



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul XIII — Nr. 834

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 27 decembrie 2001

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
		500.	— Ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației pentru aprobarea specificației tehnice naționale privind echipamentele și sistemele ce utilizează tehnologia CDMA 450..... 61–63
485.	— Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind 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 pentru anul 2002..... 1–60	718.	— Ordin al ministrului muncii și solidarității sociale privind modificarea Ordinului ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001 pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare..... 63–64

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

### ORDIN

**pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind 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 pentru anul 2002**

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,  
în temeiul prevederilor art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările ulterioare,  
în baza Hotărârii Guvernului nr. 12/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,  
văzând Referatul de aprobare nr. 146.222 din 13 decembrie 2001, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,  
emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind 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 pentru anul 2002, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — *Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală* este instituția responsabilă pentru coordonarea activității de diagnostic și monitorizarea acțiunilor sanitare veterinare din domeniul sănătății animalelor, iar *Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară* este instituția responsabilă pentru coordonarea activității de expertiză prin examene de laborator a produselor de origine animală și monitorizarea acțiunilor sanitare veterinare în domeniul igienei și sănătății publice.

Art. 3. — Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală va lua toate măsurile pentru a deține în permanență reactivi și kituri de diagnostic al bolilor din lista A și a altor boli pentru care laboratoarele sanitare veterinare de stat județene nu dețin capacitatea necesară în vederea diagnosticării.

Art. 4. — Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară asigură instruirea pe bază de program a personalului din laboratoare și organizează teste interlaboratoare pentru fiecare domeniu.

Art. 5. — Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară participă la testări interlaboratoare organizate de laboratoarele de referință internaționale și comunitare și informează Agenția Națională Sanitară Veterinară despre rezultatul acestora.

Art. 6. — (1) Medicii veterinari oficiali recoltează probe pentru examen de laborator și întocmesc notele de însoțire pentru probele recoltate, trimise în scop de diagnostic la laboratorul sanitar veterinar de stat.

(2) Notele de însoțire pentru probele trimise pentru examen de diagnostic la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală se vizează și se expediază de către direcțiile sanitare veterinare.

(3) Notele de însoțire pentru probele recoltate în scop de diagnostic de către medicii veterinari oficiali poartă mențiunea „Probe recoltate în cadrul Programului de supraveghere pentru anul 2002“.

Art. 7. — (1) Medicii veterinari de stat recoltează, conform prevederilor legale, probe pentru expertiza prin examen de laborator a produselor de origine animală și întocmesc procesul-verbal de recoltarea probelor.

(2) Procesul-verbal de recoltare a probelor poartă mențiunea „Probe recoltate în cadrul Programului de supraveghere pentru anul 2002“.

(3) Produsele sigilate recoltate din produsele de origine animală, conform prevederilor legale în vigoare, se trimit cu adresă de înaintare, prin grija unității, la laboratorul sanitar veterinar de stat.

Art. 8. — (1) Laboratoarele sanitare veterinare de stat transmit buletinele de analiză oficială pentru probele examinate, în cadrul Programului de supraveghere, medicilor veterinari oficiali care au recoltat probele.

(2) În cazul probelor expediate pentru examen de diagnostic la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală buletinele de analiză se transmit și la direcțiile sanitare

veterinare. Buletinele de analiză emise de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală se transmit la Agenția Națională Sanitară Veterinară numai în situațiile în care rezultatul examenului de laborator este pozitiv.

(3) Buletinele de analiză emise de Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară se trimit medicilor veterinari de stat care au recoltat probele și, în raport de rezultatele examenelor de laborator, după caz, se informează direcțiile sanitare veterinare.

Art. 9. — (1) În baza Programului de supraveghere direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București întocmesc planul cifric al acțiunilor sanitare veterinare, defalcat pe luni și trimestre, pentru anul 2002.

(2) Pentru a realiza supravegherea continuă a bolilor pe tot parcursul anului, acolo unde acțiunile de supraveghere serologică sunt prevăzute procentual, ele reprezintă numărul anual de acțiuni și vor fi repartizate lunar.

(3) Planul cifric al acțiunilor sanitare veterinare aprobat de către Agenția Națională Sanitară Veterinară se notifică de către direcțiile sanitare veterinare personalului sanitar veterinar din subordine, medicilor veterinari concesionari și agenților economici.

Art. 10. — Direcțiile sanitare veterinare stabilesc, în cazul diagnosticării, zonele de protecție și supraveghere pentru bolile din lista A, în conformitate cu legislația specifică.

Art. 11. — Zona I de supraveghere serologică și a vectorilor pentru Bluetongue este reprezentată de teritoriul județelor: Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Constanța, Tulcea, iar zona a II-a de supraveghere serologică și a vectorilor pentru Bluetongue este reprezentată de teritoriul județelor: Gorj, Vâlcea, Argeș, Dâmbovița, Ilfov, Ialomița și Brăila.

Art. 12. — Zona I de supraveghere pentru bolile din lista A, cu excepția Bluetongue, este reprezentată de teritoriile județelor: Covasna, Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Ilfov, Ialomița, București, Călărași, Constanța, Teleorman, Brăila, Galați, Vaslui, Iași, Botoșani, Argeș, iar zona a II-a de supraveghere este reprezentată de teritoriile județelor: Suceava, Neamț, Bacău, Vrancea, Buzău, Prahova, Vâlcea, Gorj, Covasna, Brașov, Hunedoara, Mureș, Sibiu, Harghita, Alba, Cluj, Bistrița-Năsăud, Maramureș, Sălaj, Satu Mare, Bihor, Arad, Timiș, Dâmbovița.

Art. 13. — Direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 14. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de aducere la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 15. — (1) Începând cu data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă orice altă dispoziție contrară.

(2) Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la data de 1 ianuarie 2002.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,

**Ilie Sârbu**

## A. - ACȚIUNI DE SUPRAVEGHERE SANITARE VETERINARE OBLIGATORII SECȚIUNEA I

### a. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a boailor din lista A a O.I.E.

CATEGORIA (Cod. O.I.E)	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE		PRECIZĂRI TEHNICE
	IN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	IN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI	
2	3	4	5
FEBRA AFTOASĂ A - 010	<p><b>Supravegherea este obligatorie și se realizează prin:</b></p> <p>1. Examine clinice la animalele din speciile domestice sau sălbatice receptive la virusul febrei aftoase, de pe teritoriul României în zonele de supraveghere și protecție;</p> <p>2. Supravegherea serologică prin ELISA:</p> <p>a) - pentru detecția unor eventuale contaminări transfrontaliere, pe probe recoltate de la speciile receptive din localități desemnate de către serviciile epizootologice ca fiind ținte de supraveghere situate în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- județe cu risc de contaminare transfrontalieră, situate în "zona I" - a de supraveghere" se examinează 5% din bovinele, ovinele, porcinele și caprinele din localitățile țintă;</li> <li>- județe cu risc minim de contaminare transfrontalieră, situate în "zona II-a de supraveghere" se examinează 0,5% din animalele speciilor susmenționate, în localitățile țintă.</li> </ul> <p>b) - toate animalele receptive la virusul febrei aftoase aflate în zone de supraveghere și protecție</p> <p>3. În caz de suspiciune sau apariția bolii se aplică măsurile de supraveghere, profilaxie și combatere cuprinse în Planul de urgență și de combatere.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</p> <p>2. Probele pentru examenele serologice de diagnostic se trimit de IDSA cu aprobarea ANSV la laboratoare de referință naționale și/sau internaționale, și sunt plătite de către DSV Județeană. Aceasta va transmite toate rezultatele obținute la I.D.S.A. DSV Județeană care a trimis probele iar în caz de rezultat pozitiv, și la ANSV;</p> <p>3. Probele serologic pozitive sau dubioase prin ELISA vor fi imediat retestate prin seroneutralizare pe culturi celulare la laboratoare de referință.</p> <p>4. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV Județene cu avizul IDSA.</p> <p>5. Respectarea prevederilor Ordinului MAA nr. 367/15.03.2000 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind febra aftoasă și Ordinul MAA nr. 98/2000.</p>	
2.	3.	4.	5.
STOMATITA VEZICULOASĂ A - 020	<p>1. Examine clinice la animalele din speciile domestice sau sălbatice receptive la virusul stomatitei veziculoase, de pe teritoriul României din zonele de supraveghere și protecție;</p> <p>2. Supravegherea serologică prin ELISA :</p> <p>pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1%, dar nu mai puțin de 100 probe de la bovine, cabaline și porcine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere;</li> <li>- 0,5%, dar nu mai puțin de 20 probe de la bovine, cabaline și porcine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere;</li> </ul> <p>3. în caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</p> <p>2. Examinele serologice de laborator pentru supraveghere se efectuează la IDSA. Iar pentru examenele virusologice de diagnostic se trimit de IDSA cu aprobarea ANSV la laboratoare de referință naționale și/sau internaționale, și sunt plătite de către DSV Județeană.</p> <p>3. Probele serologic pozitive sau dubioase prin ELISA vor fi imediat retestate prin seroneutralizare pe culturi celulare la laboratoare de referință. Acestea se trimit la laboratoarele naționale și/sau internaționale de referință de către IDSA cu aprobarea ANSV, și sunt plătite de către DSV Județeană.</p> <p>4. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV Județene cu avizul IDSA.</p>	

