale produselor cu indicație geografică sau denumire de origine protejată” în conformitate cu prevederile HG 828/2007 privind înființarea Sistemului de protecție a indicațiilor geografice și denumirilor de origine ale produselor agricole și produselor alimentare.

Numărul produselor înregistrate în România este redus, situație în care Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor nu a inclus în programul de control acest domeniu; în funcție de informațiile furnizate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale în timp, cât și de reclamațiile înregistrate la ANPC legat de acest domeniu, se va acționa operativ.

## **8.2.7. Sistemul de control în agricultura ecologică**

### ➤ **ANSVSA**

- **Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală** prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, realizează activități de control oficial al produselor ecologice la activitatea de import, cu monitorizarea reziduurilor de pesticide și a conținutului de metale grele (Cd, Pb).

Analizele se efectuează în laboratoare specializate acreditate, conform SR EN ISO 17025, desemnate anual de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

### ➤ **MADR**

Sistemul de control în agricultura ecologică oferă garanția consumatorilor că produsele certificate sunt autentice și conforme cu regulile și principiile din agricultură ecologică. Pentru a garanta că produsele ecologice sunt realizate în conformitate cu exigențele impuse de cadrul legislativ comunitar privind producția ecologică, respectiv Regulamentul (CE) nr. 834/2007 și Regulamentul (CE) 889/2008, activitățile desfășurate de către operatori în toate etapele de producție, procesare și distribuție de produse ecologice sunt controlate de către organismul de inspecție și certificare cu care operatorul a încheiat un contract. Organismele de inspecție și certificare au obligația de a realiza anual cel puțin o inspecție fizică a tuturor operatorilor aflați sub contract și de a stabili gradul de conformitate cu legislația în vigoare.

Cu ocazia acestui control anunțat, organismele de inspecție și certificare pot preleva esantioane pentru determinarea produselor neautorizate pentru producția ecologică sau pentru verificarea tehnicilor de producție, care nu sunt în conformitate cu regulile de producție ecologică. Aceste analize se efectuează ori de câte ori se suspectează utilizarea produselor nepermise sau o posibilă contaminare. În situația în care, după primul control, organismul de inspecție și certificare identifică un factor de risc în unitate, acesta poate efectua un număr de inspecții neanunțate.

Anual organismele de inspecție și certificare efectuează controale la toți operatorii înregistrați în sectorul de agricultură ecologică, iar la nivel teritorial (direcții agricole județene) numărul de controale reprezintă minim 5 % din totalul operatorilor economici, număr stabilit în mod aleatoriu, orientat în special către operatorii care prezintă un risc ridicat sau asupra cărora există suspiciuni/ reclamații.

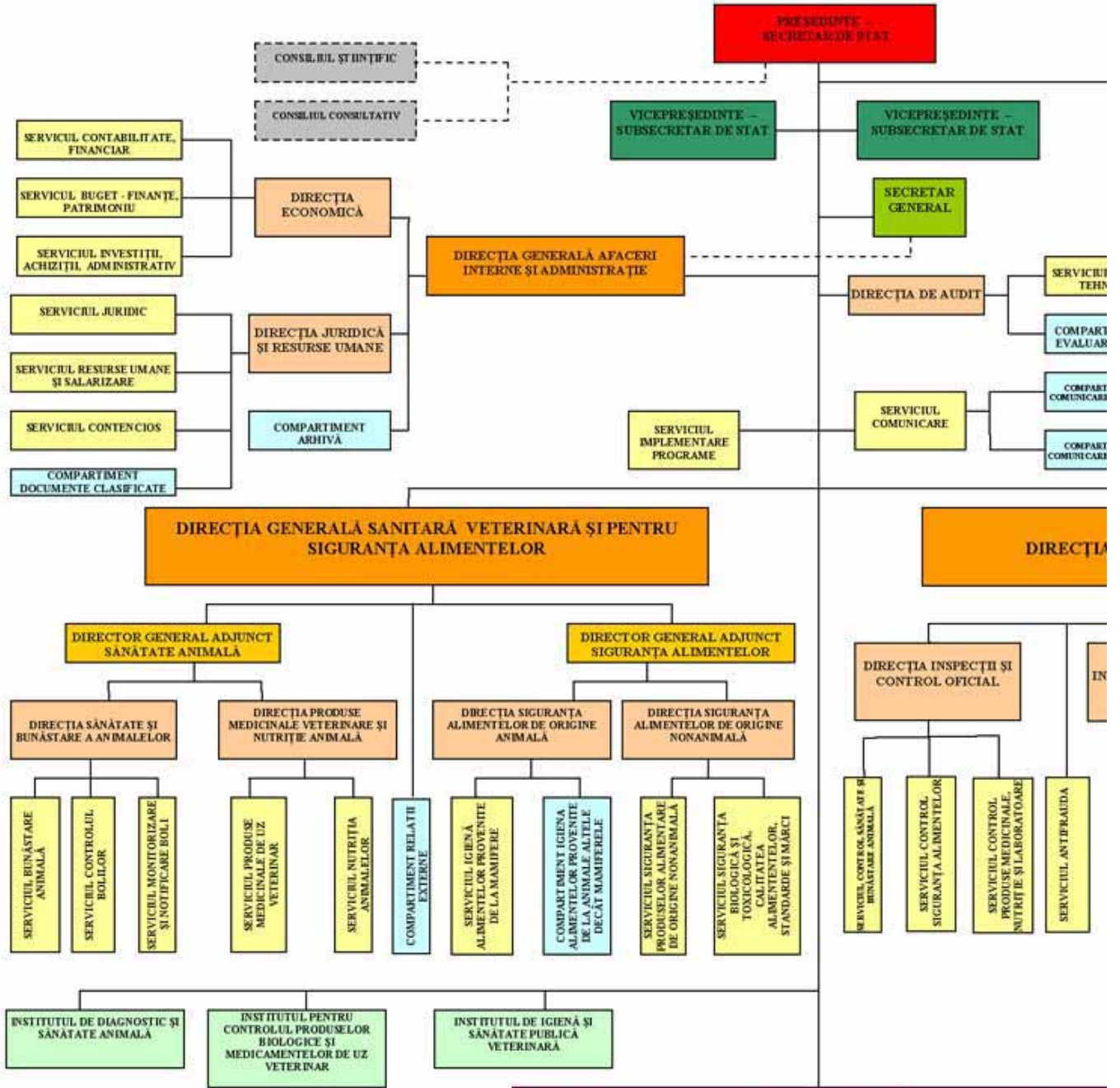
Pentru 2014 numărul de controale se estimează a fi de 1000.

Pentru 2014-2016 numărul de controale se estimează a fi de 1000/an.

## ➤ ANPC

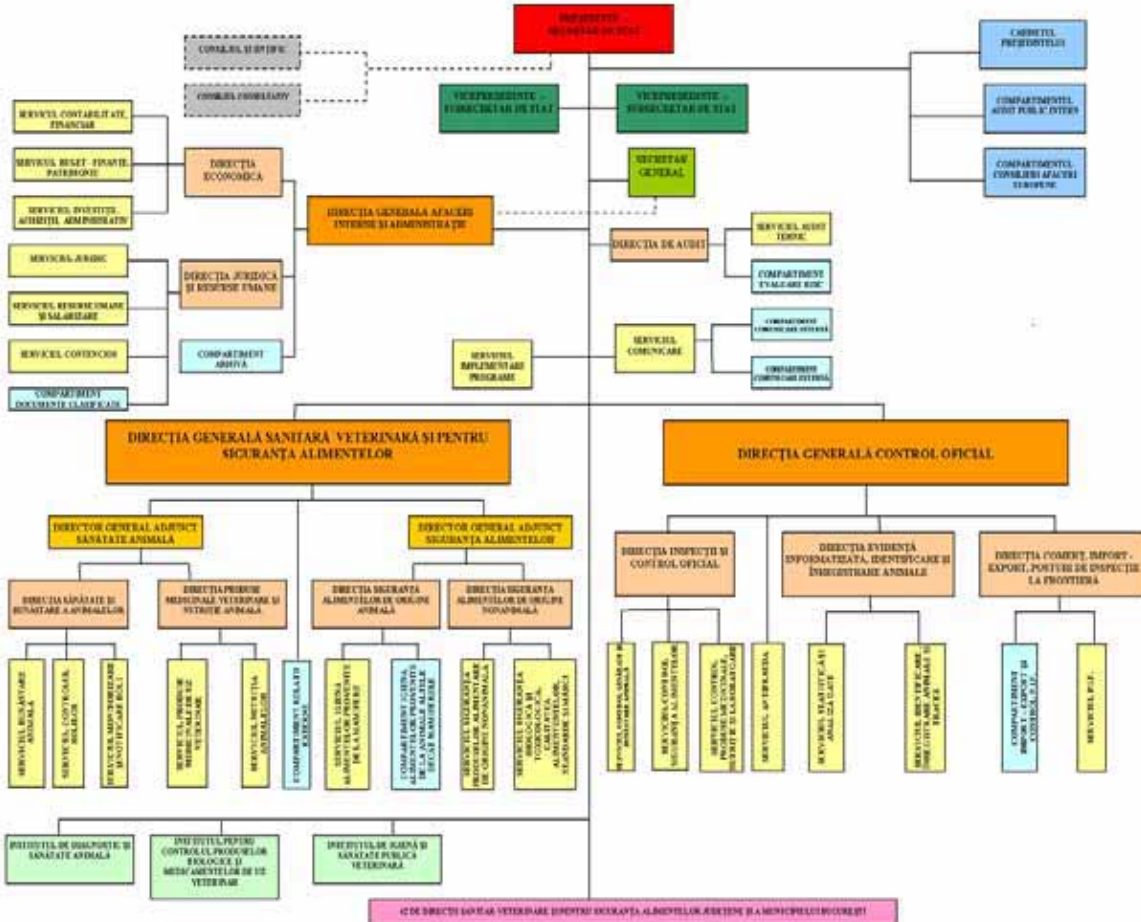
În perioada 2014-2016 Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea de controale la circa 250 operatori economici din rețeaua de comercializare/an.

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ DETALIATĂ A AUTORITĂȚII NAȚIONALE SANITARE VETERINARE ȘI PENTRU



--- instrumente la convocarea prezidențului Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ ÎN CALITATE DE AUTORITATE NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



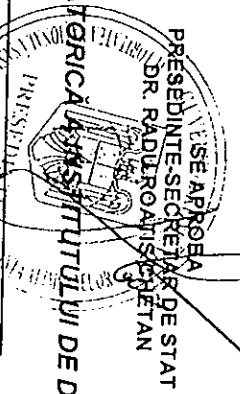
**CE DE DIRECTIA SANITARA VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR (DEPARTAMENTUL SI MONITORINGUL)**

2013 - în conformitate cu modificările procedurii de clasificare în funcții de servicii veterinare și pentru Siguranța Alimentelor



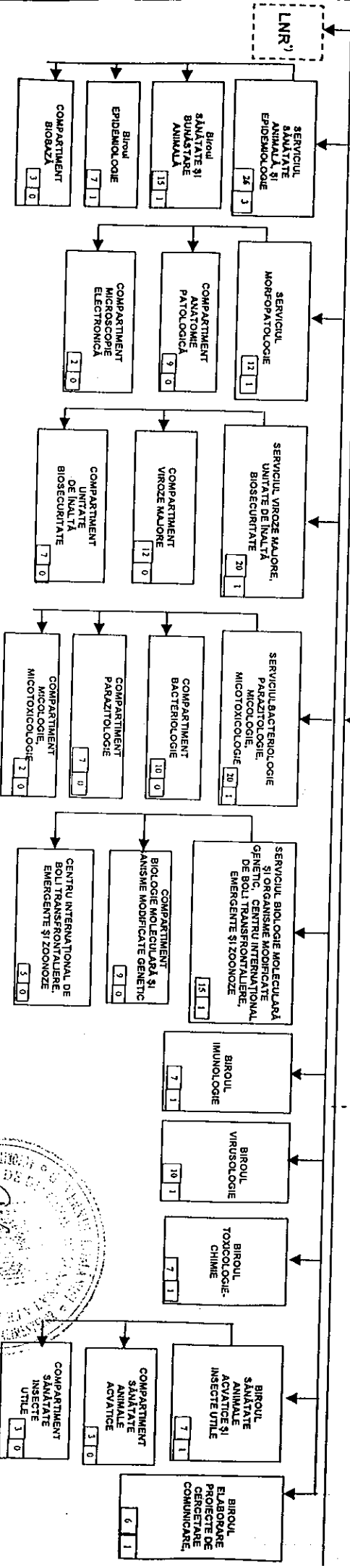
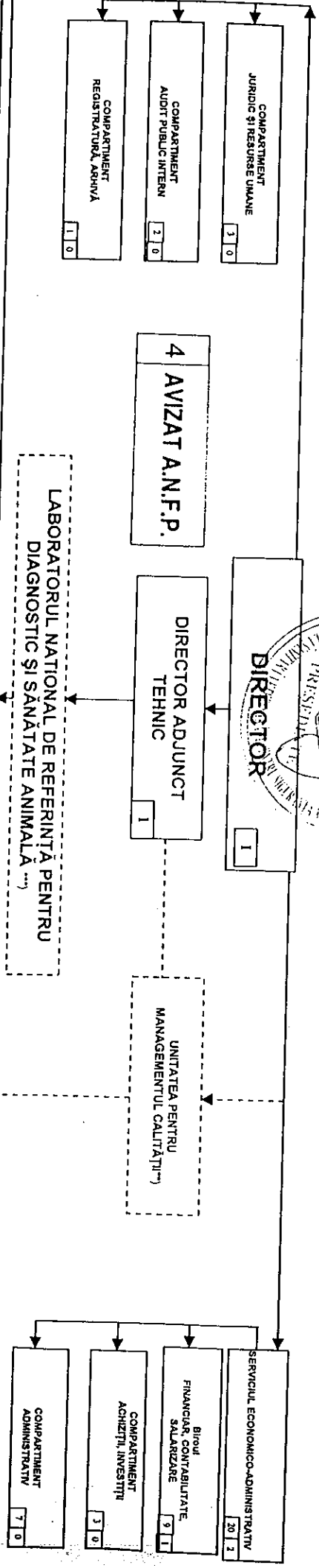
Total posturi: 158  
 din care: 140  
 - funcții publice 18  
 - funcții contractuale  
 Total funcții de conducere 16

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A INSTITUTULUI DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂȚATE ANIMALĂ



(Anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.212 din 27 aprilie 2011)

ANEXA LA DETALIUL ORGANIZATORIC  
 ANEXA nr. 367 / 04.02.2012



DIRECTOR  
 Conf. Univ. Dr. Ștefan Nicolae

**Notă:**  
 \*) În conformitate cu prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală sunt organizate laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor. Lista laboratoarelor naționale de referință este prevăzută în Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007.  
 \*\*) Unitatea pentru Managementul Calității funcționează ca Grup de lucru, organizat la nivelul IDSA, având ca scop proiectarea, implementarea, dezvoltarea și menținerea unui sistem de management al calității corespunzător obiectului și domeniului de activitate al instituției, coordonând procesul de acreditare a laboratoarelor din cadrul IDSA.

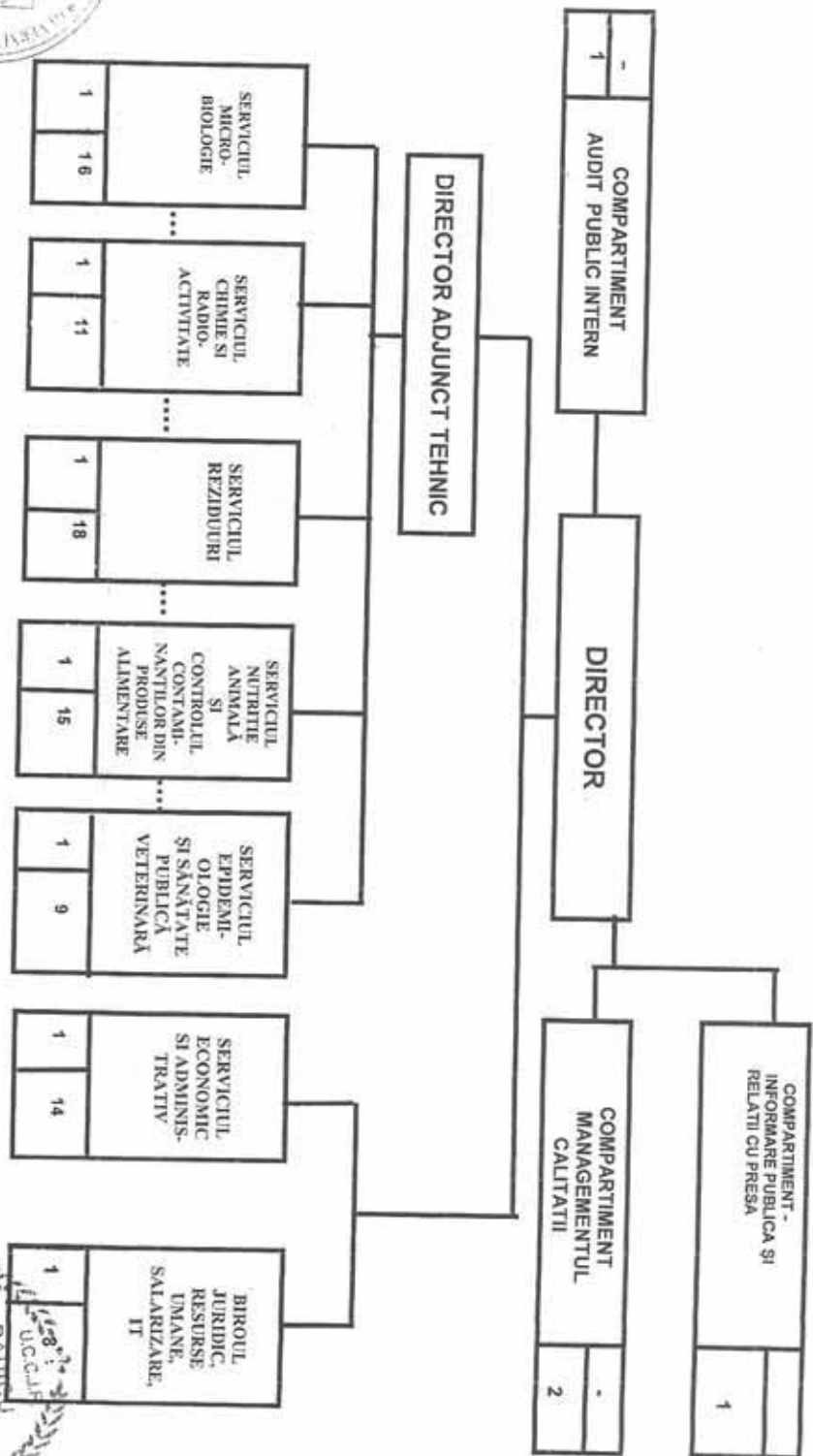
\*) Laboratorul Național de Referință pentru Diagnostic și Sănătatea Animală (LNRDSA) - IDSA prin Laboratorul Național de Referință pentru Diagnostic și Sănătatea Animală (LNRDSA) sa susține cerințele SR EN ISO/CEI 17025:2005 și este competent să efectueze activități de ÎNCERCĂRI, conform Certificatului de Acreditare nr. U 222 eliberat de ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR.

TOTAL PERSONAL	97
din care >	
- conducere	9
- functii publice	75

**STRUCTURA ORGANIZATORICĂ  
A INSTITUTULUI DE IGIENĂ ȘI SĂNĂȚATE PUBLICĂ VETERINARĂ<sup>1</sup>**

la Ordinul președinției Autorității Naționale Sanitare Veterinare  
și pentru Siguranța Alimentelor nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Anexa nr. 1**



<sup>1</sup> În conformitate cu prevederile Ordinului președinției ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, în cadrul I.I.S.P.V. sunt organizate laboratoarele naționale de referință pentru igiena și sănătatea publică veterinară

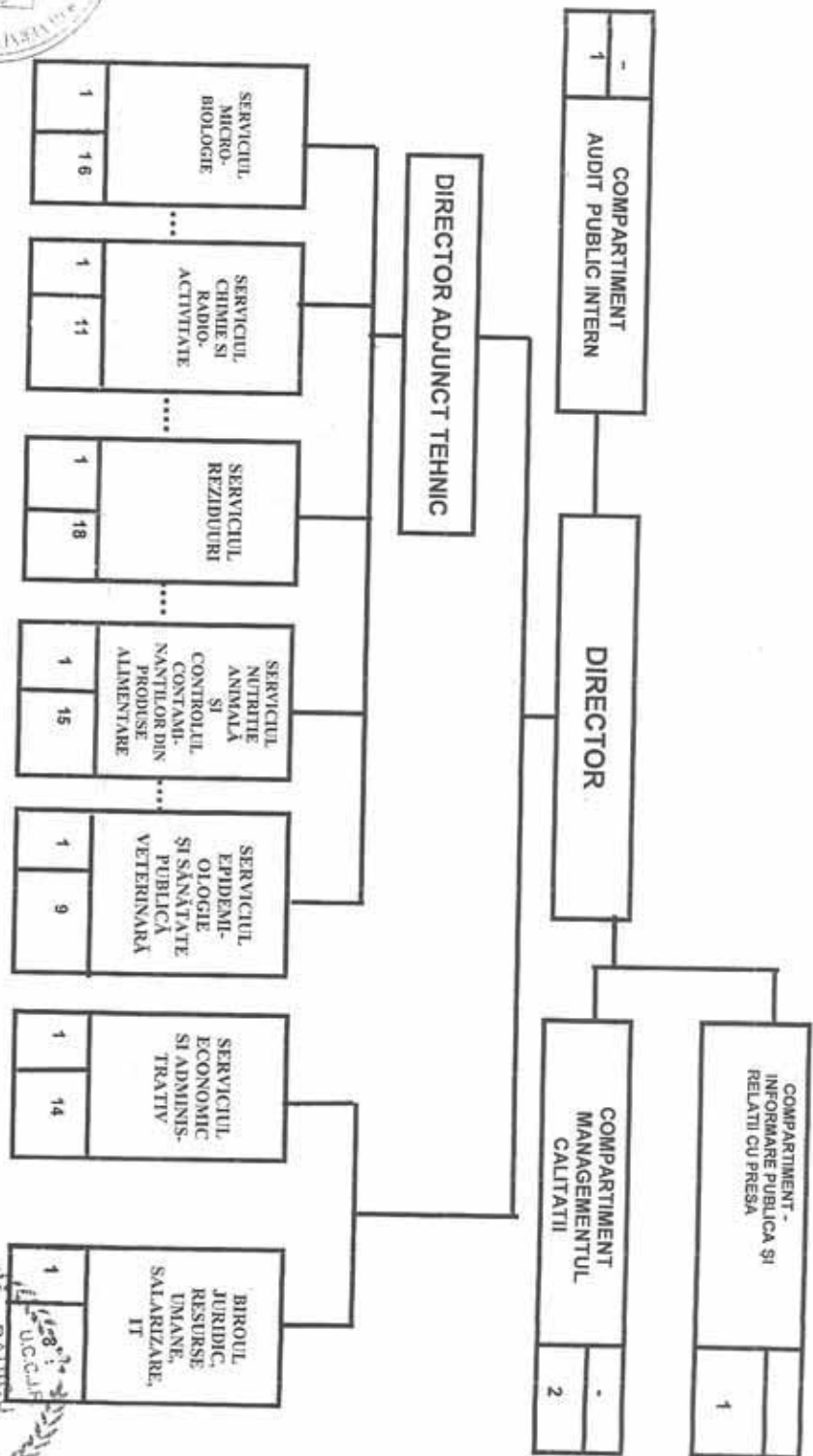
Cornel  
BADIU  
UCIAR

TOTAL PERSONAL	97
din care >	
- conducere	9
- functii publice	75

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ  
A INSTITUTULUI DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ<sup>1)</sup>

la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare  
și pentru Siguranța Alimentelor nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Anexa nr. 1

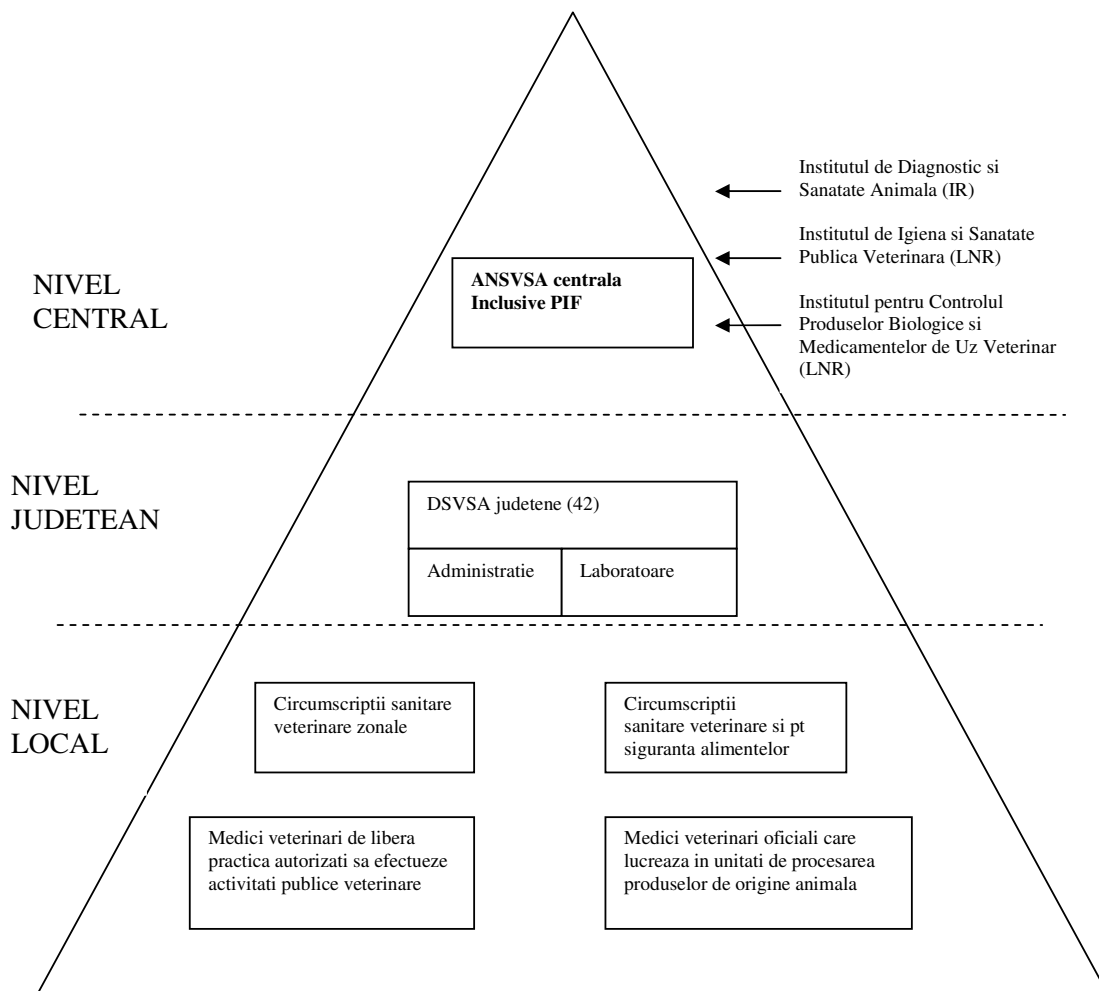


Nota: În conformitate cu prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, în cadrul I.I.S.P.V. sunt organizate laboratoare naționale de referință pentru igiena și sănătatea publică veterinară

BADITU  
Cornel

**ANEXA nr. 5**

**STRUCTURA PIRAMIDALA a ANSVSA**



1) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ  
a Ministerului Sănătății

Numărul maxim de posturi = 278,  
exclusiv demnitarilor și posturile aferente cabinetului ministrului

.....  
.....  
: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ :  
:| Colegiul Ministerului Sănătății | \_\_\_\_\_ | MINISTRU | \_\_\_\_ |  
Cabinet | :  
:| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
ministru | :  
: \_\_\_\_\_ |  
| \_\_\_\_\_ | :  
:| Serviciul audit public | \_\_\_\_\_ |  
:  
:| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
\_\_\_\_\_ :  
: \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
Compartiment | :  
:| Corpul de control\*\* ) | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
integritate | :  
:| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
| \_\_\_\_\_ | :  
:  
:  
:| Compartiment afaceri europene și | \_\_\_\_\_ |  
:  
:| relații internaționale | \_\_\_\_\_ |  
:  
:| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
:  
:  
:  
\_\_\_\_\_  
:  
: \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
\_\_\_\_\_  
:| Secretar de | | Secretar de | |MODUL| |MODUL| | Secretar |  
|Direcția | :  
:|stat | |stat | | 1 | | 2 | |general |  
|generală de | :  
:| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
|infrastructură| :  
:| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | și  
aparatură | :  
:| |Cabinet | | Cabinet | | Secretar  
||medicală | :  
:| -|secretar de | |secretar de | |general  
|| \_\_\_\_\_ | :  
:| |stat | |stat | | adjunct | |  
\_\_\_\_\_ :  
:| | \_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_ |  
|Unitatea de | :  
:| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
|achiziții | :  
:| |Centrul | | Direcția de | | Serviciul | | -  
|centralizate| :

```

:| |operativ      || |strategii și| | |avizare      || |**)
|:
:|_|pentru       ||_|politici în | | |interminis- ||
|_____ |:
:| |situații de  || |sănătate   | |_|terială și  ||
_____ :
:| |urgență      || |_____ | | |pregătire   ||
|Direcția      |:
:| |_____ || _____ | | |ședințe de  ||
|patrimoniu, |:
:| |_____ | |Direcția   | | |Guvern      ||
|aparatură   |:
:| |Serviciu     || |monitorizare| | |_____ ||
|medicală și |:
:| |politici     ||_|și evaluare | | _____
|_|investiții |:
:| |coordonare și || |în sănătate | | |Direcția    || |în
|:
:| |monitorizare || |_____ | | |resurse     ||
|infrastruc- |:
:| |asistență    || _____ | |_|umane și   ||
|tură        |:
:|_|medicală de || |Inspekția  | | |pregătire   ||
|_____ |:
:| |urgență,     ||_|sanitară de | | |profesională||
_____ :
:| |telemedicină || |stat**)   | | |_____ ||
|Unitatea de |:
:| |și programe  || |_____ | | _____ |
|implementare|:
:| |strategice  || _____ | | |Birou       ||_|și
|:
:| |_____ || |Serviciul de| | |relații cu  |
|coordonare  |:
:| |_____ | |politici de | |_|presa și   |
|programe**) |:
:| |Compartiment || |organizare | | |relații    |
|_____ |:
:| |NATO și     || |a sistemului| | |publice    |
|:
:|_|infrastructură||_|de sănătate,| | |_____ |
|:
:| |critică      || |politici   | | _____
|:
:| |_____ || |salariale și| | |Serviciul   |
|:
:| |_____ | |monitorizare| |_|juridic și  |
|:
:| |_____ | |posturi     | | |contencios  |
|:
:| |_____ | |_____ | | _____ |
|:
:| |_____ | |_____ | | _____
|:
:| |Agenția      | | |Direcția    |
|:
:| |Națională de| | |buget și   |
|:
:| |Programe de | | |contabilita-|
|:

```

```
:         |Sănătate*) |         |te |
:         |_____ |         |_____ |
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
: MODULUL 1
:
:
: _____
:
: |Secretar de |
:
: |stat      |
:
: |_____ |
:
: | _____
:
: | | Cabinet secretar|
:
: |_| de stat      |
:
: | |_____ |
:
: | _____
:
: | | Compartiment |
:
: | | relația cu    |
:
: |_| patronatele și |
:
: | sindicatele    |
:
: |_____ |
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
: MODULUL 2
:
:
:
:
: _____
:
: |Subsecretar |
:
: |de stat     |
:
: |_____ |
:
: | _____
:
: | | Compartiment relația|
:
```

: |\_| cu Parlamentul |

:

: |\_\_\_\_\_|

:

:

.....

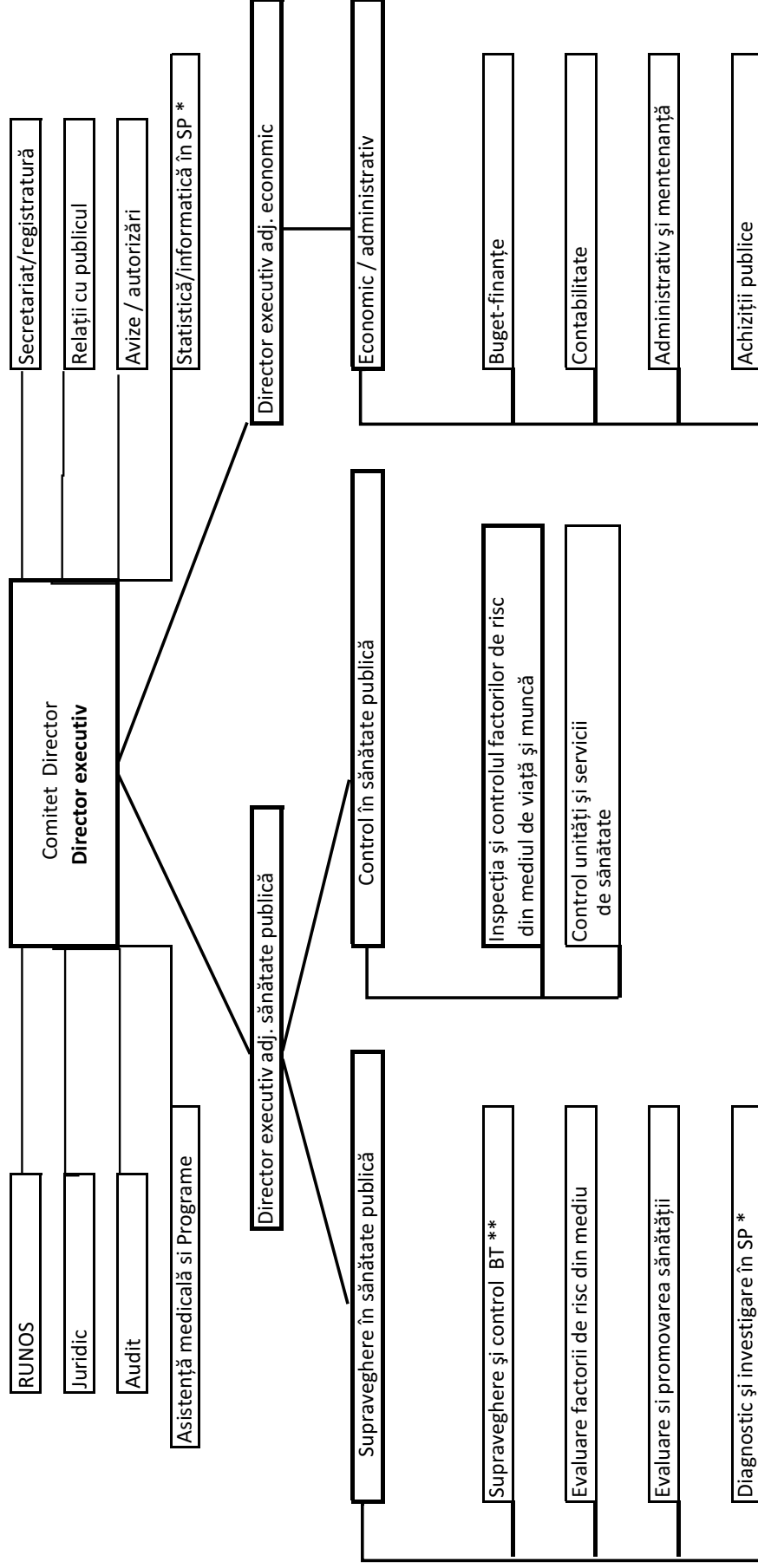
.....:

\*) Funcționează la nivel de direcție generală.