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

1	2	3	4
3.	<b>BOALA VEZICULOASĂ A PORCULUI</b> <b>A - 030</b>	1. Supravegherea clinică a porcinelor domestice și sălbatice aflate în zonele de supraveghere și protecție; 2. Supravegherea serologică prin ELISA sau seroneutralizare pe culturi celulare la 20-30 probe de la vieruși și scroafe de reproducție; 3. 10% din porcinele din sectorul de creștere și reproducție; 4. în caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Planul de urgență și combatere.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Probele pentru examenele serologice de supraveghere se trimit la IDSA iar pentru examenele virusologice de diagnostic se trimit de IDSA cu aprobarea ANSV la laboratoare de referință naționale și/sau internaționale, și sunt plătite de către DSV județeană. 3. Probele serologic pozitive sau dubioase prin ELISA vor fi imediat retestate prin seroneutralizare pe culturi celulare la laboratoare de referință. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.
4.	<b>PESTA BOVINĂ</b> <b>A - 040</b>	1. Supravegherea clinică și anatomopatologică a speciilor receptive aflate în zonele de protecție sau combatere. 2. Supravegherea serologică prin IFA sau ELISA pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 1%, dar nu mai puțin de 150 probe de la bovine, cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 50 probe de la bovine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere; 3. În caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.
5.	<b>PESTA MICILOR RUMEGĂTOARE</b> <b>A - 050</b>	1. Supravegherea clinică a speciilor receptive aflate în zonele de protecție și supraveghere. 2. Supravegherea serologică prin IFA sau ELISA pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 1%, dar nu mai puțin de 150 probe de la ovine, cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 50 probe de la ovine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere; 3. În caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenle serologice de laborator se efectuează la IDSA. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.

1	3	4
<p>6. PLEURO-PNEUMONIA CONTAGIOASĂ BOVINĂ A - 060</p>	<p>1. Supravegherea clinică a speciilor receptive aflate în zonele de protecție și supraveghere 2. Expertiza carcaselor provenite de la animalele tăiate în condiții normale și în cazul celor suspecte de pleuropneumonie contagioasă bovină, în abatoarele autorizate sanitar-veterinar. 3. Supravegherea serologică prin IFA sau ELISA a) pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 1%, dar nu mai puțin de 150 probe de la bovine, cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 50 probe de la bovine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere; b) în caz de suspiciune clinică; 4. În caz de confirmare și declarare oficială a bolii se aplica Programul de eradicare prin depopulare totală, conform legislației în vigoare.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. De la toate animalele cu lezuni suspecte de pleuropneumonie contagioasă, medicul veterinar de abator va trimite probe (lichid pleural și tesut pulmonar) reprezentative la IDSA, pentru examene de laborator (bacteriologic, histopatologic) în vederea precizării diagnosticului de pleuropneumonie contagioasă. 3. Examenetele serologice de laborator se efectuează la IDSA.</p>
<p>7. DERMATITA VIRALĂ NODULARĂ A - 070</p>	<p>1. Supravegherea clinică și anatomopatologică a speciilor receptive aflate în zona de protecție și supraveghere. 2. Supravegherea serologică prin IFA sau V.N. pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 1%, dar nu mai puțin de 100 probe de la bovine, cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 20 probe de la bovine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere; 3. În caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenetele serologice de laborator se efectuează la IDSA. 3. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.</p>
<p>8. FEBRA VAIIL RIFT A - 080</p>	<p>1. Supravegherea clinică a speciilor receptive aflate în zona de protecție și supraveghere. 2. Se efectuează examene de diagnostic de laborator (serologice, virusologice, histopatologice) numai în caz de suspiciune clinică, pe probe expediate la laboratorul de Referință al OIE. 3. Se efectuează examene de diagnostic de laborator (serologice) la: - 1%, dar nu mai puțin de 100 probe de la speciile receptive, cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 20 probe de la speciile receptive cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere; 4. În caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenetele de supraveghere se fac la I.D.S.A.</p>

1	2	3	4
9.	<b>BLUETONGUE</b> <b>A - 090</b>	1. Supravegherea clinică și anatomopatologică a speciilor receptive aflate în zonele de protecție și supraveghere. 2. Supravegherea serologică prin ELISA pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 0,5%, din efectivele de bovine, ovine și caprine din toate județele ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere în perioada martie-octombrie; - 0,25%, din efectivele de bovine, ovine și caprine din județele, din zona I de supraveghere în perioada noiembrie-februarie; - 0,25% din efectivele de bovine, ovine și caprine din zona II în perioada martie - octombrie. 3. În caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere. 4. Se va controla prezența vectorilor din genul <i>Culicoides</i> din zona I de supraveghere.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenle de laborator se efectuează la IDSA sau LSVSU (nominalizate de IDSA) sub controlul IDSA, care vor detine permanent în stoc reagenții necesari. 3. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.
10.	<b>VARIOLA OVINA</b> <b>ȘI CAPRINĂ</b> <b>A - 100</b>	1. Supravegherea clinică a speciilor receptive aflate în zona de protecție și supraveghere 2. Supravegherea serologică prin VN sau IFA pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 1%, dar nu mai puțin de 200 probe de la ovine și caprine, cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 50 probe de la ovine și caprine, cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere; 3. În caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenle serologice de laborator se efectuează la IDSA. 3. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.
11	<b>PESTA</b> <b>AFRICANĂ A</b> <b>CALLULUI</b> <b>(African horse</b> <b>sickness)</b> <b>A 110</b>	1. Supravegherea clinică și anatomopatologică a speciilor receptive aflate în zona de supraveghere și combatere. 2. Supravegherea serologică prin ELISA pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 1%, dar nu mai puțin de 100 probe de la ecvidee cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 50 probe de la ecvidee cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere; 3. În caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenle de laborator se efectuează la IDSA sau LSVSU (nominalizate de IDSA) sub controlul IDSA. 3. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.
12.	<b>PESTA PORCINA</b> <b>AFRICANĂ</b> <b>A - 120</b>	1. Supravegherea clinică a speciilor receptive aflate în zonele de protecție și supraveghere 2. Supravegherea serologică prin IFA sau ELISA pentru detecția posibilei contaminări transfrontaliere pe: - 1%, dar nu mai puțin de 200 probe de la porcine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc maxim de contaminare, situate în zona I de supraveghere; - 0,5%, dar nu mai puțin de 50 probe de la porcine cumulate din toate județele cu localități ce prezintă risc, din zona II de supraveghere;	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenle de laborator se efectuează la IDSA sau LSVSU (nominalizate de IDSA) sub controlul IDSA. 3. Localitățile țintă sunt stabilite de DSV județene cu avizul IDSA.

1	2	3	4
13.	<p><b>PESTA PORCINĂ CLASICĂ A - 130</b></p>	<p>1. Supravegherea clinică a speciilor receptive aflate în zonele de protecție și supraveghere                  2. Supravegherea porcinelor aflate în exploatarea persoanelor juridice:                  a) 10 probe lunar - câte 5 la interval de 2 săptămâni din ferme și complexe de porcine recoltate de la animale în vîrstă de peste 20 zile;                  b) 20 probe lunar câte 10 la interval de 2 săptămâni din ferme și complexe în care evoluează salmoneloza;                  c) toate probele de la cazurile în care s-a diagnosticat salmoneloza la porcine;                  d) toate probele recoltate de la mistreți, morți sau vînați din județele în care vaccinarea contra pestei porcine este interzisă;                  e) Toate probele recoltate de la mistreții morți de pe întreg teritoriul țării.                  3. Supravegherea și controlul circulației porcinelor.                  4. Supravegherea porcinelor aflate în exploatarea persoanelor fizice:                  - 15 probe pe an de pe raza de activitate a fiecărui dispensar veterinar, recoltate de la porcii morți sau sacrificați de necesitate.                  - 10 probe de sînge de pe raza de activitate a fiecărui dispensar veterinar la 3 săptămâni după a doua vaccinare antipestoasă la tineretului porc în zonele în care se vaccinează.                  5. - 5% probe de sînge din efectivele de porcine aflate în zonele în care vaccinarea este interzisă pentru detecția de anticorpi și de antigen,                  - 5% probe de sînge din efectivele de porcine aflate în zonele în care se vaccinează cu vaccin deletat pentru detecția de anticorpi și de antigen;                  6. Supravegherea prin IFA sau ELISA, la 0,5 % din purcei prin sondaj din compartimente alese randomizat, pe probe de ser recoltate la 14 - 28 zile de la a doua vaccinare antipestoasă.                  7. În caz de suspiciune de boală se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.                  2. Probele se examinează la LSVSJ și IDSA,                  3. În România se produc vaccinuri antipestoase porcine și se vaccinează obligatoriu toate efectivele de porcine cu excepția celor din județele în care vaccinarea este interzisă                  4. Probele suspecte luate de alte laboratoare autorizate sunt confirmate sau infirmate de IDSA.                  5. Se interzice circulația porcinelor din zone unde se vaccinează în zone în care aceasta este interzisă.</p>
	<p><b>PESTA VIARĂ A - 150</b></p>	<p>1. Supravegherea clinică permanentă a tuturor păsărilor de fermă și de agrement din zonele de protecție și supraveghere.                  2. În caz de suspiciune se efectuează examene virusologice și serologice.                  3. Supravegherea serologică se va efectua:                  - pe un număr de 0,5% probe (200 de probe pe fiecare județ) din zona I de risc,                  - 0,25% din efectivele importate din țări în care a evoluat în ultimii 3 ani boala,                  - 0,25% din efectivele unităților care efectuează export.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr.156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.                  2. Izolarea și identificarea virusului se efectuează la IDSA.                  3. Probele se vor examina la IDSA.                  4. Se vor aplica prevederile normei sanitare veterinare 311/2001</p>