\*\*\*) Funcționează la nivel de serviciu.



## ORGANIGRAMA



\* SP = Sănătate Publică  
\*\* BT = Boli transmisibile  
adj. = adjunct



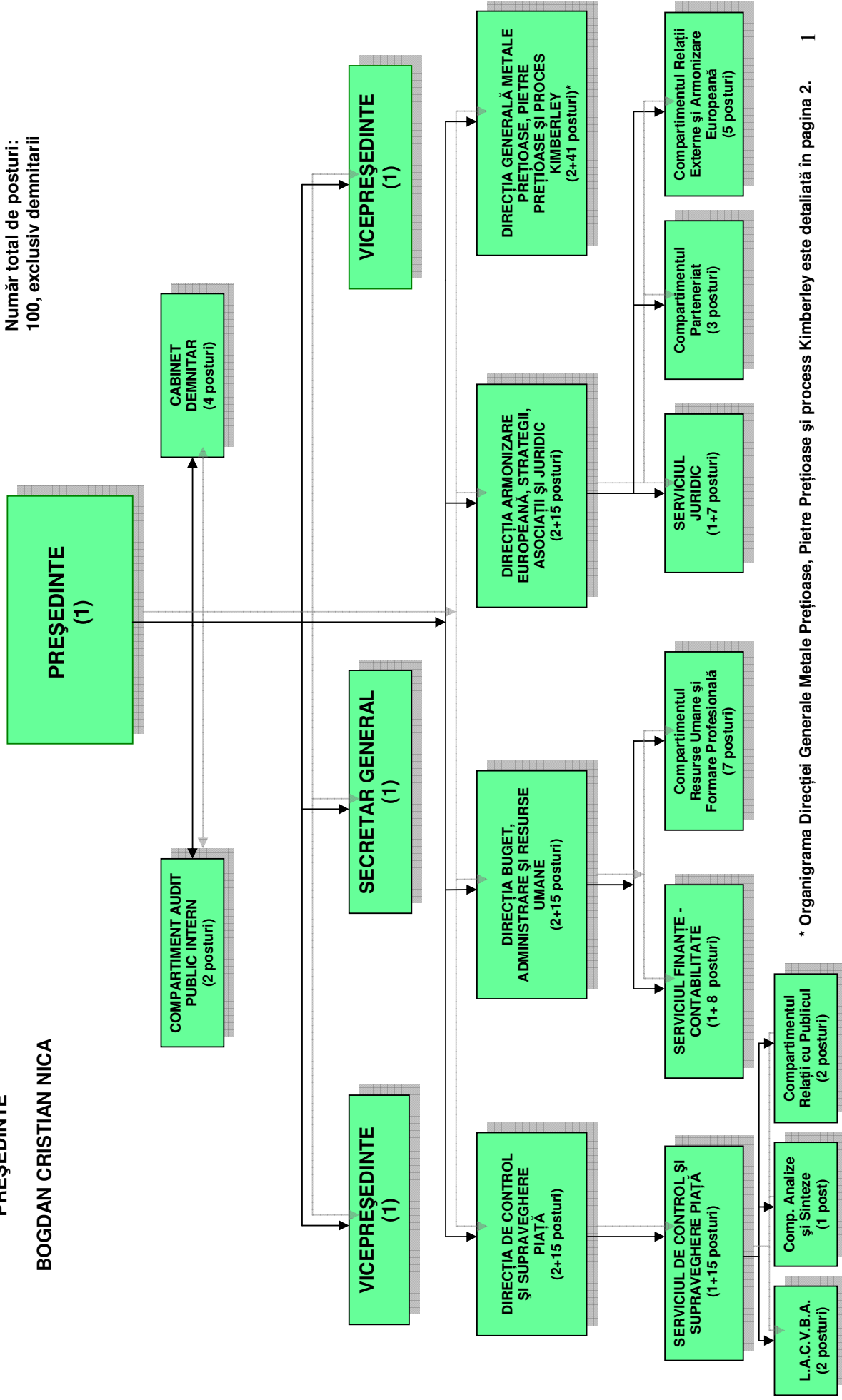
**STRUCTURA ORGANIZATORICĂ  
A AUTORITĂȚII NAȚIONALE PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORILOR**

**PREȘEDINTE**

**BOGDAN CRISTIAN NICA**

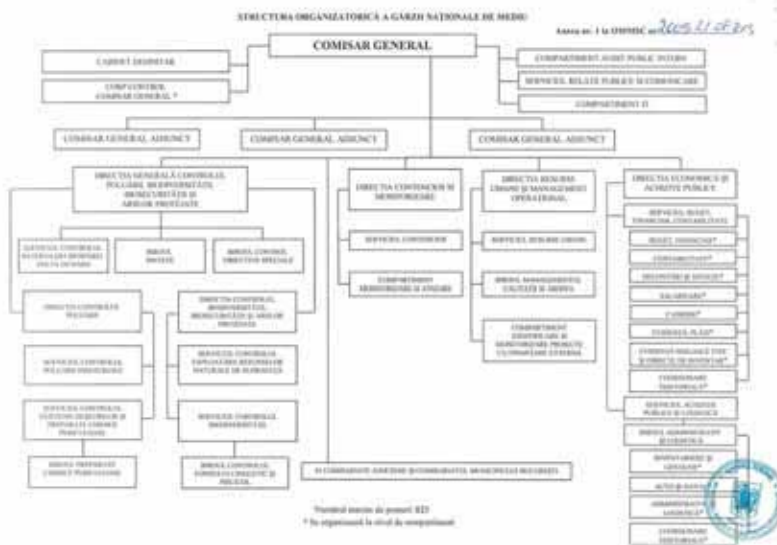
**ANEXA NR. 1**

**Număr total de posturi:  
100, exclusiv demnitarii**

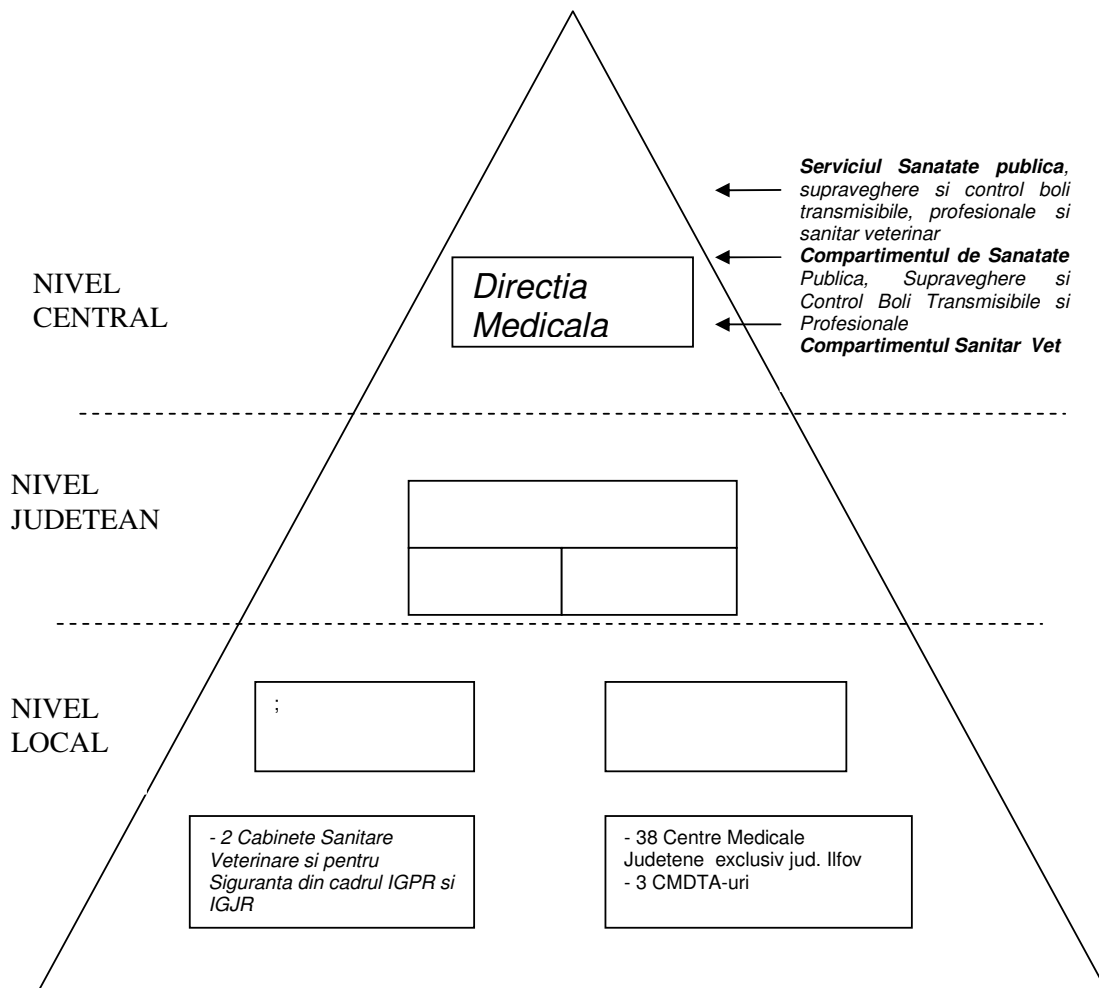


\* Organigrama Direcției Generale Metale Prețioase, Pietre Prețioase și proces Kimberley este detaliată în pagina 2.

# Organigrama

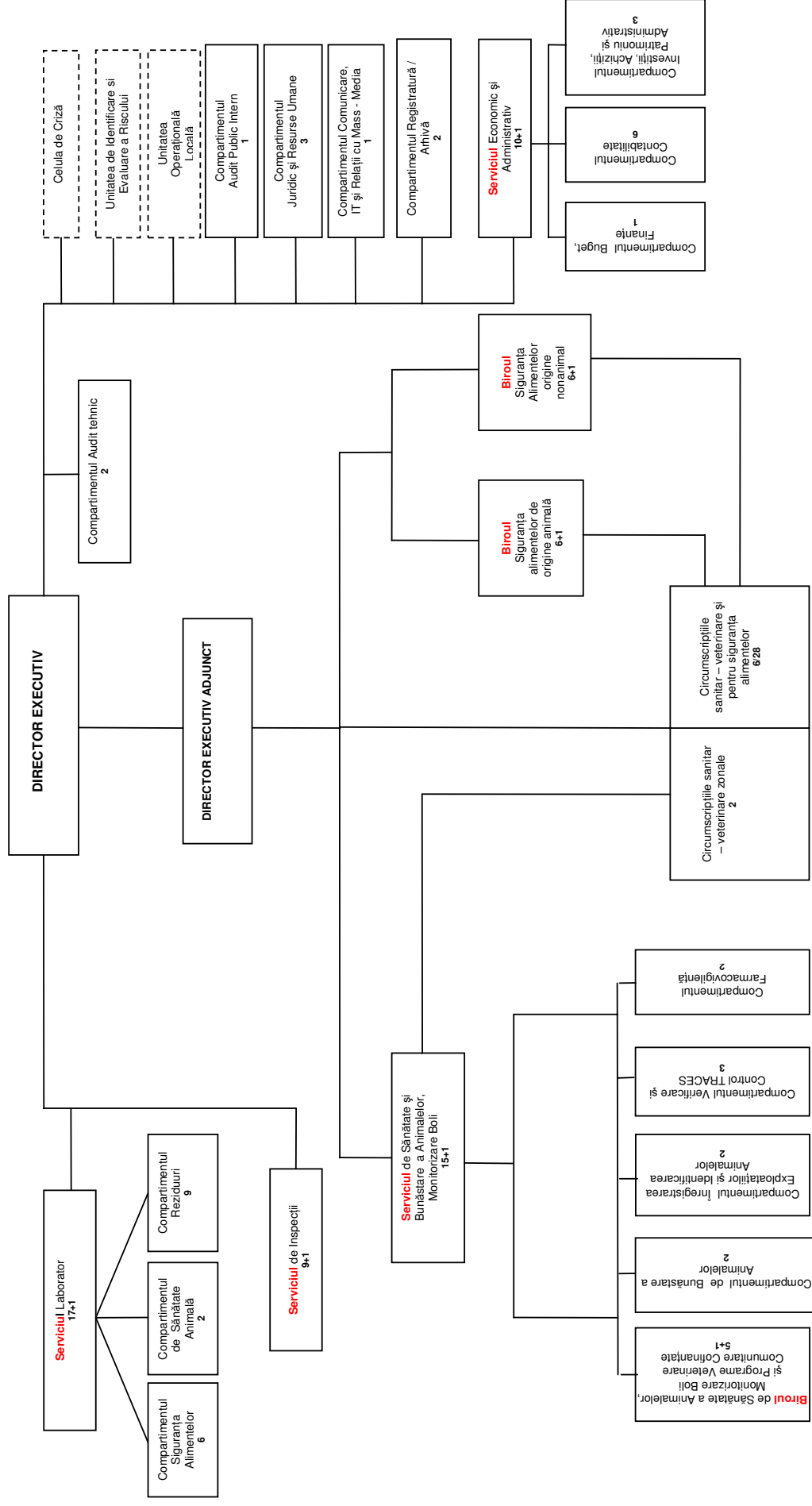


**STRUCTURA PIRAMIDALA A MAI**



**STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A DIRECTIEI SANITARE VETERINARE SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR  
BUCUREȘTI**

TOTAL POSTURI - 110



**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. Constantin LUPESCU**

Lista metodelor acreditate, conform anexei la certificatul de acreditare nr. 222/1.2.LI din 15.07.2013 este prezentată în **Anexa nr.13**

Metodele propuse la reacreditare în 2014 sunt cele prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Tipul de încercare/ principiul metodei/ parametrii determinați	Material / produs/ obiect de încercat
1.	Metoda necropsică pentru examinarea și evidențierea modificărilor anatomopatologice la animale	Cadavre animale / porțiuni de cadavre animale
2.	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină pentru Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe
3.	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Albastru de metil pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe
4.	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Verde lumină pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe
5.	Metoda histologică de colorare Van Gieson pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe
6.	Metoda histologică de colorare Lillie –Pasternack pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe
7.	Metoda histologică de colorare Mann pentru evidențierea corpusculilor Babes – Negri și a unor incluzii virale	Probe de țesuturi / organe
8.	Metoda histologică de colorare Brown și Brenn pentru evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative	Probe de țesuturi / organe
9.	Metoda histologică de colorare Levaditi pentru evidențierea leptospirelor și a altor spirochete	Probe de țesuturi / organe
10.	Metoda histologică de colorare Gridley pentru evidențierea miceliilor	Probe de țesuturi / organe
11.	Metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată pentru evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alculo-acido-rezistenți	Probe de țesuturi / organe
12.	Metoda histologica de colorare Pappenheim pentru evidentierea unor structuri neoplazice	Probe de țesuturi/ organe
13.	Metoda citologica de colorare cu albastru de toluidina pentru evidentierea celularitatii și a prezenței unor bacterii și paraziți.	Probe sânge, secreții, urină, lapte, amprente și/sau frotiuri din țesuturi /organe
14.	Metoda histologică de colorare Pasini pentru evidențierea unor structuri normale și patologice din piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și unele organe parenchimotoase	Probe de țesuturi/organe
15.	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă
16.	Metoda histologică de colorare Gomori pentru evidențierea unor structuri histopatologice	Probe de țesuturi / organe
17.	Metoda histochimică de colorare Perls pentru evidențierea siderocitelor	Probe de țesuturi / organe
18.	Metoda histochimică de colorare Albastru Alcian pentru evidențierea mucopolizaharidelor acide	Probe de țesuturi / organe
19.	Metoda histolochimică de colorare Albastru Alcian – Periodic Acid Schiff pentru evidențierea mucopolizaharidelor acide și neutre	Probe de țesuturi / organe
20.	Metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins – Mc Manus pentru evidențierea mucopolizaharidelor neutre	Probe de țesuturi / organe
21.	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier / organe limfoide

22.	Detecția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi
23.	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA pentru EST	Probe de creier / organe limfoide
24.	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier / organe limfoide
25.	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier
26.	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blott pentru EST	Probe de creier / organe limfoide
27.	Testul de discriminare pentru tipizarea de suse EST la rumegătoare mici	Probe de creier
28.	Detecția materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor / suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)
29	Izolarea și identificarea germeilor din genul Salmonella	Probe organe, os lung, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de asternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, furaje, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.
30	Izolarea și identificarea speciei Bacillus anthracis	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemate 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.
31	Izolarea și identificarea Izolarea și identificarea speciilor din genul Brucella	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe antcoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare),



		măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.
32	Diagnosticul bacteriologic al infecțiilor produse de <i>Mycobacterium bovis</i>	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.
33	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i> ; detecția toxinei botulinice	Probe de sânge, conținut gastric, furaje, apa potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.
34	Izolarea și identificarea speciei <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), furaje, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.
35	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Campylobacter</i>	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.
36	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini <i>Salmonella</i> spp.
37	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică și a microdiluziei	Tulpini bacteriene (patogene pentru animale sau prezumtiv purtătoare de markeri ai antibioretistenței)
38	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
39	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i>	Sistem nervos central, avortoni, furaje, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de

		laboratoarele teritoriale.
40	Izolarea si identificarea Escherichia coli indicator comensal	Fecale
41	Izolarea și identificarea germenilor din genul Leptospira	Urină, sânge, ficat, rinichi, creier, lichid pericardic, lichid peritoneal
42	Analiza bacteriologica a apei destinata adaparii animalelor (apa potabila)	Apa potabila
43	Izolarea bacteriilor din familia Staphylococcus prin examen cultural pentru verificarea eficientei decontaminarii suprafetelor	
44	Izolarea bacteriilor coliforme prin examen cultural pentru verificarea eficientei decontaminării suprafetelor	
45	Izolarea bacteriilor din familia Enterobacteriaceae prin examen cultural pentru verificarea eficienței decontaminării suprafetelor	
46	Determinarea numărului total de germeni prin examen cultural pentru verificarea eficienței decontaminării suprafetelor	
47	Determinarea numărului total de germeni prin examen cultural pentru verificarea eficienței decontaminării aerului	
48	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pește	pește
49	Izolarea si dentificarea germenilor conditionat patogeni de la pești	pește
50	Detectia bacteriilor din genul Salmonella	moluste bivalve
51	Determinarea numărului de Escherichia coli	moluste bivalve
52	Detecția mixobacteriilor la pește prin examen bacterioscopic	pește
53	Izolarea si identificarea speciei Paenibacillus larvae	Puiet de albine capacitat, fagure cu miere capacita, polen, ceara
54	Izolarea si identificarea speciei Enterococcus faecalis	Puiet de albine capacitat si necapacitat
55	Izolarea si identificarea speciei Paenibacillus alvei	Puiet de albine capacitat si necapacitat
56	Izolarea si identificarea speciei Melissococcus plutonius	Puiet de albine necapacitat
57	Detectia sporilor de Paenibacillus larvae prin examen bacterioscopic	Puiet de albine capacitat, fagure cu miere capacita, polen, ceara
58	Detectia bacteriilor patogene implicate in etiologia locii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine capacitat si necapacitat
59	Izolarea și identificarea fungilor din cadavre, materiale biologice și/sau patologice recoltate de la animale bolnave sau suspecte de îmbolnăvire	- cadavre; - avortoni și placenta de la toate speciile de animale ; - secreții și excreții provenite de la animale bolnave sau suspecte de îmbolnăvire; - ouă embrionate; - material seminal provenit de la vieri, berbeci sau tauri de reproducție; limfonoduri de la animalele reacționate pozitiv sau dubios la tuberculinare; - fire de par, scvame, cruste, exsudat, - biopsii
60	Examenul micologic al furajelor Metoda orizontala pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor Tehnica numărării coloniilor la produsele cu activitatea apei mai	materii prime furajere, nutreț combinat, șroturi

	mică sau egală cu 0,95.	
61	Izolarea si identificarea speciei <i>Ascosphaera apis</i>	Puiet de albine capacitat si necapacitat / detritus stup
62	Izolarea si identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine	Albine, Puiet de albine capacitat si necapacitat / detritus stup
63	Determinarea numărului total de fungi prin examen cultural pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	
64	Determinarea numărului total de fungi prin examen cultural pentru verificarea eficienței decontaminării aerului	
65	Determinarea aflatoxinei totale /aflatoxina B1 din furaje prin ELISA	materii prime furajere, nutreț combinat, fibroase
66	Determinarea ochratoxinei A din furaje prin ELISA	- materii prime furajere, nutreț combinat, fibroase
67	Determinarea zearalenonei din furaje prin ELISA	- materii prime furajere, nutreț combinat
68	Determinarea deoxinivalenolului din furaje prin ELISA	materii prime furajere, nutreț combinat
69	Determinarea Aflatoxinei B1 din probe biologice prin ELISA	Ficat
70	Determinarea Ochratoxinei A din probe biologice prin ELISA	Rinichi
71	Evidențierea <i>Cysticercus</i> spp., <i>Sarcocystis</i> spp. și <i>Trichinella</i> spp. în țesut muscular, prin examen macro/microscopic, trichineloscopia și digestie artificială	țesut muscular
72	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	fecale/conținut intestinal, apă, sol, furaj, așternut
73	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopia	fecale/conținut intestinal, fragmente organe și țesut muscular
74	Evidențierea paraziților intracelulari în frotiu/amprentă organe	sânge pe anticoagulant, fragmente organe (ficat, splină, rinichi)
75	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct și frotiu colorat	sânge pe anticoagulant, fragmente organe (splină, măduvă osoasă, limfonoduri), cheaguri sânge
76	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp., în preparat direct din raclat mucoasă intestinală	intestin subțire
77	Evidențierea formelor larvare de cestode din organe, prin examen macro- și microscopic	fragmente organe
78	Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. în frotiu colorat Ziehl Nilssen modif.	fecale/conținut intestinal, apă
79	Evidențierea protozoarelor în preparat direct colorat	fecale, apă, urină
80	Detecția anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> prin testul de imunofluorescență indirectă	ser ovine
81	Detecția antigenelor specifice <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>E. multilocularis</i> , din fecale, prin tehnica ELISA directă	fecale
82	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen direct și/sau cultural	secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții uterovaginale, lichide fetale, lichide cavitare de la bovine, cabaline

83	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	probe ouă, larve țânțari probe/exemplare aduți țânțari
84	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă și determinarea încărcăturii parazitare a acestora	probe/exemplare gasteropode
85	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	fragmente organe, țesuturi
86	Identificarea sporozoarului histozoic Myxobolus cerebralis	peste
87	Detecția de Marteilia refringens în froțiuri (amprente) din glanda digestivă la moluste bivalve	moluste bivalve
88	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct	pește
89	Detecția monogenelor la pește prin examen microscopic direct.	pește
90	Identificarea endoparazitului Acarapis woodi în traheile toracice prin examen microscopic direct	albine
91	Identificarea și determinarea numărului de spori de Nosema sp. și a chistiilor de Malphigamoeba mellificae prin examen microscopic direct	albine
92	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic (Varroa destructor, Braula caeca, Tropilaelaps, spp.)	albine /puiet / detritus stup
93	Identificarea ectoparazitului Aethina tumida prin examen macroscopic și microscopic	albine /fagure cu puiet / detritus stup
94	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă	probe /exemplare insecte
95	Identificarea genurilor și speciilor de paraziți din derm, mucoase și producții cornoase, prin examen macro/microscopic	derm, mucoase, producții cornoase
96	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	probe/exemplare căpușe
97	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma mycoides prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sanguin
98	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, B.melitensis și B.suis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz-Bengal (RBT)	Ser sanguin
99	Detecția anticorpilor anti- Francisella tularensis prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lama (RSAR) și lentă în tub (RSAL)	Ser sanguin, sânge
100	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus și B. suis prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi și microplăci (SAT)	Ser sanguin
101	Detecția anticorpilor anti- Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lama (RSAR) și lentă în tub (RSAL)	Ser sanguin
102	Detecția anticorpilor anti-Burkholderia mallei prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sanguin
103	Detecția anticorpilor anti-Mycobacterium paratuberculosis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sanguin
104	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sanguin
105	Detecția anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sanguin
106	Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sanguin
107	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sanguin
108	Detecția anticorpilor anti-B.abortus, B.suis, B. melitensis și B. ovis prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sanguin
109	Detecția anticorpilor anti-Leptospira spp. prin testul de microaglutinare	Ser sanguin
110	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă pe probe de lapte (iELISA)	Lapte

111	Detecția anticorpilor anti-Coxiella burnetii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sanguin
112	Detecția anticorpilor anti- Chlamydomphila abortus prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sanguin
113	Detecția anticorpilor anti-Trypanosoma equiperdum prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sanguin
114	Detecția anticorpilor anti-Toxoplasma gondii prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sanguin
115	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA-y-IFN)	Sânge integral Plasma sanguină stimulată cu tuberculine
116	Detecția anticorpilor antivirus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sanguin
117	Detecția anticorpilor antivirus bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sanguin
118	Detecția anticorpilor antivirus bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sanguin
119	Detecția anticorpilor (IgM) antivirus west Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sanguin Lichid cefalorahidian
120	Detecția anticorpilor (IgG) antivirus west Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sanguin Lichid cefalorahidian
121	Detecția anticorpilor antivirus bluetongue prin virusneutralizare	Ser sanguin
122	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sanguin
123	Detecția anticorpilor antivirus pesta bovină prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sanguin
124	Detecția anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sanguin
125	Detecția anticorpilor antivirus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sanguin
126	Detecția anticorpilor antivirus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sanguin
127	Detecția anticorpilor antivirus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sanguin
128	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sanguin, plasma, lichid toracoabdominal la mistreți
129	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sanguin, plasma, lichid toracoabdominal la mistreți
130	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sanguin, plasma, lichid toracoabdominal la mistreți
131	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (elisa)	Ser sanguin
132	Detecția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sanguin
133	Detecția anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin virusneutralizare	Ser sanguin
134	Detecția anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sanguin
135	Detecția anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sanguin
136	Detecția anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (elisa)	Ser sanguin
137	Detecția anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sanguin
138	Detecția anticorpilor antivirus schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA)	Ser sanguin
139	Detecția anticorpilor serici anti-virus AIE prin testul de imunodifuzie	ser sanguin de ecvine

	în gel de agar (testul Coggins)	
140	Detecția anticorpilor serici anti-virus LEB prin testul de imunodifuzie în gel de agar	ser sanguin de bovine
141	Detecția anticorpilor serici anti-virus LEB prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de bovine
142	Detecția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	ser sanguin de ecvine
143	Detecția anticorpilor serici anti-virus IBR prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de bovine
144	Detecția anticorpilor serici anti-virus PRRS prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine
145	Detecția anticorpilor serici anti-virus Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine
146	Detecția anticorpilor serici anti-virus GET prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine
147	Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali prin virusneutralizare evidențiată prin imunofluorescență (FAVN)	ser sanguin carnivore
148	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de bovine
149	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de ovine sau caprine
150	Detecția anticorpilor anti- virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de ecvine
151	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de iepuri
152	Detecția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguine/ sânge/ plasmă de bovine
153	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin, lichid toracic
154	Detecția markerului vaccinal (tetraciclina) prin examen microscopic în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli	dinte, os lung
155	Detecția anticorpilor anti-virusul Rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de ecvine
156	Detecția anticorpilor serici anti-virus AIE prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de ecvine
157	Vzolarea virusului bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant Organe
158	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Cruste, țesut epidermic, organe, sânge
159	Evaluarea efectului cid al produselor decontaminante față de virusuri citopatogene	Produse decontaminante
160	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate spf	tampoane traheale, tampoane cloacale, organe
161	Izolarea virusului bolii de newcastle pe ouă embrionate SPF	tampoane traheale, tampoane cloacale, organe
162	Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle prin biotestul pe pui SPF	izolat viral
163	Identificarea subtipurii de neuraminidază a virusului influenței aviare (macrometoda) prin reacția de inhibare a neuraminidazei	izolat viral
164	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	tampoane tamponate nazale, tamponate nazofaringiene, lavaj traheal
165	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice pe frotiuri de maduvă sternală prin imunofluorescența directă	stern
166	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice pe criosecțiuni de organe prin imunofluorescența directă	organe

167	Identificarea virusului pestei porcine clasice prin testul de imunoperoxidaza cu anticorpi monoclonali	Stern, organe
168	Izolarea virusului pestei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sange, plasma, ser
169	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (elisa)	Mojarat material patologic primar (epiteliu și lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară
170	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare	Mojarat material patologic primar (epiteliu și lichid vezicular)
171	Izolarea și identificarea virusului pestei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant Organe
172	Detecția antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe
173	Detecția de antigen rabic prin imunofluorescență directă (IFD)	creier
174	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoarecilor	creier
175	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	probe de țesuturi/ organe
176	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	țesut nervos (creier)
177	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la peste: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS.	Peste/organe peste
178	Identificarea / Detectia virusurilor la pesti prin imunofluorescență: VSHV; VNHI; VNPI; VVPC, VAIS, KHV	supernatantul culturilor celulare la care s-a obtinut efect citopatic, amprente de organe
179	Detecția virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA)	supernatantul culturilor celulare la care s-a obtinut efect citopatic/ omogenat de organe
180	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	supernatantul culturilor celulare la care s-a obtinut efect citopatic
181	Identificarea genomului specific virusului pestei porcine clasice	Organe si tesuturi si sange recoltat pe EDTA
182	Identificarea genomului virusului gripei aviare	organe si tesuturi
183	Identificarea si cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din alimente si furaje care contin soia	Alimente si furaje care contin soia
184	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de Salmonella	Culturi bacteriene, organe, fecale
185	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sange si omogenat creier
186	Identificarea si caracterizarea genomului virusului pseudopestei aviare	Suspensii virale
187	Identificarea si caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat creier
188	Identificarea si caracterizarea genomului virusului gripei aviare	Suspensii virale
189	Identificarea genomului specific Brucella	Culturi bacteriene
190	Identificare speciilor genului Brucella	Culturi bacteriene
191	Diferențierea speciilor de Campylobacter din grupa termofililor și grupa fetus	Culturi bacteriene
192	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de la

		rumegatoare recoltat pe EDTA
193	Genotipizarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului Mycobacterium tuberculosis	Culturi bacteriene
194	Detecția genomului bacterian al speciei Paenibacillus larvae	Culturi bacteriene Puiet de albine capaciti si miere capaciti
195	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de tesuturi
196	Identificarea genomului virusului febrei aftoase	Culturi virale inactivate
197	Identificarea genomului virusului Viremiei de Primăvară a Crapului prin tehnici PCR	Culturi celulare, organe
198	Identificarea genomului virusului Septicemiei Hemoragice prin tehnici PCR	Culturi celulare, organe
199	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV) prin tehnici RT-PCR	Organe, tesuturi
200	Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2) prin tehnici PCR	Organe, tesuturi
201	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului (SVDV) prin tehnici PCR	Organe, tesuturi
202	Identificarea Echinococcus granulosus prin tehnici PCR	Organe, tesuturi
203	Identificarea genomului Coxiella burnetii prin tehnici PCR	Culturi celulare, tampoane vaginale, avortoni
204	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane	Organe si tesuturi si sange recoltat pe EDTA
205	Identificarea si cuantificarea OMG din alimente si furaje care contin porumb: - Screening pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală (ISL 021) - Identificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 024) - Cuantificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 025) - Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 030) - Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 031) - Identificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 038) - Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 039)	Alimente si furaje
206	Detecția prin tehnici PCR a structurilor genetice specifice OMG din alimente și furaje: Screening pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală (ISL 021); - Detecția genei invertazei din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 049)  -Screening real time PCR pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală (ISL 050)	Alimente si furaje
207	Identificarea și cuantificarea ADN specific liniei Bt176 (SYN-EV176-9) din alimente si furaje care contin porumb (ISL 051)	Alimente si furaje care contin porumb
208	Identificarea și cuantificarea ADN specific liniei GA21xMON810 (MON0021-9xMON00810-6) din alimente si furaje care contin porumb (ISL 052)	Alimente si furaje care contin porumb
209	Identificarea și cuantificarea ADN specific liniei Ms1xRf1 (ACS-BN004-7X ACS-BN001-4) din alimente si furaje care contin rapita	Alimente si furaje care contin rapita



	(ISL 053)	
210	Identificarea și cuantificarea ADN specific liniei Ms1xRf2 (ACS-BNØ4-7X ACS-BNØ2-5) din alimente si furaje care contin rapita (ISL 054)	Alimente si furaje care contin rapită
211	Identificarea și cuantificare ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BNØ7-1) din alimente si furaje care contin rapita (ISL 055)	Alimente si furaje care contin rapită
212	Identificarea genomului bacterian <i>Melissococcus plutonius</i>	Culturi bacteriene, Puiet de albine necăpăcit
213	Identificarea genomului virusului Schmallenberg	Sange pe EDTA
214	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i>	Fecale
215	Identificarea genomului virusurilor capripox	Sange pe EDTA
216	Identificarea genomului virusului Pestei micilor rumegatoare	Sange pe EDTA
217	Identificarea genomului subspeciilor din complexul <i>Mycobacterium avium</i> ( <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>avium</i> si <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>hominis suis</i> )	Culturi bacteriene
218	Detectia genomului <i>Leptospira</i> in probe biologice	Culturi bacteriene Probe biologice
219	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemograma)	Sânge integral
220	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH - Metoda Westergreen)	Sânge integral
221	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral
222	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral
223	Determinarea zincului	Ser
	Determinarea cuprului	Ser
224	Determinarea conținutului de seleniu	Ser
225	Determinarea cadmiului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
226	Determinarea plumbului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
227	Determinarea zincului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
228	Determinarea cuprului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
229	Determinarea cadmiului	Furaj
230	Determinarea plumbului	Furaj
231	Determinarea plumbului din țesuturi	Țesuturi
232	Determinarea sodiului din creier	Creier
233	Dozarea calciului	Ser
234	Dozarea magneziului	Ser
235	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
236	Determinarea conținutului de azotați - metoda cu acid sulfosalicilic	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
237	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
238	Determinarea conținutului de azotați – metoda screening	Apă potabilă
239	Dozarea azotului (azotați și azotiti)	Furaj
240	Dozarea albuminelor	Ser
241	Dozarea fosforului	Ser
242	Dozarea proteinei totale	Ser
243	Dozarea ureei	Ser
244	Dozarea activității GOT/ASAT	Ser
245	Dozarea activității GPT/ALAT	Ser
250	Dozarea activității fosfatazei alcaline	Ser
251	Dozarea glucozei	Ser
252	Dozarea acidului uric	Ser

253	Dozarea creatininei	Ser
254	Dozarea colesterolului	Ser
255	Dozarea activității amilazei	Ser
256	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Creier
257	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Furaj
258	Determinarea conținutului de cloruri din apă	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană
259	Identificarea stricninei	Conținut stomacal
260	Identificarea carbofuranului	Conținut stomacal
261	Identificarea fosforilor metalice (reacția Wilmet)	Conținut stomacal
262	Identificarea aldehidei epihidrinice (reacția Kreiss)	Nutrețuri și grăsimi utilizată la preparatele furajere
263	Determinarea pH -ului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