1	2	3	4
15 BOALA DE NEWCASTLE (Pseudopesta aviară) A - 160	1. Supravegherea clinică a tuturor păsărilor de fermă și de agrement din zonele de protecție și supraveghere. 2. Supravegherea stării de sănătate a efectivelor de păsări receptive la găini, bibilici, curci, fazani, prepelițe, porumbi și păsări de agrement prin: -examine anatomopatologice; -examine virusologice. 3. Supravegherea serologică a statusului imun prin RIHA efectuată la 14-21 zile de la vaccinarea a II-a în: a.fermele de reproducție și selecție 10-50 probe/hală b.fermele de găini ouă consum 10-25 probe/hală c.ferme de pui carne 30 probe/hală 4. Supravegherea stării de sănătate a efectivelor de păsări receptive la găini, bibilici, curci, fazani, prepelițe, porumbi și păsări de agrement prin: - examine anatomopatologice; - examine virusologice. 5. Supravegherea serologică a statusului imun prin RIHA, efectuată la 21 zile după vaccinarea a doua în gospodăriile populației din zonele stabilite de autoritatea veterinară, 30 probe /comună.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Izolarea și identificarea de virus se execută la LSVSJ și IDSA. 3. Recoltarea probelor de sânge pentru detecția anticorpilor vaccinali se face sub supravegherea CSV zonală. 4. Se vor aplica prevederile normei sanitare veterinare 312/2001 5. Probele suspecte luate de alte laboratoare autorizate sunt confirmate sau infirmate de IDSA.	

## b. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a boilor din lista "B" a O.I.E.

Nr. crt.	BOALA (Cod. OIE)	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE ÎN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	PRECIZĂRI TEHNICE
1	2	3	5
1	BOALA AUJESZKY B - 052	1. Examine serologice prin IFA seroneutralizare sau ELISA la 0.5% din efectivele de porcine. 2. În caz de suspiciune de boală se efectuează examene virusologice și histologice.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Probele de hemoser se recoltează astfel: Din ferme de la porcinele vaccinate la 14 --28 zile de la vaccinare. 3. Probele de creier de la rumegatoarele la care diagnosticul de boala Aujeszky a fost negativ se vor examina pentru encefalopatii spongiforme transmisibile.
2	RABIA B - 058	1. Supraveghere prin imunofluorescență directă și după caz prin examene histologice și virusologice la carnivore domestice și sălbatiche, precum și la celelalte mamifere domestice moarte sau tăiate de necesitate care au prezentat simptome neuroase. 2. Supravegherea clinică obligatorie timp de 10 zile a carnivorelor care au mușcat sau zgâriat persoane.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Pentru examen virusologic (inclusiv bioproba) și histologic, se trimite la LSVSJ și IDSA capul animalelor în întregime cu respectarea condițiilor sanitare veterinare obligatorii privind prelevarea, ambalarea și expedierea probelor în scop de diagnostic. 3. Probele de creier de la rumegătoare domestice și sălbatiche la care diagnosticul de rabie a fost negativ sau pozitiv se vor examina histologic pentru encefalopatii spongiforme transmisibile.



1	2	3	4
<p>3</p> <p><b>PARATUBERCULOZA B - 059</b></p>	<p><b>i. La taurine și bubaline:</b> Supravegherea efectivelor indemne. Supravegherea bovinelor în vârstă de peste 12 luni prin examen serologic (ELISA-abs și/ sau RFC sau AGID) și teste alergice; a) taurii și bivoliți de reproducție la autorizare și de 2 ori pe an, în trimestrele II și IV ; b) 10% din vacile, bivolițele, junincile și vițelele din exploatațile pentru reproducție și producție de lapte, o dată pe an în trimestrul II; c. animalele reagente serologic și/sau alergic se controlează prin examen bacterioscopic pe probe fecale; d) bovinele cu reacții intense pozitive la tuberculina de tip aviar, indiferent de reacția la tuberculina de tip bovin, se controlează la 14-21 de zile de la T.C.S prin examen serologic (RFC, ELISA-abs sau AGID) și bacterioscopie pe probe fecale; e) animalele cu manifestări clinice ce conduc la suspiciunea de paratuberculoză se controlează prin examene alergice, serologic și bacterioscopic ;</p>	<p><b>Supravegherea și controlul efectivelor suspecte de paratuberculoză.</b> a). Sunt considerate suspecte de paratuberculoză, acele efective în care au fost depistate animale cu semne clinice , pozitive serologic și/sau alergic; b). Animalele în vârstă de peste 6 luni din aceste efective, se supun trimestrial examenelor serologice (RFC, ELISA-abs, sau AGID) și alergic (TCS cu PPD-bovin și paratuberculină PPD); c). La animalele pozitive serologic și/sau alergic se execută, obligatoriu și examen bacterioscopic pe probe fecale; d). Paratuberculoza se declară oficial, când la unul sau la mai multe animale tăiate, dintr-o exploatație, diagnosticul a fost confirmat pe baza rezultatelor examenelor necropsic, histopatologic și bacterioscopic; e) Atunci când într-un interval de cel puțin 12 luni, examenele post-mortem, efectuate pe un număr reprezentativ de probe, nu au confirmat nici un caz de paratuberculoză iar procentul de seropozitive și reagente nu depășește 5 % din efectivul controlat se aplică conduita pentru exploatații indemne de paratuberculoză; <b>În efectivele contaminate:</b> a). Examen serologic (ELISA-abs, RFC sau AGID) și alergice (TCS cu PPD-bovin și paratuberculină PPD), trimestrial, la toate bovinele în vârstă de peste 6 luni; b). Animalele pozitive bacterioscopic, serologic și/sau alergic se elimină din efectiv, prin abatorizare, în conformitate cu programul de asanare elaborat. De la animalele tăiate se prelevează probe individuale pentru examene complexe de laborator.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Testările serologice se efectuează la LSVSJ și IDSA pe probe recoltate pentru bruceloză, leucoza enzootică bovină sau febra aftoasă. 3. Pentru precizarea diagnosticului de paratuberculoză, se fac tăieri de animale, cu semne clinice suspecte de paratuberculoză, serologic, bacterioscopic și /sau alergice pozitive de la care se prelevează porțiuni de ileon terminal (25 – 30cm pornind de la valvula ileo-cecală), alte segmente de intestin cu leziuni și limfocentri mezenterici aferenți, care se examinează necropsic, histopatologic și bacterioscopic. 4. Boala se declară oficial de către Autoritatea veterinară competentă, pe baza buletinului de analiză de confirmare, eliberat de un laborator veterinar abilitat oficial. Medicul veterinar teritorial, împreună cu Inspectorul veterinar din DSV, întocmesc programul de asanare a focarului de boală.</p>
			<p>5. Testările alergice, la animalele importate în perioada de carantină profilactică și tăierile în scop de diagnostic se execută în prezența reprezentantului IDSA. Boala se declară oficial și se notifică imediat la MAA-ANSV, care va comunica autorităților veterinare din țările exportatoare confirmarea paratuberculozei în baza buletinului de analiză emis de IDSA. 6. Toate animalele care au fost diagnosticate ca bolnave cu paratuberculoză se elimină din efectiv, iar în cazul taurilor, materialul seminal recoltat de la aceștia nu se va comercializa decât după examenul de laborator cu rezultat negativ pentru paratuberculoză.</p>



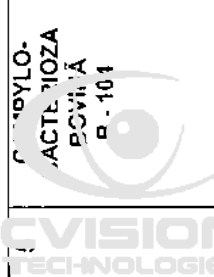
1	2	3	4
	<p><b>II. La ovinele și caprinele domestice în efective îndemne</b> Supravegherea prin examene serologice, a ovinelor și caprinelor în vârstă de peste 12 luni:</p> <p>a). Berbecii și țapii la autorizare și de două ori pe an cu 14 zile înainte și după campania de montă, odată cu examinarea probelor pentru bruceleză;</p> <p>b). Oile și caprele din exploatajile și zonele cu antecedente de boală;</p> <p>c). câte 10 % dintre oile și caprele de reproducție din efective și zone fără antecedente de boală, de două ori pe an, după campania de fătări și înainte perioadei de montă;</p> <p>d). Animalele cu semne clinice suspecte și/sau pozitive serologic se controlează prin examene bacterioscopice pe probe fecale;</p> <p><b>in efective contaminate:</b></p> <p>a). Se efectuează examen complex (serologic, alergic trimestrial, la întreg efectivul. ) și bacterioscopic pe probe fecale la animalele rezistente;</p> <p>b). La animalele moarte sau tăiate se efectuează examen necropsic, bacterioscopic și histopatologic.</p> <p>c). Atunci când, în turmele contaminate, procentul de infecție depășește 10 % din animalele controlate, în efectivul respectiv se aplică măsurile prevăzute în programul de asanare prin depopulare totală sau prin extracție în cazul G.P.</p> <p><b>III. La rumegătoarele sălbătice în captivitate și semicaptivitate din rezervații naturale, parcuri, grădini zoologice etc.</b></p> <p>a). Supraveghere prin examene clinice, anatomopatologice, bacteriologice și histopatologice a animalelor aflate în captivitate;</p> <p>b). Examine serologice și alergice, o dată pe an, la cel puțin 10% din animalele aflate în semicaptivitate, în zone cu paratuberculoză sau incerte sub acest raport;</p> <p>c). Arealul în care au fost depistate animale cu paratuberculoză, se supune acțiunilor de vânătoare intensivă sau prin depopulare totală în cazul animalelor crescute în captivitate</p> <p><b>IV. Măsuri generale:</b></p> <p>a). Eficiența decontaminării finale va fi controlată de către laboratoarele județene și IDSA ;</p> <p>b). Programul de combatere a paratuberculozei prin imunoprofilaxie specifică se aplică numai cu aprobarea MAA-ANSV</p>		