**Laboratorul Național de Referință**  
**pentru Diagnostic și Sănătate Animală - LNRDSA**

**București, Str. Dr. Staicovici nr. 63, Sector 5**

aparținând de **IDSA - Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

**Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>I</b>	<b>EXAMEN NECROPSIC</b>		
1	Prelevarea trunchiului cerebral prin foramen magnum	Trunchi cerebral	PSO 022 MORFOPATOLOGIE/Ed. 2/Rev.1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
2	Prelevarea integrală a creierului la rumegătoare	Creier integral	PSO 023 MORFOPATOLOGIE Ed. 2/Rev.1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
<b>II</b>	<b>EXAMEN CITO / HISTOPATOLOGIC</b>		
3	Tehnica de procesare histologică a probelor de țesuturi	Probe de țesuturi / organe	PSO 006/ MORFOPATOLOGIE/Ed. 3/Rev.3
4	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină pentru Evidențierea unor structuri histologice si topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe	PSO 007 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6., 2.7.14, ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
5	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Albastru de metil pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice si topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe	PSO 008 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.13, ed. mai 2010; cap. 2.7.2., ed mai 2009.
6	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Verde lumină pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice si topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe	PSO 009 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.13, ed. mai 2010; cap. 2.7.2., ed mai 2009.
7	Metoda histologică de colorare Van Gieson pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice si topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe	PSO 010 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.11, ed. 2008
8	Metoda histologică de colorare Lillie –Pasternack pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice si topohistopatologice	Probe de țesuturi / organe	PSO 011 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.3.13, ed. mai 2010
9	Metoda histologică de colorare Mann pentru evidențierea corpusculilor Babes – Negri si a unor incluzii virale	Probe de țesuturi / organe	PSO 012 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.3.13, ed. 2008
10	Metoda histologică de colorare Brown si Brenn pentru evidențierea	Probe de țesuturi / organe	PSO 013 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
	bacteriilor Gram pozitive si/sau Gram negative		
11	Metoda histologică de colorare Levaditi pentru evidențierea leptospirelor si a altor spirochete	Probe de țesuturi / organe	PSO 015 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.9
12	Metoda histologică de colorare Gridley pentru evidențierea micetilor	Probe de țesuturi / organe	PSO 016 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2
13	Metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată pentru evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze si a bacililor alcoolo-acido-rezistenți	Probe de țesuturi / organe	PSO 019 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.3.6; 2.4.7, ed. mai 2009
14	Metoda histologica de colorare Pappenheim pentru evidentierea unor structuri neoplazice	Probe de țesuturi/ organe	PSO 024 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008
15	Metoda citologica de colorare cu albastru de toluidina pentru evidentierea celularitatii si a prezenței unor bacterii si paraziti.	Probe sânge, secreții, urină, lapte, amprente si/sau frotiuri din țesuturi /organe	PSO 025 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008
16	Metoda histologică de colorare Pasini pentru evidențierea unor structuri normale și patologice din piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și unele organe parenchimotoase	Probe de țesuturi/ organe	PSO 028 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.7.14, ed. mai 2010
17	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	PSO 029 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.3.6; 2.4.7, ed. mai 2009
18	Metoda histologică de colorare Gomori pentru evidențierea unor structuri histopatologice	Probe de țesuturi / organe	PSO 030 MORFOPAT OLOGIE/Ed.1/Rev.0
<b>III</b>	<b>EXAMEN CITO / HISTOCHIMIC</b>		
19	Metoda histochimică de colorare Perls pentru evidențierea siderocitelor	Probe de țesuturi / organe	PSO 017 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.5.6
20	Metoda histochimică de colorare Albastru Alcian pentru evidențierea mucopolizaharidelor acide	Probe de țesuturi / organe	PSO 018 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.4
21	Metoda histolochimică de colorare Albastru Alcian – Periodic Acid Schiff pentru evidențierea mucopolizaharidelor acide si neutre	Probe de țesuturi / organe	PSO 020 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.4



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
22	Metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins – Mc Manus pentru evidențierea mucopolizaharidelor neutre	Probe de țesuturi / organe	PSO 021 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.4
<b>IV</b>	<b>EXAMEN IMUNOCITO (HISTO) CHIMIC</b>		
23	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	PSO 004 MORFOPATOLOGIE/Ed.3/Rev.3 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
24	Detectia unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi / organe	PSO 031 MORFOPATOLOGIE/Ed.1/Rev.0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008
<b>V</b>	<b>EXAMEN ENCEFALOPATII SPONGIFORME TRANSMISIBILE</b>		
25	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid ELISA (protocolul dublu sandwich) pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	PSO 001 MORFOPATOLOGIE/Ed.3/Rev.3 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
26	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	PSO 002 MORFOPATOLOGIE/Ed.3/Rev.3 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
27	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	PSO 003 MORFOPATOLOGIE/Ed.3/Rev.3 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai.
28	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul de confirmare Western Blott pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	PSO 005 MORFOPATOLOGIE/Ed.4/Rev.3 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
29	Testul de discriminare pentru tipizarea de suse EST la rumegătoare mici	Probe de creier	PSO 026 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.7.13, ed. 2009
30	Detectia materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor / suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	PSO 027 MORFOPATOLOGIE/Ed.2/Rev.1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.
31	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid ELISA (protocolul cu polimeri chimici) pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	PSO 032 MORFOPATOLOGIE/Ed.1/Rev.0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, cap. 2.4.6.,ed. Mai, 2010; cap. 2.7.13, ed. 2009
<b>VI</b>	<b>EXAMEN BACTERIOLOGIC</b>		
32	Izolarea și identificarea germeilor din genul <i>Salmonella</i>	Probe organe, os lung, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de asternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-	PSO 001/Bacteriologie Ediția 1/Revizia 5 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2011. <i>Salmonellosis</i> - Volume 2, Part 2, Section 2.9, Chapter. 2.9.9; <i>Fowl typhoid and pullorum disease</i> – Volume 1, Part 2, Section 2.3, Chapter. 2.3.11 - SR EN ISO 6579:2003/A1: Anexa D: 2007





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
		vaginale, lapte mastitic, tamponare cloacale, furaje, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	
33	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	<b>PSO 002/Bacteriologie</b> <b>Ediția 1/Revizia 5</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2011. Volume 1, Part 2, Section 2.1, Chapter. 2.1.1. <i>Anthrax</i>
34	Izolarea și identificarea Izolarea și identificarea 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, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.	<b>PSO 003/Bacteriologie</b> <b>Ediția 2/Revizia 2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2011. Volume 2, Part 2, Chapter. 2.7.9. – Ovine epididimitis; Chapter. 2.4.3. – Bovine brucellosis; Chapter. 2.7.2. – Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>B. ovis</i> ); Chapter. 2.8.5. – Porcine brucellosis -Techniques for the Brucellosis Laboratory, 1988, INRA, Paris, France



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
35	Diagnosticul bacteriologic al infecțiilor produse de <i>Mycobacterium bovis</i>	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	<b>PSO 004/Bacteriologie</b> <b>Ediția 1 / Revizia 4</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2011. <i>Bovine tuberculosis</i> - Volume 2, Part 2, Section 2.4, Chapter. 2.4.7.
36	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i> ; detecția toxinei botulinice	Probe de sânge, conținut gastric, furaje, apa potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	<b>PSO 005/Bacteriologie</b> <b>Ediția 1 / Revizia 1</b> SR 13419 : 1998 – Determinarea toxinei botulinice în produse alimentare și furaje
37	Izolarea și identificarea speciei <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), furaje, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.	<b>PSO 006/Bacteriologie</b> <b>Ediția 1/Revizia 1</b> - Sebald, M., Petit, J. C., 1994. Methodes de laboratoires bacteries anaerobies et leur identification. Institut Pasteur, Paris, France; - Mânzat R. M. și colab., 2001. Boli infecțioase ale animalelor. Ed. Brumar, Timișoara
38	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Campylobacter</i>	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.	<b>PSO 007 BACTERIOLOGIE</b> <b>Ediția 2 / Revizia 1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2011. Campylobacter jejuni și Campylobacter coli. Volume 2, Part 2, Section 2.9, Chapter 2.9.3. Bovine genital campylobacteriosis. Volume 2, Part 2, Section 2.4, Chapter 2.4.5 SR EN ISO 10272-1: 2006. Metodă orizontală pentru detectarea și enumerarea Campylobacter spp. Partea 1: metodă de detectare.
39	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini <i>Salmonella</i> spp.	<b>PSO 008/Bacteriologie</b> <b>Ediția 1/Revizia 0</b> - F.W.Brenner, R.G.Villar, F.J. Angulo, R. Tauxe and B.Swaminathan. 2000. <i>Salmonella</i> Nomenclature. Journal of Clinical Microbiology, 38: No.7 2465-2467; - Popoff, M.Y.2001Antigenic Formulas of the <i>Salmonella</i> Serovars. 8th Edition. WHO Collaborating Centre for Reference and Research on <i>Salmonella</i> , Pasteur Institute, Paris, France; - Patrick A.D. Grimont and François-Xavier Weill 2007. Antigenic Formulas of the <i>Salmonella</i> Serovars. 9th Edition. WHO Collaborating Centre for Reference and Research on <i>Salmonella</i> , Pasteur Institute, Paris, France; - Instrucțiuni de la utilizare a antiserurilor <i>Salmonella</i> (Statens Serum Institut, Biorad, Denca)





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
40	Testul stafilococic pentru verificarea nivelului contaminării în adaposturile de animale	Probe de sanitație	<b>PSO 010 Micologie/Micotoxicologie/ Ediția 1/ Revizia 0</b> SR EN ISO 6888-1:2002 SR EN ISO 6888-1:2002/A1:2005 SR EN ISO 7218:2007 SR CEN ISO/TC 11133-1:2009 SR CEN ISO/TS 11133-2:2009 SR ISO 18593:2007
41	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică și a microdiluției	Tulpini bacteriene (patogene pentru animale sau prezumtiv purtatoare de markeri ai antibioretistenței)	<b>PSO 009 Bacteriologie/ Ediția 1/Revizia 0</b> - Performance Standard for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals; Approved Standard – Third Edition. CLSI document M31-A3, 2008; - Performance Standard for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard – Ninth Edition. CLSI document M2-A9, 2006; - Performance Standard for Antimicrobial Susceptibility Testing; Eighteenth Informational Supplement. CLSI document M100-S18, 2008; - Performance Standard for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard – Eleventh Edition. CLSI document M2- A11, 2012; - Performance Standard for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty Informational Supplement. CLSI document M100-S22, 2012; - Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Tests for Bacteria That Grow Aerobically; Approved Standard – Ninth Edition. CLSI document M 07 – A9, 2012; - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, 2011, cap. 1.1.6. - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, 2011, cap. 1.1.2. - WHO Laboratory Protocol: Susceptibility testing of Enterobacteriaceae using disk diffusion, 2010. Edited by S. Karlsmose. Department for Microbiology and Risk Assessment National Food Institute Technical University of Denmark, Copenhagen
42	Detectia 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	<b>PSO 010 Bacteriologie /Ediția 1/Revizia 0</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, 2009, cap. 2.1.11. - International Association for Paratuberculosis and other Intestinal Mycobacteriosis, 1999. "Proceedings of the Sixth International Colloquium on





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			Paratuberculosis" Melbourne, Australia. - Sandu, I., 2000. "Investigații privind optimizarea diagnosticului - inclusiv prin procedee biotehnologice - în micobacterioze la animale". Teză de doctorat, București.
43	Detectia si numararea <i>Escherichia coli</i> si Enterococi intestinali in apa potabila	Apă potabila	<b>PSO 009 Micologie/Micotoxicologie</b> SR EN ISO 9308-1:2004 SR EN ISO 9308-1:2004/ AC:2009 SR EN ISO 7899-2:2002 SR EN ISO 6222:2004 SR EN ISO 8199:2008 SR CEN ISO/TC 11133-1:2009 SR CEN ISO/TS 11133-2:2009 SR ENV 13843:2002
44	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pește	pește	<b>PSO 004 AaAVm/Aa</b> Editia 3 / Revizia 3
45	Izolarea si identificarea germenilor conditionat patogeni de la pești	pește	<b>PSO 020 AaAVm/Aa</b> Editia 1, revizia 0
46	Detectia bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	moluste bivalve	<b>PSO 021/ AaAVm/Aa</b> Editia 2, Revizia 2 ISO 6579: 2003
47	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	moluste bivalve	<b>PSO 022/ AaAVm/ Aa</b> Editia 2, Revizia 2 ISO/TS 16649-3: 2005
48	Detecția mixobacteriilor la pește prin examen bacterioscopic	pește	<b>PSO 035 AaAVm/Aa</b> Ediția 1, Revizia 0 Fish diseases and Disorders volume 3 , Viral, Bacterial and Fungal Infections, Woo P.T.K. , Bruno D.W., Cabi Publishing, 1998 Chapter 15 : Columnaris Disease, Cold-water Disease and Bacterial Gill Disease
49	Izolarea si identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine capacitat, fagure cu miere capacitat, polen, ceara	<b>PSO 023 AaAVm/AVm ed.2/rev1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.2.2.
50	Izolarea si identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine capacitat si necapacitat	<b>PSO 030 AaAVm/AVm ed.1/rev1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2009; cap. 2.2.3.
51	Izolarea si identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine capacitat si necapacitat	<b>PSO 031 AaAVm/AVm ed.1/rev1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.2.3.
52	Izolarea si identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necapacitat	<b>PSO 036 AaAVm/AVm ed.1/rev1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.2.3
<b>VII</b>	<b>EXAMEN MICOLOGIC</b>		
53	Izolarea si identificarea fungilor din cadavre, materiale biologice și/sau	-cadavre, avortoni și placenta de la toate	<b>PSO 004-Micol/Micotox, ediția 3, revizia 0.</b> - Catalogul Național de Metode Omologate



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
	patologice recoltate de la animale bolnave sau suspecte de îmbolnăvire	speciile de animale; -secreții și excreții provenite de la animale bolnave sau suspecte de îmbolnăvire; -ouă embrionate; -material seminal provenit de la vieri, berbeci sau tauri de reproducție; limfonoduri de la animalele reacționate pozitiv sau dubios la tuberculinare; - fire de par, scvame, cruste, exsudat, - biopsii	ediția a II-a, nr. 5741/2006
54	Examenul micologic al furajelor. Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor. Tehnica numărării coloniilor la produsele cu activitatea apei mai mică sau egală cu 0,95	materii prime furajere, nutreț combinat, șroturi	PSO 001-Micol/Micotox, ediția 4, revizia 1. SR ISO 6887-1/ 2002 - Microbiologia alimentelor si furajelor. ISO 21527-2/2008 – Microbiologia alimentelor si furajelor.
55	Izolarea si identificarea speciei <i>Ascosphaera apis</i>	Puiet / detritus stup	PSO 024 AaAVm/AVm , ediția 1/ rev. 0
VIII	<b>EXAMEN MICOTOXICOLOGIC ELISA</b>		
56	Determinarea aflatoxinei totale din furaje prin tehnica ELISA	materii prime furajere, nutreț combinat, fibroase	PSO 002-Micol/Micotox, ediția 1, revizia 1. - SR CR 13505/2003 Produse alimentare. BIOTOXINE. Criterii ale metodelor de analiză a micotoxinelor. Protocol ELISA al kitului utilizat
57	Determinarea ochratoxinei A din furaje prin tehnica ELISA	- materii prime furajere, nutreț combinat, fibroase	PSO 006-Micol/Micotox, ediția 1, revizia 1. - SR CR 13505/2003 Produse alimentare. BIOTOXINE. Criterii ale metodelor de analiză a micotoxinelor. Protocol ELISA al kitului utilizat
58	Determinarea zearalenonei din furaje prin tehnica ELISA	- materii prime furajere, nutreț combinat	PSO 007-Micol/Micotox, ediția 1, revizia 0. - SR CR 13505/2003 Produse alimentare. BIOTOXINE. Criterii ale metodelor de analiză a micotoxinelor. Protocol ELISA al kitului utilizat
59	Determinarea deoxinivalenolului din furaje prin tehnica ELISA	Materii prime furajere, nutreț combinat	PSO 008 Micologie/ Micotoxicologie, ed.1; rev.1/2012 HG nr 838/2010 Protocol ELISA al kitului utilizat
IX	<b>EXAMEN PARAZITOLOGIC MICROSCOPIC</b>		
60	Evidențierea <i>Cysticercus</i> spp., <i>Sarcocystis</i> spp., <i>Trichinella</i> spp. în	-țesut muscular striat	PSO 001/PARAZ, Ediția 6/2012, revizia 1/2012



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
	țesut muscular, prin examen macro/microscopic, trichineloscopie și digestie artificială		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.1.16; cap. 2.9.5 Regulamentul CE nr. 2075/2006
61	Evidențierea ouălor și oochisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	- fecale -conținut intestinal -apă -furaș -sol -așternut	<b>PSO 002/PARAZ, Ediția 6/2010, revizia 1/2011</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap.2.9.4 Catalogul Național de Metode Omologate, Ediția 2, rev. 0, 2006, metode cod: 3.12, 3.15, 3.16, 3.17, 3.22, 3.23, 3.24, 3.38, 3.39
62	Evidențierea larvelor de paraziți, prin larvoscopie	-fecale, -conținut intestinal, -fragmente organe și țesut muscular	<b>PSO 003/PARAZ, Ediția 5/2010, revizia 1/2011</b> Catalogul Național de Metode Omologate, Ed. 2, rev. 0, 2006, metode cod: 3.10, 3.13, 3.14
63	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe, în frotiu colorat	-sânge pe anticoagulant -fragmente organe -conținut/biopsie limfonoduri	<b>PSO 004/PARAZ, Ediția 6/2012, revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.1.8., cap. 2.4.1, cap. 2.4.2 , cap. 2.4.16, cap. 2.5.8 , cap. 2.9.10 - Catalogul Național de Metode Omologate, Ed. 2, rev. 0, 2006, metode cod:3.18, 3.25, 3.26
64	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct și frotiu colorat	-sânge pe anticoagulant și organe	<b>PSO 005/PARAZ, Ediția 3/2010, revizia 1/2011</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.1.8, cap. 2, 2.1.7, cap. 2.4.18. Catalogul Național de Metode Omologate, Ediția 2, rev. 0, 2006, metode cod: 3.11, 3.18
65	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp., din raclat de mucoasă intestinală în preparat direct	-raclat mucoasă intestinală	<b>PSO 007/PARAZ, Ediția 5/2010, revizia 1/2011</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap.2.1.4
66	Evidențierea formelor larvare de cestode din organe, prin examen macro- și microscopic	-fragmente organe cu chisturi	<b>PSO 008/PARAZ, Ediția 5/2012, revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap.2.1.4
67	Evidențierea parazitului <i>Cryptosporidium</i> spp., prin colorația Ziehl Neelsen modificata	- fecale -conținut intestinal	<b>PSO 011/PARAZ, Ediția 4/2010, revizia 1/2011</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap.2.9.4
68	Evidențierea protozoarelor din fecale în preparat direct colorat	- fecale -conținut intestinal - apă - urină	<b>PSO 012/PARAZ, Ediția 4/2010, revizia 1/2011</b> Catalogul Național de Metode Omologate, Ediția 2, 2006, metode cod: 3.19
69	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i>	peste	<b>PSO 019 AaAVm/Aa</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> <b>Metoda omologata cod 12.9</b>