<p><b>4 BRUCELOZA</b> <b>B - 103</b></p>	<p><b>A. LA BOVINE (B- 103)</b> 1. Supravegherea anatomopatologică a speciilor receptive. Intregul efectiv de bovine din țară este supus controlului sanitar veterinar oficial prin: Supraveghere serologică prin testul de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen brucelic colorat cu Roz - Bengal la: a) Taurii și bivoliile de reproducție autorizați sanitar veterinar, pentru montă se controlează de două ori pe an prin RFC; b) Vacile, bivolițele junincile și vițele în vârstă de peste 12 luni, odată pe an; 2. Examinare serologică prin RSAR cu antigen colorat cu Roz Bengal, SAT și RFC la: Vacile, bivolițele și junincile care au avortat sau care prezintă manifestări clinice ce conduc la suspiciunea de infecție brucelică;</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinar privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenele pentru bovine se efectuează la LVSJ și IDSA pe probele care se recoltează pentru leucoza enzootică bovină. 3. Cazurile pozitive, dubioase și neconcludente se reexaminează prin RSAL și RFC și se trimit la IDSA pentru confirmare. 4. De la toate animalele care au avortat se trimit la laborator: avortoni, placentă, lichide fetale pentru examen complex de laborator în vederea precizării diagnosticului, precum și probe de ser sanguin la 21 zile după avort. 5. Nu se prelevează probe pentru examene de laborator de la femele în primele 14 zile de la fătare;</p>
<p><b>B - 151</b></p>	<p><b>B. LA OVINE (B- 151 = infecția cu Brucella ovis)</b> Efectivul de ovine din țară este supus controlului sanitar veterinar oficial prin: Supraveghere serologică prin RFC/ELISA și după caz (în funcție de simptome și leziuni) examene bacteriologice și histologice la: a) berbecii pentru reproducție, cu 2 săptămâni înainte și după perioada de montă, sau de însămânțări artificiale; b) berbecii cu manifestări de epididimită și oile la 7-14 de zile după avort; c) berbecii de reproducție în cazurile de vânzare-cumpărare: - la furnizor - cu cel mult 30 zile înainte de livrare; - la beneficiar - după cel puțin 7 zile de la preluare (în perioada de carantină profilactica); d) 1% din probele recoltate pentru paratuberculoză</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinar privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenele pentru ovine se efectuează la LVSJ și IDSA pe probele care se recoltează pentru paratuberculoză. Obligatoriu se vor trimite la IDSA probe de testicule provenite de la berbecii sacrificați cu forme clinice de epididimită sau serologic pozitivi. 3. Toate animalele diagnosticate pozitive vor fi eliminate din efectiv</p>
<p><b>B - 152</b></p>	<p><b>C. LA OVINE ȘI CAPRINE (B- 152 = infecția cu Brucella melitensis)</b> Intregul efectiv de ovine din țară este supus controlului sanitar veterinar oficial prin: a) Testare serologică prin RSAR în 10% din efectivul de ovine și caprine în vârstă de peste 6 luni, odată pe an de preferat odată cu probele de paratuberculoză. b) Examen de laborator pentru probe provenite de la carcase cu leziuni suspecte de bruceleză. c) Examen de laborator a avorturilor proveniți de la caprine și ovine.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinar privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenele se efectuează la LVSJ; 3. Probele pozitive, dubioase și neconcludente se trimit la IDSA, pentru confirmarea diagnosticului. 4. Ordinul MAA nr. 167/ 12. 09. 2000 privind supravegherea serologică pentru Brucella melitensis a efectivelor de ovine; 5. În România nu se practică vaccinare împotriva infecției cu <i>B. melitensis</i>. 6. Animalele diagnosticate pozitive se elimină din efectiv iar animalele din exploatare se examinează trimestrial prin RFC.</p>



B - 253	<p><b>D. LA PORCINE (B- 253)</b> intregut efectiv de porcine din țară este supus controlului sanitar veterinar oficial prin test cu antigen bruceic tamponat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Supraveghere serologică prin SAT și RFC/ELISA la:             <ol style="list-style-type: none"> <li>scroafele și scroafetele pentru reproducție – de două ori pe an, în trim. II și IV,                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 % în colectivitățile de animale ;</li> <li>- 100 % la scroafe și vieri reproducători în gospodăriile populației;</li> </ul> </li> <li>porcinele de reproducție în cazurile de vânzare-cumpărare:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- la furnizor - cu cel mult 30 zile înainte de livrare ;</li> <li>- la beneficiar - între 14-21 zile de la preluare ( în perioada de carantină profilactică) ;</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Examinare serologică prin RSAR cu antigen colorat cu Roz Bengal, SAT și RFC/ELISA :             <ol style="list-style-type: none"> <li>Scroafele și vieri care prezintă semne clinice care conduc la suspiciunea de infecție bruceică , inclusiv toate scroafele ce avortează;</li> <li>Examinare serologică, bacteriologică și histologică efectuate pe probe de sânge, testicule sau uter, la 10 % din mistreții vânați pentru export.</li> </ol> </li> <li><b>Măsuri generale</b> Eficiența decontaminării finale va fi controlată de către laboratoarele județene și IDSA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</li> <li>Examenul se efectuează la LSVSJ și IDSA</li> <li>Cazurile pozitive, dubioase și neconcludente se trimit la IDSA pentru confirmare.</li> <li>De la toate animalele care au avortat se trimit la laborator avortoni, placenta, lichide fetale, precum și ser sanguin după 14 - 21 zile de la avort.</li> <li>În colectivitățile și gospodăriile populației în care se confirmă infecția bruceică, nu se mai execută examene serologice ci se aplică Programul de asanare prin eliminarea din efectiv.</li> </ol>
---------	---	--

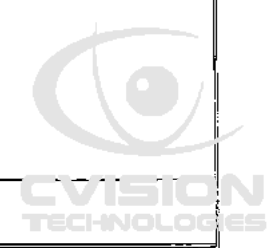
B-253	<p><b>E. LA CANIDE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Supravegherea clinică, anatomopatologică și bacteriologică a efectivelor de canide de reproducție din canise și a tuturor masculilor foșiți la reproducție.</li> <li>Supravegherea serologică prin RSAR cu antigen Brucella canis colorat cu Roz- Bengal și prin RFC (cu antigen B. ovis):             <ol style="list-style-type: none"> <li>canidele de reproducție o dată pe an, cu ocazia acțiunilor imunoprofilactice;</li> <li>canidele care prezintă manifestări clinice care conduc la suspiciunea de infecție bruceică.</li> </ol> </li> </ol> <p><b>F. LA IEPURI</b> Supraveghere serologică la 5% din iepurii din crescătorii, prin reacția de seroaglutinare (RSAR cu antigen colorat cu Roz – Bengal). Probele pozitive în RSAR se examinează prin SAT.</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Examenul se efectuează la LSVSJ și IDSA</li> <li>Probele cu rezultate pozitive, dubioase sau neconcludente vor fi reexaminat prin hemocultură la IDSA.</li> <li>De la femelele avortate și de la masculii seropozitivi care au fost castrați în urma diagnosticului serologic pozitiv se trimit probe de avortoni cu invelitori fetale și respectiv testicule, în vederea efectuării examenului complex de laborator.</li> <li>Examenul se efectuează la IDSA și LSVSJ. De la animalele seropozitive se prelevează probe de testicule, limfonodului și uter în vederea efectuării examenului complex de laborator.</li> </ol>
-------	--	---

<p>СЕРИОЛО- АКТИВНОЗ РСВІІ, А Р - 101</p> 	<p>Supraveghere prin examene de laborator la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>taurii și bivoli pentru montă naturală din taberele de vată, de 2 ori la interval de 7 zile;</li> <li>înaintea sezonului de pășunat, într-o perioadă nu mai mare de 14 zile ;</li> <li>imediat după întoarcerea la stabulație ;</li> <li>mamele de taun prin examinarea de mucus vaginal ;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Examenul se efectuează la LSVSJ și IDSA</li> <li>Înainte de prelevarea probelor taurii și bivoli se țin în repaos sexual 7 zile.</li> <li>De la femelele care au avortat se trimit la laborator avortoni și invelitorile placentare.</li> </ol>
---	--	--