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
70	Detectia de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă la moluste bivalve	moluste bivalve	PSO 027 AaAVm/Aa Ediția 1, Revizia 1 Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, ed. 2009
71	Detectia protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct	pește	PSO 034 AaAVm/Aa Ediția 1, Revizia 0 NWFHS Laboratory procedure manual, 3.1. Edition, March 2006 Chapter 8 Parasitology, section 1 General parasitology, Becky Lasee
72	Detectia monogenelor la pește prin examen microscopic direct.	pește	PSO 025 AaAVm/Aa Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, OIE, ed. VIII, 2011.; cap. 2.3.3
73	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice prin examen microscopic	albine	PSO 005 AaAVm/AVm Ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.2.1.
74	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema sp.</i> prin examen microscopic direct	albine	PSO 012 AaAVm/AVm Ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.2.4.
75	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic ( <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps</i> , spp.)	albine /puiet / detritus stup	PSO 013 AaAVm/AVm Ediția 4, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.2.6. și 2.2.7
76	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic și microscopic	albine /fagure cu puiet / detritus stup	PSO 032 AaAVm/AVm Ediția 1, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.2.5.
77	Identificarea genurilor și speciilor de paraziți din derm, mucoase și producții cornuase, prin examen macro/microscopic	-raclat dermic, - raclat mucoasă bucală, nazală, faringiană, - raclat cioc, - piele -cruste, - lână -păr, -pene, -secreție auriculară, lacrimală, nazală -exemplare ectoparaziți	PSO 010/PARAZ, Ediția 5/2012, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2010; cap. 2.9.8
78	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	-probe /exemplare insecte	PSO 013/PARAZ, Ediția 2/2010, revizia 0 Catalogul Național de Metode Omologate, Ediția 2, 2006, metode cod: 3.43
79	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	-probă /exemplar căpușe	PSO 014/PARAZ, Ediția 3/2010, revizia 0 Catalogul Național de Metode Omologate, Ediția 2, 2006, metode cod:3.48



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
80	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen direct și/sau cultural	-material seminal -secreții prepuțiale -raclaj vaginal -secretii utero-vaginale -lichide fetale si lichide cavitate de la avortoni	PSO 017/PARAZ., Ediția 1/2012, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2012, cap. 2.4.17 (versiune mai 2012), cap 2.5.3
81	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă.	-probe/exemplare țânțari	PSO 019/PARAZ., Ediția 1/2012, revizia 0 Insecte vectoare și generatoare de disconfort, Ionela Bîlbîie și Gabriela Nicolescu, 1986 Cheie de identificare a genurilor și speciilor de țânțari, LCR, Italia 2009
82	Detecția anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> , prin testul de imunofluorescență indirectă	-ser ovine	PSO 016/PARAZ., Ediția 2/2012, revizia 1/2012 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010, cap.2.9.10
83	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă și determinarea incarcaturii parazitare a acestora	Exemplare gasteropode	PSO 020/PARAZ., Ediția 1/2012, revizia 0 Gazdele intermediare pentru paraziți și depredatori, Al. Niculescu, C.Bădescu, 1972
84	Evidențierea paraziților din ficat și vezică biliară, prin examen macro/microscopic	Fragment ficat Vezică biliară	PSO 021/PARAZ., Ediția 1/2012, revizia 0 Catalogul National de metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006, metoda cod 3.274
X	<b>EXAMEN PARAZITOLOGIC ELISA</b>		
85	Detecția antigenelor specifice de <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>E. multilocularis</i> din fecale, prin tehnici ELISA directă	Fecale	PSO 017/PARAZ., Ediția 1/2012, Revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2012, cap. 2.1.4
XI	<b>EXAMEN SEROLOGIC (SEROLOGIE VIRALĂ ID, ELISA, HA-IHA)</b>		
86	Reactia de hemaglutinare si inhibare a hemaglutinarii pentru detectia anticorpilor in influenza aviara	Ser sanguin	PSO 029/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap. 2.3.4. (versiunea mai 2009)
87	Detecția anticorpilor serici specifici virusului peștei porcine clasice prin testul de virusneutralizare(NPLA și FAVN)	Ser sanguin	PSO 019/Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap .2.8.3.
88	Detecția anticorpilor serici specifici virusului peștei porcine clasice prin testul ELISA	Ser sanguin	PSO 015/Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap .2.8.3.
89	Reactia de hemaglutinare si inhibare a hemaglutinarii pentru detectia anticorpilor in boala de New castle	Ser sanguin	PSO 030/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.3.14
90	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale în infecțiile cu virusuri ale febrei aftoase prin ELISA	Ser sanguin	PSO 027/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.1.5. (versiunea mai 2009)



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
91	Detectia anticorpilor contra proteinelor structurale în infecții cu virusuri ale febrei aftoase prin blocking ELISA în fază lichidă	Ser sanguin	PSO 025/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.1.5. (versiunea mai 2009)
92	Detectia anticorpilor contra virusului bolii veziculoase a porcului prin tehnici ELISA competitiv	Ser sanguin	PSO 014/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap. 2.8.9.
93	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pestei bovinelor prin testul competitiv ELISA	Ser sanguin	PSO 023/Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap.2.1.15
94	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pestei micilor rumegătoare prin testul competitiv ELISA	Ser sanguin	PSO 024/ Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap. 2.7.11
95	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pestei porcine africane prin testul ELISA indirect	Ser sanguin	PSO 016/ Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap.2.8.1.
96	Testul Elisa de competiție pentru detectia anticorpilor specifici virusului bluetongue	Ser sanguin	PSO 039/ Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.1.3. (versiunea mai 2009)
97	Testul Elisa de blocare pentru detectia anticorpilor specifici pestei ecvine africane	Ser sanguin	PSO 033/ Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.5.1.
98	Testul Elisa de dublă recunoaștere pentru detectia anticorpilor specifici virusului bluetongue	Ser sanguin	PSO 040/ Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.1.3. (versiunea mai 2009)
99	Testul de seroneutralizare pentru detectia anticorpilor specifici virusului bluetongue	Ser sanguin	PSO 045/ Viroze Majore, ediția 4, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.1.3. (versiunea mai 2009)
100	Testul Elisa de competiție pentru detectia anticorpilor specifici (IgG) virusului West Nile	Ser sanguin, lichid cefalorahidian	PSO 044 /Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.1.20
101	Testul Elisa cu antigen recombinant pentru detectia anticorpilor specifici (IgM) virusului West Nile	Ser sanguin, lichid cefalorahidian	PSO 043/ Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.1.20
102	Detectia anticorpilor în influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sanguin	PSO 047/ Viroze Majore, ediția 2, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.5.7
103	Detectia anticorpilor serici anti-virus AIE prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	ser sanguin de ecvine	PSO 001/ VIRUSOLOGIE – Ed 4 Rev 3 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, rev. 2010, cap. 2.5.6.



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
104	Detectia anticorpilor serici anti-virus LEB prin testul de imunodifuzie în gel de agar	ser sanguin de bovine	PSO 002/ VIRUSOLOGIE – Ed 3 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, rev. 2010, cap. 2.4.11.
105	Detectia anticorpilor serici anti-virus LEB prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de bovine	PSO 003/ VIRUSOLOGIE – Ed 3 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.4.11.
106	Detectia anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	ser sanguin de ecvine	PSO 004/ VIRUSOLOGIE – Ed 3 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.5.10.
107	Detectia anticorpilor serici anti-virus IBR prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de bovine	PSO 005/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 4 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, rev. 2010, cap. 2.4.13.
108	Detectia anticorpilor serici anti-virus SRRP prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine	PSO 006/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, rev. 2010, cap. 2.8.7.
109	Detectia anticorpilor serici anti-virus Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine	PSO 007/ VIRUSOLOGIE – Ed 2 Rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.1.2.
110	Detectia anticorpilor serici anti-virus GET prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine	PSO 008/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.8.11.
111	Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali prin virusneutralizare evidențiată prin imunofluorescență (FAVN)	ser sanguin carnivore	PSO 009/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.1.13.
112	Detectia anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin bovine	PSO 012/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.4.8.
113	Detectia anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin ovine sau caprine	PSO 013 VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.7.3./4.
114	Detectia anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin ecvine	PSO 014/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.5.10.
115	Detectia anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin iepuri	PSO 016/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, rev. 2010, cap. 2.6.2.
116	Detectia virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin bovine	PSO 018/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.4.8.
117	Detectia anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin, lichid toracic	PSO 019/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 1 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.1.13.
118	Detectia markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli	dinte, os lung	PSO 020/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 1 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.1.13.



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
119	Detectia anticorpilor anti-virusul Rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin ecvine	PSO 021/ VIRUSOLOGIE - Ed 1 Rev 1 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.5.9.
120	Detectia anticorpilor serici anti-virus AIE prin testul imunoenzimatic (ELISA).	ser sanguin ecvine	PSO 025 /VIRUSOLOGIE –Ed 1 Rev 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.5.6.
121	Detectia anticorpilor față de virusurile Capripox prin testul de virusneutralizare	Se sanguin	PSO 054 Viroze Majore, ediția 1, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed.VI, rev. 2012, cap. 2.7.14.
122	Detectia anticorpilor față de virusurile febrei aftoase, serotip O prin tehnica ELISA de blocare	Ser sanguin	PSO 051 Viroze Majore, ediția 1, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, revizie 2009, cap. 2.1.5.
123	Detectia anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului prin testul de virusneutralizare	Ser sanguin	PSO 055 Viroze Majore, ediția 1, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, revizie 2009, cap. 2.8.9.
124	Detectia anticorpilor serici specifici virusurilor febrei aftoase prin testul de virusneutralizare	Ser sanguin	PSO 056 Viroze Majore ediția 1, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, revizie 2009, cap. 2.1.5.
<b>XII</b>	<b>BIOLOGIE VIRALĂ</b>		
125	Diagnosticul influenței aviare prin izolarea de virus pe ouă embrionate SPF	Organe interne, tampoane	PSO 031/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap. 2.3.4.
126	Detectia antigenului viral în pesta porcină clasică prin testul de imunofluorescență directă pe criosecțiuni din organe	Organe interne	PSO 022/Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap .2.8.3.
127	Detectia antigenului viral prin testul de imunofluorescență directă pe froții din măduvă sternală în infecții cu virus al pestei porcine clasice	Măduvă sternală	PSO 001/Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Metoda omologată cod 2.23.
128	Detectia antigenului viral pesta porcină clasică cu anticorpi monoclonali conjugați cu peroxidază	Organe interne, măduvă sternală	PSO 013/Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap .2.8.3.
129	Izolarea virusului pestei porcine clasice	Organe interne, măduvă sternală, ser sanguin, sange pe anticoagulant	PSO 021/Viroze Majore, ediția 3, revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009, cap .2.8.3.
130	Diagnosticul bolii de Newcastle prin izolarea de virus pe ouă embrionate SPF	Organe interne, tampoane	PSO 037/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.3.14
131	Determinarea patogenității virusului bolii de Newcastle prin indicele de patogenitate intracerebrală	Izolate virale	PSO 038/Viroze Majore ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap.2.3.14





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
132	Reacția de inhibare a neuraminidazei (macrometoda) în influenza aviară	Izolate virale	PSO 042/Viroze Majore, ediția 3, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 6th edition, 2008, cap. 2.3.4.
133	Evaluarea efectului virucid al produselor microbicide față de <i>Enterovirusul bovin tip 1</i>	Produse microbicide utilizate în decontaminările microbiene din domeniul veterinar	PSO 049/ Viroze Majore, UIB/ editia 1, revizia 0 SR EN 14675 : 2006 Testarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității virucide a antisepticelor și dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul veterinar (faza 2, etapa1) – metoda de testare prin evaluarea efectului citopatic
134	Diagnosticul influenței ecvine prin izolarea de virus pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, nazofaringiene, lavaj traheal	PSO 048/ Viroze Majore, UIB/ editia 1, revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, 2010, vol.2, cestiunea 2.5, cap.2.5.7.
135	Detecția de antigen rabic prin imunofluorescență directă (IFD)	creier	PSO 010/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.1.13.
136	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoarecilor	creier	PSO 011/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.1.13.
137	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	probe de țesuturi/ organe	PSO 024/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 1 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. VI, 2008, cap. 2.1.2.
138	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor citopatogene la pești: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS.	Peste/organe peste	PSO 002/AaAVm/Aa Editia 2, Revizia 3 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Aquatic Animals, OIE,ed. 2009.,
139	Identificarea virusurilor citopatogene la pești prin imunofluorescență: VSHV; VNHI; VNPI; VVPC, VAIS.	supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, amprente de organe	PSO 003/AaAVm/Aa Editia 3, Revizia 3 Ord. MAAP 471/2002 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Aquatic Animals, OIE,ed. 2009.
140	Detecția virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA)	supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic/ omogenat de organe	PSO 016 /AaAVm/Aa Editia 2, Revizia 2 Ord. MAAP 471/2002 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Aquatic Animals, OIE, ed. 2010, cap.2.3.0., 2.3.8., 2.3.9.
141	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	PSO 011 AaAVm/Aa Editia 2, Revizia 2 Ord. MAAP 471/2002 Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, OIE, ed. 2009.
142	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	țesut nervos (creier)	PSO 022 VIRUSOLOGIE/ Editia 1, Revizia 1 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2012; cap.



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			2.1.13. - Laboratory techniques in rabies, F. X. Meslin, M. M. Kaplan, H. Koprowski, World Health Organization, Geneva, Fourth edition, 1996
143	Detecția prin ELISA a antigenelor în infecții cu virusuri ale febrei aftoase sau bolii veziculoase a porcului	Mojarat material patologic primar (epiteliu și lichid vezicular) sau supernatante culturi celulare inoculate	<b>PSO 050 Viroze Majore/ Editia 2, Revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, revizie 2009; cap. 2.1.5. și cap. 2.8.9.
144	Izolarea și identificarea de virus pe culturi celulare în febra aftoasă și boala veziculoasă a porcului	Mojarat material patologic primar (epiteliu și lichid vezicular)	<b>PSO 052 Viroze Majore / Editia 1, Revizia 1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. ed. VI, revizie 2009; cap. 2.1.5. și cap. 2.8.9.
145	Izolarea și identificarea virusurilor variolei ovine și caprine	sânge, țesuturi de la ovine, caprine	<b>PSO 053 Viroze Majore / Editia 1, Revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, rev. 2012, cap. 2.7.14.
146	Testul de izolare a virusului bluetongue prin metoda cultivării pe culturi celulare	Sânge pe EDTA , organe	<b>PSO 057 Viroze Majore Editia 1, Revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2012, cap. 2.1.3
<b>XIII</b>	<b>EXAMEN SEROLOGIC (IMUNITATE MEDIATA UMORAL)</b>		
147	Detecția anticorpilor prin reacția de fixare a complementului - microtehnica aplicată în durină	Ser sanguin	<b>PSO 001/IMUNOL Ed.5/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.5.3.
148	Detecția anticorpilor prin reacția de fixare a complementului - microtehnica aplicată în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin	<b>PSO 002/IMUNOL Ed.4/Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008., cap. 2.4.9.
149	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz-Bengal aplicată în bruceloză cu <i>B. abortus</i> , <i>B. melitensis</i> și <i>B. suis</i>	Ser sanguin	<b>PSO 004/IMUNOL Ed.4/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3., 2.8.5. și 2.7.2.
150	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lama (RSAR) și lentă în tub (RSAL) aplicată în tularemie	Ser sanguin	<b>PSO 018/IMUNOL Ed. 3/Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.1.18 Catalog national metode omologate 6.2
151	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT) și în microplăci aplicată în bruceloză cu <i>B. abortus</i> și <i>B. suis</i>	Ser sanguin	<b>PSO 007/IMUNOL Ed.4/Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3. și 2.8.5.
152	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă și lentă în tub aplicată în tifoza și	Ser sanguin	<b>PSO 009/IMUNOL Ed.3/, Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
	puloroză		Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.3.11.
153	Detectia anticorpilor prin reactia de fixare a complementului - tehnica Wassermann - aplicata in epididimita infectioasa a berbecilor (bruceloză ovină cu <i>B. ovis</i> ) și bruceloză canină ( <i>B. canis</i> )	Ser sanguin	<b>PSO 012/IMUNOL Ed.2/Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.7.9. Catalogul Național al Metodelor Omologate , 1997 - cod 6.6
154	Detectia anticorpilor prin reactia de fixare a complementului - microtehnica – aplicata in morvă	Ser sanguin	<b>PSO 013/IMUNOL Ed.5/Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.5.11.
155	Detectia anticorpilor prin testul imunoenzimatic indirect (iELISA) aplicat in paratuberculoză la rumegătoare	Ser sanguin	<b>PSO 014/IMUNOL Ed.5/, Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.11.
156	Detectia anticorpilor prin testul imunoenzimatic indirect aplicat in bruceloză cu <i>B. abortus</i> și <i>B. melitensis</i>	Ser sanguin	<b>PSO 016/IMUNOL Ed.4/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3. și 2.7.2.
157	Detectia anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic de competiție aplicat in pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin	<b>PSO 019/IMUNOL Ed.2/Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.4.9.
158	Detectia anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin testul imunoenzimatic indirect aplicat in micoplazmoza respiratorie aviara	Ser sanguin	<b>PSO 020/IMUNOL Ed. 2/Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.3.5.
159	Detectia anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic indirect aplicat in epididimita infectioasă a berbecilor	Ser sanguin	<b>PSO 021/IMUNOL Ed.2/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.7.9.
160	Detectia anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic de competiție aplicat in bruceloză	Ser sanguin	<b>PSO 023/IMUNOL Ed. 2/Rev. 1/2011</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3. si 2.7.2
161	Detectia anticorpilor specifici prin microtehnica de fixare a complementului aplicata in bruceloză ( <i>B. abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i> ) și in epididimita infectioasă a berbecilor ( <i>B. ovis</i> )	Ser sanguin	<b>PSO 024/IMUNOL Ed.3/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3., 2.8.5., 2.7.2. și 2.7.9.
162	Detectia anticorpilor specifici prin microtehnica de fixare a complementului aplicata in toxoplasmoză ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Ser sanguin	<b>PSO 025/IMUNOL Ed. 1/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap.