<p>6 TUBERCULOZA B - 105</p>	<p><b>LA BOVINELE DOMESTICE ( Taurine, bubaline )</b> <b>1. În efectivele libere:</b> a) Tuberculinări generale prin test unic (TU) , de două ori pe an, în trimestrele II și IV la toate bovinele în vârstă de peste 6 luni; b) animalele reagente (pozitive sau dubioase) la TU, se supun testului intradermic comparativ simultan (TCS) la 42 zile de la TU sau la testul E/As-γIFN la 7-30 zile de la TU. c) animalele pozitive la TCS și/sau E/As-γIFN se elimină obligatoriu din exploatație prin abatorizare. Se recoltează probe, sub supraveghere sanitară veterinară, pentru examene complexe de laborator, în vederea precizării diagnosticului de tuberculoză; se aplică măsurile de combatere, profilaxie și protecția mediului, în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare. <b>2. În efectivele contaminate:</b> a) este interzisă constituirea de noi centre de izolare pentru tuberculoză și popularea îngrășătorilor cu bovine provenite din exploatații sau curți contaminate. b) în centrele de izolare existente nu se fac tuberculinări, se interzice activitatea de reproducție și se asanează prin depopulare totală, c) în efectivele, curțile și localitățile cu bovine pentru reproducție și producție de lapte, în care se declară tuberculoza, se execută testări trimestriale prin T.C.S. sau și E/As-γIFN la toate bovinele de peste 6 luni: - bovinele pozitive la T.C.S. și/sau E/As-γIFN se elimină obligatoriu prin abatorizare iar cele încadrate la TCS în categoria "recontrol" se izolează și se retestează după 60 zile prin TCS sau și prin E/As-γIFN, în interval de 7 - 30 zile de la TCS, eliminând de fiecare dată animalele pozitive; - când procentul de infecție depășește 10% din efectivul testat și tuberculoza a fost diagnosticată și la tineret sub vârsta de 6 luni, exploatația se supune <i>Programului de asanare prin depopulare totală</i>. - când procentul de reacții nespecifice se menține constant sub 0,1 - 0,2 % și examenele de laborator repetate (cel puțin două examene consecutive) pe un număr reprezentativ de probe sunt negative <i>efectivul poate fi declarat indemn de tuberculoză</i> iar măsurile de restricție se ridică după efectuarea acțiunilor de sanitație veterinară (deratizare, dezinfecție, decontaminare) și după controlul eficienței acestora prin testul TAAR, care trebuie să fie negativ. <b>3. În îngrășătorii</b> a) tuberculinare anuală (trim.II), prin TU a tuturor bovinelor, cu abatorizarea animalelor pozitive; b) îngrășătorii în care boala a fost confirmată și declarată oficial se supun măsurilor de asanare prin depopulare totală.</p>	<p>1. Tuberculinările se planifică și se efectuează cu cel puțin două săptămâni înaintea acțiunilor imunoprofilactice. 2. Cu trei săptămâni înainte de tuberculinare se efectuează tratamente interne antiparazitare. 3. Nu vor fi supuse testării alergice: animalele tratate anterior cu 14 - 21 de zile, cu medicamente imunosupresoare, cum ar fi dexametazona, hidrocortizon, prednisolon etc. și animalele în ultima lună de gestație, în primele 30 de zile după tătare sau cele bovine. Aceste animale, se supun tuberculinării după expirarea termenelor de restricție menționate mai sus. 4. Expedierea animalelor reagente la abator se face cu certificat sanitar veterinar de transport și sănătate barat cu dungă roșie. 5. Pentru fiecare animal reagent, indiferent de sectorul de proprietate, medicul veterinar oficial întocmește nota de însoțire cu rezultatele testului tuberculinic. 6. Animalele reagente se sacrifică în abatoare autorizate, în partiție separată, sub supraveghere sanitară veterinară și cu aplicarea măsurilor de decontaminare și protecția mediului prevăzute de lege. 7. De la toate animalele reagente tăiate se vor preleva, obligatoriu, probe individuale, pentru examene de laborator astfel: - <i>limfonodurile capului: retrofaringiene (stâng și drept) mandibulare (stâng și drept), parotidene (stâng și drept); limfonodurile toracice: prescapulare (stâng și drept), traheobronșice (stâng și drept), mediastinale (anterior și posterior); limfonodurile mezenterice cu segmente de intestin (20 - 25 cm); ileon ileun; limfonodurile hepatice;</i> - <i>limfonodurile iliac intern și extern; retrosternal (superior, inferior) și poplitei;</i> - <i>porțiuni de tesuturi și organe (plămân, ficat, splină, rinichi, organe genitale, glandă mamară etc.).</i> 8. Este obligatorie și supravegherea anatopatologică pentru tuberculoză și de laborator a tuturor bovinelor moarte sau tăiate forțat, provenite din exploatați contaminate. 9. Tuberculoza se declară oficial pe baza buletinului de analiză emis de LSVS județean sau IDSA. Pentru animale din import sau selecție confirmarea bolii se face prin buletin de analiză eliberat de IDSA. 10. După declararea bolii autoritatea veterinară teritorială competentă împreună cu medicul veterinar epizootolog de la DSV județean efectuează ancheta epizootologică și întocmește programul de asanare. 11. Notificarea focarului de tuberculoză declarat se face la MAA-ANSV în Fișa lunară de evidență și evoluția epizooticilor. 12. Pentru bovinele importate, DSV vor notifica la MAA-ANSV rezultatele preliminare ale testelor de tuberculinare. Declararea și stingerea oficială a tuberculozei la bovine, se face în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare . 13. Decontaminarea și atestarea eficienței acesteia se face conform prevederilor legale; 14. La ovine , testul intradermic comparativ simultan (TCS) se execută prin injectarea intradermică a câte 0,1 ml PPD bovin și PPD aviar în puncte separate, pe latura toracelui posterior articulației cotului iar la caprine testul poate fi executat ca la bovine, pe latura gâtului. Citirea și interpretarea reacțiilor se face ca la bovine în intervalul 48 - 72 de ore de la inocularea tuberculinelor. 15. Ovinele și caprinele reagente la TCS vor fi supuse testelor serologice și examenelor bacterioscopice pe probe de fecale pentru diagnosticul paratuberculozei. În același scop, de la animalele tăiate limfocentri mezenferici și mucoasa intestinală se vor examina necropsic, histopatologic și bacterioscopic. 16. Lotul de porcine în care s-au diagnosticat cazuri de tuberculoză se trimite integral la tăiere. La animalele cu leziuni suspecte de tuberculoză se execută examene, necropsic bacterologic și histopatologic. 17. Respectarea <i>Protocolului/1997 între MAA, ANSV și MAPM (AGVPS ș.a.)</i> cu privire la supravegherea și prevenirea unor boli transmisibile de la animale la om. 18. Arealul în care au fost depistați porci sălbatici cu tuberculoză va fi supus acțiunilor de vânătăre intensivă.</p>
--------------------------------------	--	--

<p><b>2. ALTE RUMEGĂTOARE DOMESTICE ADULTE (ovine și caprine).</b></p> <p>a) Examine anatomopatologice pentru depistarea leziunilor de tuberculoză la ovinele și caprinele sacrificate în abator.</p> <p>b) Testare alergică generală, de două ori pe an (Trim II și IV), prin TCS la ovinele și caprinele adulte din efective;</p> <p>- cu antecedente de boală sau în efective cu risc maxim de infecție;</p> <p>- în care boala a fost depistată la expertiza de abator și/sau confirmată prin examene de laborator.</p> <p>c) Animale receptive din exploatarea de bovine care au fost diagnosticate pozitiv pentru tuberculoză.</p> <p>d) Toate animalele reagentе la TCS, se sacrifică în abator și de la acestea se recoltează probe pentru precizarea diagnosticului de tuberculoză.</p> <p>e) Efectivele de ovine și caprine în care boala a fost confirmată se supun <i>Programului de asanare prin depopulare totală.</i></p> <p><b>3. PORCINE DOMESTICE ȘI SĂLBATICE.</b></p> <p>a) Supraveghere prin expertiză de abator (după tăiere sau vânat) și recoltarea de limfonoduri și/sau alte organe cu leziuni suspecte de tuberculoză care se expediază pentru examene de laborator;</p> <p>b) Adăpostul de porcine în care au fost cazate animalele cu diagnostic de tuberculoză va fi supus acțiunilor de sanitație veterinară (deratare, dezinfecție, curățenie mecanică urmată de dezinfecție), cu controlul eficienței prin TAAR.</p> <p>c) Arealul din care au provenit porcii sălbatici, la care s-au depistat leziuni de tuberculoză, se supune măsurilor de restricție privind circulația animalelor domestice și se intensifică acțiunile de vânătoare în zonă.</p> <p><b>4. ANIMALE RECEPTIVE DIN MEDIUL SILVICI ÎN CAPTIVITATE ȘI SEMICAPTIVITATE (CAPRE, CERBI, ZIMBRI, GIRAFE, LAME, CĂMILE ȘI ALTE MAMIFEREI CARNASIERE, FELINE, MAIMUȚE) DIN REZERVAȚII NATURALE, GRĂDINI ZOOLOGICE, PARCURI ETC.</b></p> <p>a) Testare alergică prin TCS la toate animalele receptive la tuberculoză.</p> <p>b) Examine de laborator pentru precizarea diagnosticului de tuberculoză la toate animalele reagentе la TCS, moarte sau sacrificate.</p> <p><b>5. CARNASIERE ȘI FELINE DOMESTICE (CĂINI, PISICI, NURCI)</b></p> <p>a) Testarea prin TCS a tuturor animalelor adulte din canise și din crescătoriile de nurci în care există suspiciuni de evoluție a bolii;</p> <p>b) Declararea oficială a bolii se face pe baza buletinelor de analiză pentru confirmarea bolii și în crescătoriile contaminate se aplică <i>programul de asanare prin depopulare totală.</i></p> <p>c) Pentru carnasierile și felinele domestice (căini, pisici) de apartament sau din gospodăriile populației rurale, testarea tuberculinică se execută la cererea proprietarilor sau în caz de suspiciune a evoluției tuberculozei.</p> <p><b>6. PĂȘĂRI DOMESTICE (CĂINI, CURCI, BIBILICI, PORUMBEI, FAZANI ETC.).</b></p> <p>Supraveghere prin examene anatomoclinice și de laborator în ferme, curți, rezervații naturale, parcuri, grădini zoologice, circuri, expoziții permanente etc.</p> <p><b>II. PREVENIREA TRANSMITERII BOLII DE LA ANIMALE LA OM ȘI DE LA OM LA ANIMALE.</b></p> <p>1. Supravegherea și controlul permanent al funcționării regimului de filtru sanitar și mijloacelor de manipulare, decontaminare și distrugere a confiscatorilor și produselor patologice de origine animală în toate fermele organizate și în unitățile de cercetare și diagnosticul micobacteriozelor, în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare;</p> <p>2. Controlul aplicării și respectării Normelor de Protecția Muncii cu referire la prevenirea îmbolnăvirilor profesionale în fermele oranziate de animale (colectivități), unitățile de prelucrare și comercializare a produselor de origine animală, instituții de cercetare și diagnostic al micobacteriozelor.</p> <p>3. Evaluarea trimestrială a rezervoarelor naturale și a surselor potențiale animale și umane de infecție, a speciilor și subspeciilor de micobacterii prezente în teritoriu și a riscului de transmitere a bolii în relația animal - om - animal;</p> <p>4. Controlul trimestrial, prin examenele radiologice, serologice ori prin alte teste de depistare a tuberculozei la tot personalul angajat care desfășoară activități:</p> <p>a) în ferme organizate de animale (colectivități);</p> <p>b) în unități de prelucrare și comercializare a produselor de origine animală destinate consumului public;</p> <p>c) personalul care acordă asistență zoo - veterinară în unitățile menționate;</p> <p>d) personalul din unitățile de cercetare și diagnostic al micobacteriozelor;</p> <p>e) membrii familiilor din gospodăriile în care au fost diagnosticate animale cu tuberculoză.</p> <p>5. Supravegherea și controlul sanitar veterinar permanent al producerii, prelucrării și comercializării produselor de origine animală destinate consumului uman în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toate exploatațile de animale, inclusiv în gospodăriile individuale;</li> <li>- toate unitățile prelucrătoare din industria alimentară;</li> <li>- circuitul comercial din piețe și unități de desfacere produse și preparate de origine animală.</li> </ul>	<p><b>19.</b> La rumegătoarele și alte animale receptive din mediul silvatic, în captivitate sau semicaptivitate: organizarea acțiunilor de testare și asigurarea materialelor necesare revin MAPM și proprietarilor de rezervații. Acțiunile de tuerculinare se vor efectua după tranchilizarea animalelor;</p> <p><b>20.</b> Testul intradermic (TCS) la carnasierile și felinele dimestice se execută cu PPD-bovin și PPD- aviar injectate în aceleași doze și în aceleași puncte ca la ovine.</p> <p>Este interzisă administrarea în hrana carnasierilor a produselor lactate, deșeurilor și confiscatorilor de abator provenite de la animale cu tuberculoză, dacă acestea nu au fost tratate termic în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare.</p> <p><b>21.</b> În gospodăriile populației și exploatațile de păsări în care tuberculoza a fost diagnosticată la alte animale receptive sau la aceste se înregistrează frecvente reacții nespecifice, vor fi sacrificate un număr suficient de păsări (minimum 5 capete) pentru exmēne compexe în direcția tuberculozei;</p> <p><b>22.</b> Supravegherea și controlul aplicării măsurilor generale de prevenire a transmiterii bolii de la animale la om , se efectuează de către autoritatea veterinară competentă, în toate cazurile, când se constată încălcări ale legislației veterinare, autoritatea veterinară este în măsură să decidă suspendarea autorizației sanitare veterinare de funcționare pentru exploatarea respectivă;</p> <p><b>23.</b> Controlul sanitar al membrilor familiilor din curțile contaminate va fi efectuat obligatoriu pe o perioadă de minimum 12 luni. Acest control va fi efectuat de unitățile sanitare aparținând Ministerului Sănătății, conform <i>Protocolului 1997 între MAA-ANS și MS.</i></p> <p><b>24.</b> Supravegherea și controlul sanitar veterinar se vor efectua în conformitate cu legislația veterinară în vigoare privind producerea, prelucrarea și comercializarea laptei și produselor lactate din exploatațile contaminate. Expertiza sanitară veterinară a carcaselor, organelor și produselor din carne destinate consumului uman, se efectuează de către medicii veterinari din abatoarele autorizate și carnea și organele cu leziuni de tuberculoză se supun sancțiunilor de abator potrivit legii.</p> <p>Pentru orice abateri de la prevederile legale, se suspendă activitatea unității pentru o perioadă stabilită de autoritatea veterinară competentă.</p>
--	--

1	2	3	4
<p>7</p> <p><b>RINOTRAHEITA INFECTIOASĂ BOVINĂ (IBR) B - 110</b></p>	<p>1. Supravegherea serologică prin VN, IFA sau ELISA pentru:</p> <p>a. Taurii și bivoliți autorizați pentru reproducție pe teritoriul României, o dată pe an, în fermele și gospodăriile în care nu se aplică programe de eradicare.</p> <p>b. mamele de tauri și candidatele la mame de tauri, o dată pe an, în fermele și gospodăriile în care nu se aplică programul de eradicare;</p> <p>c. taurii și mamele de tauri la autorizare;</p> <p>d. Tăurașii care se achiziționează pentru reproducție, după împlinirea vârstei de șase luni, înainte de plecare din ferma de origine și la minimum 21 de zile de la intrarea în carantină în ferma de destinație.</p> <p>2. În caz de suspiciune de boală, se efectuează examene virologice și serologice</p> <p>3. în caz de necesitate se aplică măsurile cuprinse în Programul de combatere.</p>	<p>1. Examenul se efectuează la LSVSJ și IDSA</p> <p>2. Examenul serologic se efectuează pe probe recoltate pentru LEB</p>	
<p>8</p> <p><b>TRICHOMOZOZA BOVINĂ B - 112</b></p>	<p>1. Supravegherea clinică și anatomopatologică a efectivelor de bovine de reproducție în special la montă și la fătare, pentru efectivele indigene și a celor aflate în perioada de carantină</p> <p>2. Supraveghere prin examene de laborator la:</p> <p>a) taurii și bivoliți la autorizarea pentru montă, de 2 ori la interval de 7 zile;</p> <p>- înaintea sezonului de pășunat, într-o perioadă nu mai mare de 14 zile;</p> <p>- imediat după întoarcerea la stabulație;</p> <p>b) vacile, bivolițele și junincile care au avortat sau la care se suspicionează infecția;</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor</p> <p>2. Examenul se efectuează la LSVSJ și IDSA.</p> <p>3. înainte de prelevarea probelor taurii și bivoliții se țin în repaos sexual 7 zile.</p> <p>4. De la femelele care au avortat se trimit la laborator, placentele și avortonii</p>	
<p>9</p> <p><b>ENCEFALOPATIA SPONGIFORMĂ BOVINĂ B - 115</b></p>	<p>1. Supraveghere prin examene de laborator a bovinelor domestice, bovidelor exotice și cervidelor din mediul silvatic și din captivitate.</p> <p>2. Examenul clinic se efectuează dacă este cazul cu consimțământul în condițiile tip a rezultatelor acestor examene de diagnostic clinic, evoluție, recomandări.</p> <p>3. Se supun examenelor de laborator, bovinele în vârstă de peste 24 luni, indigene și/sau din import după caz, din următoarele categorii:</p> <p>3.1. animalele cu semne clinice neuroase în proporție de 100%</p> <p>3.2. animalele care prezintă "sindromul vacii culcate în proporție de 100%</p> <p>3.3. animalele sacrificate de necesitate în proporție de 100%</p> <p>3.4. animalele cu tendință de slăbire progresivă în proporție de 100%</p> <p>3.5. animalele moarte din cauze necunoscute în proporție de 100%</p> <p>3.6. animalele sacrificate și moarte aflate în tranzit pe teritoriul României, în proporție de 100%.</p> <p>3.7. Bovideele exotice, cervideele din mediul silvatic și cele din captivitate moarte sau sacrificate, în proporție de 100%</p> <p>3.8. toate bovinele sacrificate sau ucise în cazul epizootiilor majore</p> <p>3.9. toate bovinele declarate improprii consumului uman</p> <p>4. Toate bovinele în vârstă de peste 30 de luni sacrificate pentru consum uman</p> <p>5. Numărul total de creiere care se examinează anual histopatologic pentru ESB, în raport cu efectivele de bovine în vârstă de peste 24 luni din teritoriu, nu trebuie să fie mai mic decât cel indicat în tabelul de mai jos.</p>	<p>1. Evidențele privind efectivele de bovine indigene și din import, inclusiv mișcarea acestora, pe categorii de exploatare și vârstă se întocmesc și se țin la zi de către medicul specialist/epidemiolog din DSV județeană.</p> <p>2. Examenul clinic se efectuează de medicii veterinari îndrituiți -de circumscripții teritoriale, abatoare(ante-mortem), de la frontieră, zonali etc., în funcție de răspunderile stabilite de DSV județene.</p> <p>3. Recoltarea probelor se efectuează sub direcția răspunderii a medicilor de circumscripții teritoriale (prelevarea capului în întregime) și a medicilor de abatoare (prelevarea creierului în întregime, cu trunchiul cerebral, inclusiv bulbul rahidian).</p> <p>4. Probele recoltate, care se păstrează la temperaturi de refrigerare și nu de congelare / înghețare, se trimit cât mai urgent posibil după moartea/sacrificarea, prin grija deținătorilor de animale la LSVS județean teritorial respective (preferabil în primele 24 de ore)</p> <p>5. Transportul probelor se efectuează în ambalaje etanșe conform prevederilor legislației sanitare veterinară în vigoare.</p> <p>6. Examenul histologic se efectuează pe probe de creier în laboratoarele de histopatologie specializate și acreditate pentru diagnostic bolilor prionice din cadrul LSVS județene: Alba, Arad, Bacău, Bihor, Brăila, Brașov, Mun. București, Buzău, Caraș Severin, Calarasi, Cluj, Constanta, Gorj, Hunedoara, Iași, Maramures, Neamt, Olt, Satu Mare, Sibiu, Timiș.</p> <p>7. Din celelalte LSVS județene probele se vor trimite astfel:</p> <p>Sălaj la Cluj; Bistrița Năsăud la Maramureș; Suceava, Botoșani și Vaslui la Iași; Vrancea la Bacău; Tulcea la Constanța; Galați și Ialomița la Brăila; Prahova la Buzău; Dâmbovița, Teleorman și Giurgiu la Mun. București; Argeș și Vâlcea la Olt; Dolj și Mehedinți la Gorj; Mureș la Alba; Covasna și Harghita la Brașov</p>	