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			2.9.10. Instrucțiunea tehnică furnizată de producătorul reagentului (TEST-LINE- Republica Cehă)
163	Detectia anticorpilor specifici prin testul de microaglutinare aplicat în leptospiroză	Ser sanguin	<b>PSO 026/IMUNOL Ed. 2/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap.2.1.9.
164	Detectia anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic indirect aplicat în bruceloză pe probe de lapte de la bovine	Lapte	<b>PSO 028/IMUNOL Ed. 1/ Rev.0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3.
165	Detectia anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic indirect (iELISA) aplicat în Febra Q la rumegatoare	Ser sanguin	<b>PSO 029/IMUNOL, Ed. 1, rev. 0, 2012</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. VI, 2008, rev. 2010, cap. 2.1.12.
<b>XIV</b>	<b>EXAMEN SEROLOGIC (IMUNITATE MEDIATA CELUAR)</b>		
166	Detectia de $\gamma$ -IFN (gamma interferon) prin testul imunoenzimatic sandwich aplicat în diagnosticul tuberculozei bovinelor	Plasma sanguină	<b>PSO 015/IMUNOL Ed. 3/ Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, revizia 2009, cap. 2.4.7.
<b>XV</b>	<b>IDENTIFICARE ȘI CUANTIFICARE GENOM</b>		
167	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe si tesuturi	<b>PSO 028 BMOMG Editia 4 Revizia 1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.8.3 Classical Swine Fever
168	Identificarea genomului virusului gripei aviare	Organe si tesuturi	<b>PSO 024 BMOMG Editia 3 Revizia 1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.3.4. Avian Influenza Manual de diagnostic al gripei aviare, LIR Weybridge, UK
169	Identificarea si cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din alimente si furaje care contin soia	Alimentare și furaje care conțin soia	<b>PSO 027 BMOMG Editia 3 Revizia 1</b> SR EN ISO 24276:2006 ISO/TS 21098:2005 EN ISO 21568: 2006 SR EN ISO 21569:2005 SR EN ISO 21570:2006 SR EN ISO 21571:2005
170	Detectia <i>Salmonella spp.</i> in probe biologice	Organe, fecale	<b>PSO 029 BMOMG Editia 3 Revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.9.9., cap.2.7.12. Salmonellosis Protocolul de lucru kit "iQ-Check™ <i>Salmonella</i> II Kit" (Bio-Rad) validat AFNOR





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
171	Identificarea genotipurilor Rezistente / susceptibile la scrapie	Sânge	PSO 030 BMOMG Ediția 2 Revizia 0 LightTyper Sheep PrP gene Mutation detection Kit (Codons 136, 154, and 171)
172	Identificarea și caracterizare a genomului specific virusului pseudopestei aviare	Suspensii virale	PSO 031 BMOMG Ediția 2 Revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.3.14. Newcastle Disease - OIE - "Revue Scientifique et Technique" - 2000
173	Identificarea și caracterizare a genomului specific virusului rabic	Omogenat creier	PSO 032 BMOMG Ediția 2 Revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.1.13 Rabies Community Reference Laboratory for Rabies, Nancy, Franța, Molecular tests for rabies Institute of Epidemiology, WHO Collaborating Centre for Rabies Surveillance and Research Institute of Animal Health, Wusterhausen, Germany, Molecular tests for rabies
174	Identificarea și caracterizare a genomului specific virusului gripei aviare	Suspensii virale	PSO 033 BMOMG Ediția 2 Revizia 0 OIE - "Revue Scientifique et Technique" - 2000 Manual de Diagnostic al Gripei Aviare - LIR Weybridge, UK
175	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PSO 034 BMOMG Ediția 3 Revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.4.3., cap.2.8.5., cap.2.7.2. cap.2.7.9. Bovine/Porcine/Caprine and Ovine brucellosis
176	Identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	PSO 036 BMOMG Ediția 2 Revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.4.3., cap.2.8.5., cap.2.7.2. cap.2.7.9. Bovine/Porcine/Caprine and Ovine brucellosis
177	Diferențierea <i>Campylobacter coli</i> de <i>Campylobacter jejuni</i>	Culturi bacteriene	PSO 039 BMOMG Ediția 1 Revizia 1 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.9.3 <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i>
178	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PSO 001 BMOMG Ediția 1 Revizia 2 ISZ Teramo, Italia, LNR pentru BTV – Molecular tests for BTV
179	Genotipizarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Culturi bacteriene	PSO 002 BMOMG Ediția 1 Revizia 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.4.7 Bovine tuberculosis
180	Detecția genomului bacterian al speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Culturi bacteriene Fagure cu puiet capaciti si miere	<b>PSO 004 BMOMG Editia 1 Revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.2.2. American foulbrood of honeybees - Belgium, Ghent University, Laboratory Manual, chapter "American foulbrood"
181	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de tesuturi	<b>PSO 005 BMOMG Editia 1 Revizia 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.3.6. Koi herpesvirus disease
182	Identificarea genomului febrei aftoase	Culturi virale inactivate	<b>PSO 037 BMOMG Editia 1 Revizia 0</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.1.5. Food and Mouth Disease - UK, LIR Pirbright, Diagnosis Manual of Foot and Mouth Disease RT-PCR and Sequencing - Protocols for the Molecular Epidemiology of Exotic Virus Diseases of Animals
183	Identificarea genomului virusului Viremiei de Primăvară a Crapului prin tehnici PCR	Culturi celulare, organe	<b>PSO 008 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2011,OIE, cap. 2.3.8.
184	Identificarea genomului virusului Septicemiei Hemoragice prin tehnici PCR	Culturi celulare, organe	<b>PSO 009 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2011,OIE, cap. 2.3.9.
185	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV) prin tehnici RT-PCR	Organe, tesuturi	<b>PSO 011 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2011, cap. 2.8.7
186	Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2) prin tehnici PCR	Organe, tesuturi	<b>PSO 010 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Larochelle et al, Knell et al, Boisseron et al., Turcitu et al. 2011
187	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului (SVDV) prin tehnici PCR	Organe, tesuturi	<b>PSO 012 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2011, cap. 2.8.9
188	Identificarea <i>Echinococcus granulosus</i> prin tehnici PCR	Organe, tesuturi	<b>PSO 013 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2011, cap. 2.1.4
189	Identificarea genomului Coxiella burnetii prin tehnici PCR	Culturi celulare, tamponne vaginale, avortoni	<b>PSO 016 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2011, cap. 2.1.12
190	Identificarea genomului virusului Pestei Porcine Africane prin tehnici PCR	Culturi celulare, tesuturi	<b>PSO 015 BMOMG/Ed.1, rev.0/2012</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2011, cap. 2.8.1
191	Identificarea si cuantificarea OMG din alimente si furaje care contin porumb:	Alimente si furaje	<b>PSO 035 BMOMG/Ed.2, rev.1/2012</b> ISL 021, ISL 024, ISL 025, ISL 030, ISL 031, ISL 038, ISL 039

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Screening pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală (ISL 021)</li> <li>- Identificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 024)</li> <li>- Cuantificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 025)</li> <li>- Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 030)</li> <li>- Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 031)</li> <li>- Identificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 038)</li> <li>- Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 039)</li> </ul>		SR EN ISO 24276 ISO/TS 21098 EN/TS 21568 ISO 21569 ISO 21570 ISO 21571
192	Detectia prin tehnici PCR a structurilor genetice specifice OMG din alimente și furaje:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Screening pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală (ISL 021);</li> <li>- Detectia genei invertazei din alimente și furaje care conțin porumb (ISL 049)</li> <li>- Screening real time PCR pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală (ISL 050)</li> </ul>	Alimente si furaje	PSO 006 BMOMG/Ed.1, rev.1/2012 ISL 021, ISL 049, ISL 050 SR EN ISO 24276 ISO/TS 21098 EN/TS 21568 ISO 21569 ISO 21571
XVI	<b>EXAMEN HEMATOLOGIC</b>		
193	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemograma)	Sânge integral	PSO 001 Hematologie Ediția 1/Revizia 0- Hematologie veterinară practică - Gheorghe Pârvu, Ilie Barna, Aurel Căprărin, Ed. Ceres, București, 1984;



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			- Hematologie Williams, a VI-a ediție - Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, Ediție Internațională, 2001
194	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral	<b>PSO 002 Hematologie</b> <b>Ediția 1/Revizia 0</b> - Hematologie veterinară practică - Gheorghe Pârvu, Ilie Barna, Aurel Căprărin, Ed. Ceres, București, 1984; - Hematologie Williams, a VI-a ediție - Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, Ediție Internațională, 2001
195	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral	<b>PSO 003 Hematologie</b> <b>Ediția 1/Revizia 0</b> - Hematologie veterinară practică - Gheorghe Pârvu, Ilie Barna, Aurel Căprărin, Ed. Ceres, București, 1984; - Hematologie Williams, a VI-a ediție - Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, Ediție Internațională, 2001; - Veterinary Hematology Atlas of Common Domestic Species - William J. Reagan, Teresa G. Sanders, Dennis B. DeNicola, Ed. Manson Publishing, 1998
196	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral	<b>PSO 004 Hematologie</b> <b>Ediția 1/Revizia 0</b> - Hematologie veterinară practică - Gheorghe Pârvu, Ilie Barna, Aurel Căprărin, Ed. Ceres, București, 1984; - Hematologie Williams, a VI-a ediție - Mc Graw-Hill Medical Publishing Division, Ediție Internațională, 2001; - Veterinary Hematology Atlas of Common Domestic Species - William J. Reagan, Teresa G. Sanders, Dennis B. DeNicola, Ed. Manson Publishing, 1998
XVII	<b>EXAMEN TOXICOLOGIC și ECOTOXICOLOGIC</b>		
	<b>METODE SPECTROMETRICE PRIN ABSORBȚIE ATOMICĂ</b>		
	<b>Determinarea metalelor prin SAA – sistem de atomizare flacara</b>		
197	Determinarea zincului	Ser	<b>PSO 005 TOXI,</b> <b>Ediția 1, Revizia 3</b> Association of Official Analytical Chemists - Official Methods of Analysis, AOAC, Ed. 18, 2005, revizia 3, 2010, cod 991.11, Veterinary Analytical Toxicology, cap. 14
198	Determinarea zincului	Apă potabilă, apa de suprafață, apa subterană	<b>PSO 015 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 3</b> SR ISO 8288/2001: Calitatea apei. Determinarea conținutului de cobalt, nichel, cupru, zinc, cadmiu și plumb. Metoda prin spectrometrie de absorbție în flacăra.
199	Determinarea sodiului din creier	Creier	<b>PSO 037 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 0</b>



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			SR EN 15505/2008. Produse alimentare. Determinarea sodiului și magneziului prin spectrometria de absorbție atomică în flacără (AAS) după digestie cu microunde
200	Dozarea calciului	Ser	<b>PSO 039 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
201	Dozarea magneziului	Ser	<b>PSO 038 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
202	Determinarea cuprului	Ser	<b>PSO 006 TOXI,</b> <b>Ediția 1, Revizia 3</b> Association of Official Analytical Chemists - Official Methods of Analysis, AOAC, Ed. 18, 2005, revizia 3, 2010, cod 983.24, Veterinary Analytical Toxicology, cap. 14
<b>Determinarea metalelor prin SAA – sistem de atomizare cuptor de grafit</b>			
203	Determinarea conținutului de seleniu	Ser	<b>PSO 034 TOXI,</b> <b>Ediția 1, Revizia 2</b> Environmental Protection Agency, Methods 7010 - Graphite furnace atomic absorption spectrophotometry, 2007 Agency for toxic substances and disease registry, U.S. Department of health and human services, toxicological profile for selenium, Analytical methods for determining selenium in biological materials, 2003
204	Determinarea cadmiului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană	<b>PSO 009 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 3</b> SR EN ISO 15586/ 2004. Calitatea apei. Determinarea elementelor în urme prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit
205	Determinarea plumbului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană	<b>PSO 010 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 3</b> SR EN ISO 15586/ 2004. Calitatea apei. Determinarea elementelor în urme prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit
206	Determinarea cuprului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană	<b>PSO 025 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 3</b> SR EN ISO 15586/ 2004. Calitatea apei. Det. elementelor în urme prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit
207	Determinarea cadmiului	Furaj	<b>PSO 027 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 2</b> SR EN 15550/2008 Nutrețuri.

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			Determinarea conținutului de cadmiu și plumb prin spectrometrie de absorbție cu cuptor de grafit (GF-AAS) după digestie sub presiune
208	Determinarea plumbului	Furaj	<b>PSO 028 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 2</b> SR EN 15550/2008 Nutrețuri. Determinarea conținutului de cadmiu și plumb prin spectrometrie de absorbție cu cuptor de grafit (GF-AAS) după digestie sub presiune
209	Determinarea plumbului din țesuturi	Țesuturi	<b>PSO 036 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 0</b> SR EN 14084/2003. Foodstuffs. Determination of trace elements. Determination of lead, cadmiu, zinc, copper and iron by atomic absorption spectrometry (AAS) after microwave digestion
<b>ABSORBTIE MOLECULARA</b>			
210	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabila, apa de suprafață, apa subterană	<b>PSO 031 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> SR EN 26777/2002/C91/2006 – Calitatea apei. Determinarea conținutului de nitriți. Metoda prin spectrometrie de absorbție moleculară
211	Determinarea conținutului de azotați - metoda cu acid sulfosalicilic	Apă potabilă, apa de suprafață, apa subterană	<b>PSO 032 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> SR ISO 7890-3/2000 – Calitatea apei. Determinarea conținutului de azotați – Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic
212	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă, apa de suprafață, apa subterană	<b>PSO 033 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> SR ISO 7150-1/2001 – Calitatea apei. Determinarea conținutului de amoniu – Metoda spectrometrică manuală
213	Determinarea conținutului de azotați – metoda screening	Apă potabilă	<b>PSO 035 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 0</b> 4500 – NO3 B, Ultraviolet spectrophotometric screening method, Standard Methods for examination of Water and Wastewater, ediția 20/2000, American Public Health Association
214	Dozarea azotului (azotați și azotiți)	Furaj	<b>PSO 023 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> Association of Official Analytical Chemists - Official methods of analysis, AOAC, ed. 18, 2005, rev.3, 2010, cod.988.07, Animal feed, cap.4
215	Dozarea albuminelor	Ser	<b>PSO 051 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
216	Dozarea fosforului	Ser	<b>PSO 040 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
217	Dozarea proteinei totale	Ser	<b>PSO 041 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
218	Dozarea ureei	Ser	<b>PSO 046 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
219	Dozarea activității GOT/ASAT	Ser	<b>PSO 042 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
220	Dozarea activității GPT/ALAT	Ser	<b>PSO 043 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
221	Dozarea activității fosfatazei alcaline	Ser	<b>PSO 047 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
222	Dozarea glucozei	Ser	<b>PSO 044 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b>



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
223	Dozarea acidului uric	Ser	<b>PSO 045 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
224	Dozarea creatininei	Ser	<b>PSO 048 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
225	Dozarea colesterolului	Ser	<b>PSO 049 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
226	Dozarea activității amilazei	Ser	<b>PSO 050 TOXI</b> <b>Ediția 4, Revizia 0</b> Manual de laborator clinic veterinar - S. Ghergariu, A. Pop, L. Kadar, Marina Spănu, Ed. All Educational, 1999; Mic tratat de Biochimie medicală - Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu, Ed. Medicală, 1996
<b>METODE VOLUMETRICE</b>			
227	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Creier	<b>PSO 011 TOXI</b> <b>Ediția 2, Revizia 2</b> SR ISO 1841-1/2000 Carne și preparate din carne. Determinarea conținutului de clorură
228	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Furaj	<b>PSO 026 TOXI</b> <b>Ediția 2, Revizia 1</b> Association of Official Analytical Chemists – Officials Methods of Analysis, , Ediția 18/2005, revizia 3/2010, cod 969.10
229	Determinarea conținutului de cloruri din apă	Apă potabilă, apa de suprafață, apa subterană	<b>PSO 030 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> SR ISO 9297/2001 – Calitatea apei.



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 222/1.2 LI**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2013**

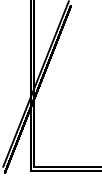
Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
			Determinarea conținutului de cloruri prin titrare cu azotat de argint
<b>METODE CROMATOGRAFICE -CROMATOGRAFIE IN STRAT SUBTIRE</b>			
230	Identificarea stricninei	Conținut stomacal	<b>PSO 022 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 0</b> Analytical Toxicology methods manual, Iowa State University, 1997
231	Identificarea carbofuranului	Conținut stomacal	<b>PSO 012 TOXI,</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> Randerath, K., Thin Layer Chromatography, Academic Press, New York, London, 2001 Zhelev I.Z., Vrabcheva V.G., Votsev M.T., Determination of the carbamate insecticide in biological specimens, Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 7, no. 3, 2004
<b>METODE COLORIMETRICE -TESTE DE CULOARE -</b>			
232	Identificarea fosfurilor metalice (reacția Wilmet)	Conținut stomacal	<b>PSO 013 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b>
233	Identificarea aldehidei epihidrinice (reacția Kreiss)	Nutrețuri și grăsime utilizată la preparatele furajere	<b>PSO 024 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> STAS 12266-84. Nutrețuri. Determinarea indicelui de peroxid, a acidității și a reacției Kreiss din grăsime
<b>METODE ELECTROCHIMICE</b>			
234	Determinarea pH -ului	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană	<b>PSO 029 TOXI</b> <b>Ediția 1, Revizia 1</b> SR ISO 10523/1997 – Calitatea apei. Determinarea pH-ului

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Cristian Dorin NICHITA**



## PLANUL DE MONITORIZARE REZIDUURI 2014

	A2	A3	A6	B1	B2c	B3c	B3d	B3e	Dioxina	Histamina	Salmonella	E. Coli Shiga toxina	Total
 peste și produse din pescuit				6		9		3		6			
conserve de peste						2				4			
lapte și produse din lapte				2			3						
carne de pasare	1		1			1					2		
organe pasăre			1								6		
carne bovină		1										1	
carne ovina									1				
intestine			6										
miere și produse apicole			2	3	1								
<b>total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>62</b>

**PROGRAM MULTIANUAL DE AUDIT  
AL SISTEMELOR DE CONTROL OFICIAL DIN DOMENIUL SANITAR VETERINAR ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR,  
CONFORM ART. 4 (6) DIN REGULAMENTUL CE NR. 882/2004 PENTRU PERIOADA 2014 -2017**

Sistemul de control auditat		2014	2015	2016	2017
Sanatatea animalelor	Pesta porcină clasică		X		X
	Bruceleză			X	
	Tuberculoza	X			
	Encefalopatia spongiforma bovină		X		
	Scrapia si boala cronică cahectizantă a cervideelor		X		
	Blue tongue si febra aftoasa			X	
	Leucoza enzootica bovină	X		X	
	Salmonelozele la păsările domestice de fermă	X			X
	Gripa aviară, boala de Newcastle			X	
	Bolile cailor, cu prioritate	X			X
	Anemia infectioasa equina, comerțul național și intracomunitar cu animale din specia equină				
Acvacultură			X		

	<b>Rabie</b>			<b>X</b>		
<b>Bunăstarea animalelor</b>	Bunăstarea la nivelul exploatațiilor de porci și păsări				<b>X</b>	
	Bunăstarea la nivelul exploatațiilor de bovine, ovine, cai și bunăstarea în timpul transportului			<b>X</b>		<b>X</b>
<b>Subprodusele de origine animală nedestinate consumului uman și produse derivate</b>	Subprodusele de origine animală nedestinate consumului uman și produse derivate			<b>X</b>		
	Reziduuri și contaminanți la animale vii și produse de origine animală, utilizarea produselor medicinale de uz veterinar la animalele producătoare de alimente			<b>X</b>		
<b>Furaje</b>	Furaje destinate animalelor ce intră în lanțul alimentar		<b>X</b>			<b>X</b>
<b>Alimente</b>	Igiena alimentelor, conform R CE 852/2004			<b>X</b>		
	Produse alimentare de origine animală, obținute în unitati inregistrate / autorizate de mica capacitate			<b>X</b>		
	Carnea de pasăre, produsele obținute din carne de pasăre	<b>X</b>				<b>X</b>
	Ouă și produse din ouă, miere				<b>X</b>	
	Carnea roșie			<b>X</b>		



<b>Import / tranzit / export / comerț intracomunitar cu animale, furaje si alimente</b>	<b>Laptele și produsele obținute din acestea</b>				<b>X</b>	
	<b>Peste si produse din pescuit</b>				<b>X</b>	
	<b>Organisme modificate genetic</b>				<b>X</b>	
	<b>Aditivi alimentari</b>	<b>X</b>				<b>X</b>
	<b>Contaminanti in produsele alimentare de origine non animala</b>	<b>X</b>				
	<b>Reziduuri de pesticide in produsele alimentare de origine non-animala</b>		<b>X</b>			
	<b>Trasabilitate, etichetarea alimentelor</b>					<b>X</b>
	<b>Importul / tranzitul / exportul animalelor, alimentelor de origine animală si nonanimala destinate comerțului</b>	<b>X</b>				<b>X</b>
	<b>Importul animalelor de companie si alimentelor de origine animala ce nu sunt destinate comerțului, SNCU la nivelul PIF, PTF</b>					<b>X</b>
	<b>Importul furajelor</b>					<b>X</b>
	<b>Comerțul intracomunitar cu animale, alimente si furaje</b>				<b>X</b>	

## Anexa nr.20

### PLANIFICAREA CONTROALELOR OFICIALE pentru perioada 2014-2016

#### A) CONTROALE OFICIALE PLANIFICATE PENTRU 2014-2016 IN DOMENIUL SANATATII PLANTELOR

##### 1. CONTROALE OFICIALE PLANIFICATE IN SCOPUL MONITORIZARII ORGANISMELOR DE CARANTINA (in conformitate cu notele de serviciu).

Nr. crt.	Organism de carantina/plante gazda	Numar inspectii planificate/an calendaristic			Numar probe planificate pentru laborator/an calendaristic		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
1.	Grapevine flavescence dorée si vector- <i>Scaphoideus titanus</i> - plantatii de vita de vie	577	590	600	40	50	60
	- pepiniere	61	60	60	20	25	30
	total	638	650	660	60	75	90
2.	Virusuri la vita de vie: -Tomato ringspot virus	371	377	390	100	110	115
	-Tobacco ringspot virus	380	395	495	100	110	115
	total	751	772	885	200	220	230
3.	<i>Xylophilus ampelinus</i> - plantatii vita de vie	265	275	285	60	65	70
	- pepiniere	33	33	34	10	10	10
	total	298	308	319	70	75	80
4.	Virusurile la capsunul cultivat -plantatii pe rod	200	218	229	120	125	125
	-plantatii furnizoare de stoloni	10	10	13	10	13	15
	total	210	228	242	130	138	140
5.	Virusurile la legume si vectorul <i>Bemisia tabaci</i> a) productie interna -pentru parti plante	844	871	898	400	410	420
	-pentru seminte	18	20	22	10	10	15
	total	862	891	920	410	420	435
	b) pentru import si circulatia intracomunitara -parti de plante si rasaduri	70	67	67	15	15	20
	-pentru seminte	49	50	63	50	55	60
total	119	117	130	65	70	80	
6.	Daunatorii din spatiile protejate -in sere	145	154	165	60	65	70
	-in solarii	305	310	318	60	65	70
	total	450	464	483	120	130	140
7.	<i>Scirrhia pini</i> -producția internă	214	216	216	65	70	75
	-import si circulatie intracomunitara	110	111	110	10	10	15

	total	324	327	326	75	80	90
--	-------	-----	-----	-----	----	----	----

**Anoplophora spp.**

**-Monitorizarea teritoriului**

Numar inspectii planificate/an calendaristic											
Pepiniere			Parcuri, gradini si aliniamente			Paduri, zone silvice			Depozite		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
205	216	230	164	178	191	223	235	246	145	152	166

Numar probe planificate pentru laborator/an calendaristic											
Pepiniere			Parcuri, gradini si aliniamente			Paduri, zone silvice			Depozite		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
5	7	10	5	7	10	5	10	15	5	10	10

**- Circulatie intracomunitara**

Nr. depozite planificate pentru inspectii			Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
86	86	90	184	184	189	10	10	15

**- Inspectii la import**

Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
2014	2015	2016	2014	2015	2016
45	48	52	5	10	15

**Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus**

**- Monitorizare teritoriu**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Cartof samanta	400	406	407	670	670	670
Cartof pentru consum	1126	1185	1220	2650	2650	2650
<b>Total:</b>	1526	1591	1627	3320	3320	3320

**-Circulatie intracomunitara/import**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Cartof samanta	146	154	160	120	125	130
Cartof pentru consum	167	180	194	70	80	90
<b>Total:</b>	313	334	354	190	205	220

**Ralstonia solanacearum**

**-Monitorizare teritoriu**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Cartof samanta	399	405	406	670	670	670

Cartof pentru consum	1115	1112	1144	2650	2650	2650
Alte culturi- <i>Solanum dulcamara</i>	53	56	56	5	8	10
Apa	34	35	37	5	7	10
<b>Total:</b>	1601	2010	1643	3330	3335	3340

**-Circulatie intracomunitara/import**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Cartof samanta	144	150	155	120	125	130
Cartof pentru consum	155	168	178	70	80	90
<b>Total:</b>	299	318	333	190	205	220

**Globodera spp.**

**- Monitorizare teritoriu**

Sol/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Sol	1254	1137	1442	2250	2300	2350
Sol pentru decarantinare	119	0	2	150	100	80
<b>Total:</b>	1373	1137	1444	2400	2400	2430

**- Circulatie intracomunitara**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Cartof	232	244	260	120	125	130

**Ditylenchus destructor**

**- Monitorizare teritoriu**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Cartof samanta	408	414	415	300	320	350

**- Circulatie intracomunitara**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<i>Cartof samanta</i>	108	178	192	50	60	70

**Synchytrium endobioticum**

**- Monitorizare teritoriu**

Cartof/Categoria	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016

Cartof samanta	347	353	354	300	320	350
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Plum pox virus:**

Specificatie	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Pepiniere	236	242	245	130	135	140
Plantatii mama furnizoare ramuri altoi	82	82	86	40	45	50
<b>Total:</b>	318	324	331	170	180	190

**Erwinia amylovora**

Specificatie	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Pepiniere	236	241	243	95	100	105
Plantatii mama furnizoare ramuri altoi	82	83	85	25	30	35
<b>Total:</b>	318	324	328	120	130	140

**Monilinia fructicola**

Specia	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Piersic + cais	80	82	86	44	48	48
Prun	256	270	278	125	130	130
Altele	18	18	18	3	3	4
<b>Total:</b>	354	370	382	172	181	182

**Ditylenchus dipsaci**

**-Monitorizarea productiei interne**

Cultura	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<i>Allium</i> sp., <i>Medicago sativa</i> , bulbi plante ornamentale	219	228	238	80	85	90
Altele	21	25	25	10	10	10
<b>Total:</b>	240	253	263	90	95	100

**-Monitorizarea circulatiei intracomunitare/importului**

Cultura	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<i>Allium</i> sp., <i>Medicago sativa</i> , bulbi plante ornamentale	54	54	61	33	37	38
-import	39	42	12	10	11	12
-circulatie	112	117	124	60	65	70

intracomunitara						
<b>Total:</b>	205	213	197	103	113	120

***Diabrotica virgifera***

Numar inspectii planificate pentru monitorizare								
Zona A			Zona B			Zona C		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
400	410	420	270	275	270	1670	1680	1690

Numar inspectii planificate pentru monitorizare					
2014	2015	2016	2014	2015	2016
352	364	371	4704	4743	4768

***Tilletia indica***

**-Monitorizarea teritoriului**

Specificatie	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<i>Triticum</i> <i>X Triticosecale</i>	863	899	932	550	580	600

**2. CONTROALE OFICIALE PLANIFICATE IN SCOPUL MONITORIZARII ORGANISMELOR DE CARANTINA (in conformitate cu Deciziile Comisiei)**

**-Pepino mosaic virus** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2004/200/CE:

Categoria de plante monitorizate	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Plante de tomate destinate plantarii	219	228	230	35	60	60
Productia de fructe de tomate	517	526	540	260	265	260
Fructe de tomate de pe piata	286	291	299	65	66	69
<b>Total</b>	1022	1045	1069	370	391	389

**-Phytophthora ramorum** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/201/CE:

Locatii monitorizate	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2011	2012	2013
PEPINIERE (plantatii)	166	167	171	50	53	56
GRADINI PUBLICE	130	134	134	30	31	32
<b>Total</b>	296	301	305	80	84	88

**-Bursaphelenchus xylophilus** si vectorul *Monochamus* spp. monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2012/535/UE:

Locatii monitorizate	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Paduri	241	254	262	75	80	85
Zone de risc	72	75	80	18	20	20

Pepiniere	102	107	106	21	31	25
Lemn prelucrat	222	243	256	90	85	87
<b>Total:</b>	<b>637</b>	<b>679</b>	<b>704</b>	<b>204</b>	<b>216</b>	<b>217</b>

- **Gibberella circinata** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/433/CE:

Locatii monitorizate	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Pepiniere	150	151	151	42	41	41
Paduri de <i>Pinus</i> spp., si <i>Pseudotsuga menziesii</i> - producere material plantare	62	63	63	14	15	14
Paduri de <i>Pinus</i> spp., si <i>Pseudotsuga menziesii</i> , inclusiv parcuri, gradini etc.	183	192	199	45	45	45
<b>Total:</b>	<b>395</b>	<b>406</b>	<b>413</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>

- **Dryocosmus kuriphillus** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2006/464/CE:

Locatii monitorizate	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Pepiniere	6	6	6	1	1	1
Paduri, parcuri si gradini (ha)	30	31	30	5	5	5
<b>Total:</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

- **Potato spindle tuber viroid** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/410/CE:

- **productia interna:**

Planta gazda	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<i>Brugmansia</i> spp.	4	4	4	1	1	1
<i>Solanum jasminoides</i>	3	3	3	1	1	1
Cartof	958	1018	1054	30	30	30
Tomate	389	399	413	50	50	50
Petunia	74	77	79	10	15	15
<i>Solanum melongena</i>	113	114	116	20	20	20
<b>Total:</b>	<b>1837</b>	<b>1970</b>	<b>2036</b>	<b>112</b>	<b>117</b>	<b>117</b>

- **circulatie intracomunitara:**

Planta gazda	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<i>Brugmansia</i> spp.	11	12	11	1	1	1
<i>Solanum jasminoides</i>	12	12	11	1	1	1
Cartofi	344	375	377	60	70	80
Tomate	115	113	114	20	25	25
Petunia	75	74	77	10	12	15
<i>Solanum melongena</i>	38	37	39	10	15	16

<b>Total:</b>	<b>595</b>	<b>623</b>	<b>629</b>	<b>102</b>	<b>124</b>	<b>138</b>
---------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

- *Rhynchophorus ferrugineus* monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/365/CE modificata prin Decizia 2008/776/CE:

Locatii monitorizate	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Pepiniere	9	9	9	2	2	2
Locatii publice - parcuri si gradini, strazi	60	60	61	5	5	5
<b>Total:</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

-*Guignardia citricarpa* si *Xanthomonas campestris* monitorizat in conformitate cu Decizia Comisiei 2004/416/EC: modificata 2013/253/UE)

Planta gazda	Numar inspectii planificate			Numar probe planificate pentru laborator		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<i>Citrus</i> spp.	113	114	117	20	21	22

### 3. CONTROALE OFICIALE PLANIFICATE PENTRU INTRODUCEREA SI CIRCULATIA PLANTELOR, PRODUSELOR VEGETALE SI A ALTOR OBIECTE PE TERITORIUL ROMANIEI/COMUNITATII

- Numarul de pasapoarte fitosanitare planificate pentru circulatia plantelor, produselor vegetale si a altor obiecte pe teritoriul Romaniei/Comunitatii Europene

Unitatile fitosanitare judetene			ITCSMS LCCSMS			Inspectoratele de Carantina Fitosanitara Vamala			TOTAL		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
24277	25898	27239	1360529	1373206	1389256	150	150	150	1384956	1399254	1416645

ITCSMS-Inspectoratele teritoriale pentru calitatea semintelor si materialului saditor  
LCCS-Laboratorul central pentru calitatea semintelor si materialului saditor

- Numarul de inspectii planificate pentru exportul/reexportul produse vegetale sau alte obiecte

Export (nr. de inspectii planificate)			Reexport (nr. de inspectii planificate)			TOTAL inspectii planificate		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
12601	12598	12716	397	491	464	12998	13089	13180

- Numarul de certificate fitosanitare eliberate

Unitatile fitosanitare judetene			Inspectoratele de Carantina Fitosanitara Vamala						TOTAL		
			export			reexport					
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
20801	21322	21284	2500	2500	2500	150	150	150	23451	23972	23934

- Numarul de inspectii planificate la import

Numar inspectii planificate	Numar probe planificate pentru laborator
-----------------------------	--



2014	2015	2016	2014	2015	2016
1400	1500	1500	300	350	350

**B) CONTROALE OFICIALE PLANIFICATE IN 2011-2013 PENTRU PRODUSELE DE PROTECTIE A PLANTELOR LA COMERCIALIZARE SI UTILIZARE**

Numar total inspectii planificate pentru 2014-2016:

Specificatie	Inspectii planificate la comercializare						Inspectii planificate la utilizare		
	Angrosist/Importator/ Distribuitor			Comerciant			2014	2015	2016
	2014	2015	2016	2014	2015	2016			
Numar total inspectii planificate	781	809	831	4857	5052	5161	2741	2865	2962

Specificatie	Numar probe planificate pentru laborator la comercializare						Numar probe planificate pentru laborator la utilizare		
	Angrosist/Importator/ Distribuitor			Comerciant			2014	2015	2016
	2014	2015	2016	2014	2015	2016			
Numar total probe planificate	225	322	247	285	308	311	145	164	169