TABEL CU NUMARUL MINIM DE CREIERE DE BOVINE CARE TREBUIE EXAMINATE PENTRU ESB  
IN RAPORT CU EFECTIVUL DE BOVINE EXISTENT IN VARSTA DE PESTE 24 DE LUNI

Populatia totala de bovine in varsta de peste 24 luni.	Numarul de creiere care se examineaza pentru ESB
100.000	950
200.000	1.550
300.000	1.890
400.000	2.110
500.000	2.250
600.000	2.360
700.000	2.440
800.000	2.500
900.000	2.550
1.000.000	2.590
1.500.000	3.000
2.000.000	3.500
2.500.000	4.000
3.000.000	4.500

1	2	3	4
		<p>PRECIZARE</p> <p>in județele unde efectivul total de bovine în vârstă de peste 24 luni este sub 100.000 capete, numărul de creiere examinate va fi de minim 1%.</p> <p>5 Până în momentul în care examenul de laborator va stabili un diagnostic negativ, nici o parte din corpul animalelor care au făcut obiectul sacrificării și investigației pentru ESB nu se va da în consum și nici nu se va utiliza la fabricarea produselor alimentare, a furajelor proterice, a produselor cosmetice și medicamentelor;</p> <p>6 Sacrificările în vederea examinării creierelor pentru ESB se vor efectua obligatoriu în sala sanitară a abatoarelor special nominalizate de DSV județene, dotate cu spații frigorifice separate pentru păstrarea corpului animalelor de la care s-au prelevat probele pentru ESB</p>	<p>8. Prelevarea creierului de la sala de necropsie, special amenajată fixarea și procesarea histologică a fragmentelor selective de creier, păstrarea timp de 7 ani a "probelor medico-legale" – blocuri de parafină, preparate histopatologice și a condițiilor de diagnostic, se efectuează de către gestionarul laboratorului de histopatologie specializat din cadrul IDSA și LSVS județene acreditate pentru diagnosticul encefalopatilor spongiforme transmisibile (EST), cu luarea tuturor măsurilor de precauție pentru a evita orice contaminare în timpul manipulării probelor;</p> <p>9. În cazul exprimării de semne neuroase, bovinele respective, vor fi examinate în prealabil pentru rabie, boala lui Aujeszky și listerioză, timp în care probele de creier prelevate pentru ESB vor fi păstrate corespunzător.</p> <p>10. Buletinul de analiză oficial pentru ESB se redactează de către medicul specialist histopatolog din IDSA și LSVS județean acreditat pentru diagnosticul ESB.</p> <p>11. Confirmarea diagnosticului se efectuează la Laboratorul Național de Referință pentru diagnosticul EST din IDSA, histopatologic și /sau prin alte metode, după caz</p> <p>12. Metodele utilizate pentru diagnosticul ESB sunt cele precizate de IDSA în baza prevederilor Manualului OIE de standarde pentru teste de diagnostic și vaccinuri, ultima ediție.</p> <p>13. Anual, sau ori de câte ori este cazul, medicii histopatologi specialiști din laboratoarele veterinare acreditate pentru diagnosticul EST din IDSA și LSVS județene vor fi instruiți corespunzător în conformitate cu cerințelor O.I.E. și U.E.</p>
10	ARTRITA - ENCEFALITA CAPRINA B - 153	Supravegherea serologică prin ELISA, ID sau IFA: 1% din probele recoltate pentru examenul de supraveghere în paratuberculoză la ovine.	Examele se efectuează la IDSA.



11

**SCRAPIE  
B - 160**

1. Examenle clinice se efectuează dacă este cazul până la confirmarea sau infirmarea bolii.
2. Se supun examenului de laborator ovinele și caprinele în vârstă de peste 18 luni, indigene și/sau din import după caz, din următoarele categorii:
  - 2.1. animalele care prezintă modificări de comportament, semne neuroase și care nu răspund la tratamentele instituite nici după 15 zile de terapie de la debutul clinic, în proporție de 100%.
  - 2.2. animalele muribunde a căror status prezent nu poate fi pus pe seama unor alte cauze, în proporție de 100%.
  - 2.3. animalele cu tendință de slăbire, sau la care se observă un tablou clinic nervos progresiv, în proporție de 100%.
  - 2.4. animalele moarte din cauze necunoscute, în proporție de 100%.
  - 2.5. animalele importate, sacrificate de necesitate sau moarte, aflate în perioada de carantină profilactică în proporție de 100%.
  - 2.6. rumegătoarele mici din mediul silvatic și exotice moarte, în proporție de 100%.
  - 2.7. animalele în vârstă de peste 18 luni, sacrificate în regim de tăiere normală conform precizărilor tabelului de mai jos:

Nr. total de animale sacrificate în vârstă de peste 18 luni	Nr minim de probe recoltate de la animalele sacrificate
5 000	4750
10 000	7760
15 000	9470
20 000	10540
25 000	11270
30 000	11790
40 000	12490
50 000	12940

1. Evidențele privind efectivele de ovine și caprine indigene și din import inclusiv mișcarea acestora pe categorii de exploatare și vârstă se întocmesc și se în la zi de către medicul specialist epidemiolog din DSV județeană
2. Examenle clinice se efectuează de medicii veterinari îndrăgiiți de circumscripții teritoriale abatoare (ante-mortem), de la frontieră, zonali etc., în funcție de răspunderile stabilite de DSV județene
3. Recoltarea probelor se face sub directă răspundere a medicilor de circumscripții teritoriale (prelevarea capului în întregime) și a medicilor de abatoare (prelevarea creierului în întregime, cu trunchiul cerebral, inclusiv bulbul rahidian și probe de maduva rahidiană).
4. Probele recoltate, care se păstrează la temperaturi de refrigerare și nu de congelare/frighețare, se trimit cât mai urgent posibil după moarte/sacrificare, prin grija deținătorilor de animale la LSVS județean teritorial respectiv (preferabil în primele 24 ore).
5. Transportul probelor se efectuează în ambalaje etanșe conform prevederilor legislației sanitare veterinare în vigoare.
6. Examenele histologice se efectuează pe probe de creier în laboratoarele de histopatologie specializate și acreditate pentru diagnosticul bolilor pronice din cadrul LSVS județenei Alba, Arad, Bacău, Bihor, Brăila, Brașov, Mun. București, Buzău, Caraș Severin, Calarași, Cluj, Constanța, Gorj, Hunedoara, Iași, Maramureș, Neamț, Olt, Satu Mare, Sibiu, Timișoara.

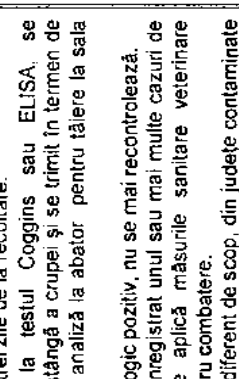
7. Din celelalte LSVS județene probele se vor trimite astfel:

- Salaj la Cluj, Bistrița Năsăud la Maramureș, Suceava, Botoșani și Vaslui la Iași; Vrancea la Bacău, Tulcea la Constanța, Galați și Ialomița la Brăila, Prahova la Buzău, Dâmbovița, Teleorman și Giurgiu la Mun. București, Argeș și Vâlcea la Olt; Dolj și Mehedinți la Gorj; Mures la Alba, Covasna și Harghita la Brașov



		<p>2.8. numărul total de creiere care se examinează anual în laborator, în raport cu efectivele de ovine și caprine în vârstă de peste 18 luni care sunt ucise sau moarte în cazul unei epizootii majore sau declarate improprii pentru consumul uman, nu trebuie să fie mai mic decât numărul indicat în tabelul de mai jos:</p> <table border="1"> <tr> <td>Nr. total de animale peste 18 luni</td> <td>Nr. minim de probe recoltate de la animalele moarte</td> </tr> <tr> <td>100 000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>200 000</td> <td>1 150</td> </tr> <tr> <td>300 000</td> <td>1 890</td> </tr> <tr> <td>400 000</td> <td>2 110</td> </tr> <tr> <td>500 000</td> <td>2 250</td> </tr> </table>	Nr. total de animale peste 18 luni	Nr. minim de probe recoltate de la animalele moarte	100 000	950	200 000	1 150	300 000	1 890	400 000	2 110	500 000	2 250	<p>8. Prelevarea creierului de la sala de necropsie, special amenajată fixarea și procesarea histologică a fragmentelor selective de creier, păstrarea timp de 7 ani a "probelor medicolegale" - blocuri de parafină, preparate histopatologice și a condițiilor de diagnostic, se efectuează de către gestionarul laboratorului de histopatologie specializat din cadrul LSVS județean acreditat pentru diagnosticul scrapiei, cu luarea tuturor măsurilor de precauție pentru a evita orice contaminare în timpul manipulării probelor.</p> <p>9. În cazul expirării de semnne neuroase, ovinele și caprinele respective, vor fi examinate în prealabil pentru rabie, boala lui Aujeszky și listerioză, timp în care probele de creier prelevate pentru scrapie vor fi păstrate corespunzător.</p> <p>10. Buletinul de analiză oficial pentru scrapie se redactează de către medicul specialist histopatolog din IDSA și LSVS județean acreditat pentru diagnosticul EST.</p> <p>11. Confirmarea diagnosticului se efectuează la Laboratorul Național de Referință pentru diagnosticul EST din IDSA, histopatologic sau și prin alte metode, după caz.</p> <p>12. Metodele utilizate pentru diagnosticul scrapie sunt cele precizate de IDSA în baza prevederilor Manualului OIE de standarde pentru teste de diagnostic și vaccinuri, ultima ediție.</p> <p>13. Anual, sau ori de câte ori este cazul, medicii histopatologi specialiști din laboratoarele veterinare acreditate pentru diagnosticul EST din IDSA și LSVS județene vor fi instruiți corespunzător cerințelor O.I.E. și U.E.</p>
Nr. total de animale peste 18 luni	Nr. minim de probe recoltate de la animalele moarte														
100 000	950														
200 000	1 150														
300 000	1 890														
400 000	2 110														
500 000	2 250														
	<p>5. Până în momentul în care examenul de laborator va stabili un diagnostic negativ, nici o parte din corpul animalelor care au făcut obiectul sacrificării și investigației pentru Scrapie nu se va da în consum și nici nu se va utiliza la fabricarea produselor alimentare, a furajelor proteice, a produselor cosmetice și medicamentelor.</p> <p>6. Sacrificările în vederea examinării creierelor pentru scrapie se vor efectua obligatoriu în sala sanitară a abatoarelor special nominalizate de DSV județene, dotate cu spații frigorifice separate pentru păstrarea corpului animalelor de la care s-au prelevat probele pentru scrapie.</p>														

1			3
12	MAEDI VISNA B - 161	Supravegherea serologică prin ELISA, ID sau IFA, odată cu probele pentru pesta micilor rumegătoare.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenetele se efectuează la IDSA.
13	DURINA B - 202	Intregul efectiv de cabaline din țara este supus controlului sanitar veterinar oficial prin: Supraveghere serologică prin RFC la: a) 10 % din tepe și toți armăsarii din herghelii, depozite de armăsari, stațiuni de montă, hipodroame, asociații hipice, alte unități specializate b) cabalinele care se exportă temporar, la revenirea în țară, în perioada de carantină, după cel puțin 7 zile de la începutul acesteia.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor. 2. Examenetele se efectuează la LSVSJ, nominalizate de ANSV, și IDSA

<p>14</p> <p><b>ANEMIA INFECTIOASĂ ECVINĂ</b> B - 205</p>	 <p>1. Supravegherea serologică prin ID (testul Coggins) sau ELISA, a ecvideelor în vârstă de peste 6 luni, astfel: a) armăsarii folosiți în stațiunile temporare de montă, la autorizare și apoi de 3 ori pe an după cum urmează: - cu 15 zile înainte de plecarea din depozit; - cu 15 zile înainte de retragerea din stațiunile de montă - după 15 zile de la reîntoarcerea lor în depozit. b) armăsarii din stațiunile permanente de montă la autorizare, de 2 ori pe an (februarie-martie și octombrie-noiembrie); c) iepele de reproducție, o dată pe an (februarie - martie); d) ecvideele din herghelii, depozite de armăsari, hipodroame, asociații hipice și alte unități specializate, de două ori pe an, (februarie - martie, octombrie - noiembrie); e) toate ecvideele în exploatare, o dată pe an, după dezinfecție (octombrie - noiembrie); f) ecvideele care fac obiectul vânzării - cumpărării, în țară, se controlează serologic, cu cel mult 30 zile, înainte de livrare. g) ecvideele seronegative din localitățile contaminate, ca și cele din zona de protecție de 10 Km, în jurul herghelilor, depozitelor de armăsari, sau altor unități specializate, se testează de două ori pe an (februarie - martie și octombrie - noiembrie) ; 2. Supravegherea prin examene anatomopatologice și histologice la ecvinele moarte în perioada de carantină sau în cazul suspiciunii bolii.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor 2. Examenele se efectuează la LSVSJ și IDSA, pe probe de ser transportate în termos cu gheață, nu mai târziu de trei zile de la recoltare. 3. Ecvideele reacționate pozitiv la testul Coggins sau ELISA, se dangalizează cu litera A pe partea stângă a crurii și se trimit în termen de 10 zile de la primirea buletinului de analiză la abator pentru tăiere la sala sanitară. 4. Ecvideele care au reacționat serologic pozitiv, nu se mai recontrolează. 5. Localitățile indernme, în care s-au înregistrat unul sau mai multe cazuri de AIE, se declară contaminate și se aplică măsurile sanitare veterinare prevăzute de legislația în vigoare pentru combatere. 6. Se interzice circulația ecvideelor, indiferent de scop, din județe contaminate în județe indernme. 7. Se interzice scoaterea de armăsari sau iepe din stațiuni temporare de montă, herghelii, depozite de armăsari, hipodroame, asociații hipice sau alte unități specializate, pentru a monta sau, a se monta în localități cu animale contaminate. 8. Introducerea de armăsari sau iepe de reproducție din unitățile și localitățile contaminate, în herghelii, hipodroame, stațiuni temporare sau permanente de montă, depozite de armăsari, asociații hipice sau alte aglomerări specializate de cabaline, este permisă numai după două examene negative efectuate la interval de 30 zile, într-o perioadă de 40 zile, înaintea acestui transfer. 9. Se interzice folosirea la montă a armăsarilor care au acționat în stațiuni temporare de montă dacă nu au fost examinați serologic în perioada de carantină, după reîntoarcerea lor în herghelie, din stațiunile temporare de montă.</p>
<p>15</p> <p><b>INFLUENȚA ECVINĂ</b> B - 206</p>	<p>1. În caz de suspiciune se efectuează examene serologice pe probe perechi la interval de 21 zile, și virusologice . 2. Supravegherea serologică și virusologică o dată pe an la 10% din cabalinele din herghelii, hipodroame, cluburi sportive, depozite de armăsari, pe probe prelevate de la animale nevaccinate.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor 2. De la animalele reacționate pozitiv, examenele se continuă pe probe de ser recoltate la interval de 14 - 21 zile pentru depistarea anticorpilor în dinamică. Examenele se efectuează la LSVSJ și IDSA, pe probe recoltate pentru examenul AIE.</p>

1	2	3	4
16	<p>RINO-PNEUMONIA ECVINĂ B - 208</p>	<p>1. Supravegherea serologică prin IFA sau ELISA: 10 % din efectivul de ecvidee din herghelii, asociat hipice și alte unități specializate, o dată pe an, pe probe de ser prelevate de la animale nevaccinate.</p> <p>2. În caz de suspiciune se efectuează examene serologice pe probe perechi la interval de 21 zile, virusologice și histologice.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor</p> <p>2. Examenele se efectuează la LSVSJ și IDSA.</p>
17	<p>MORVA B - 209</p>	<p>Intregul efectiv de ecvidee din țara sa fie supus controlului sanitar veterinar oficial prin:</p> <p>I. Supraveghere serologică prin RFC la:</p> <p>5 % din ecvideele în vârstă de peste 12 luni - o dată pe an ;</p> <p>II. Supravegherea prin testul alergic (maleinare intradermopalpebrală) la ecvideele:</p> <p>a) folosite în scop de diagnostic didactic sau experimental ;</p> <p>b) cu reacții pozitive sau anticomplementare la RFC.</p> <p>c) supraveghere bacteriologică și histologică la animalele moarte și suspecite clinic în perioada de carantină profilactică.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</p> <p>2. Examenele se vor efectua la LSVSJ și IDSA, pe probe recoltate pentru anemnia infecțioasă ecvină.</p>
18	<p>ARTERITA VIRALĂ ECVINĂ B - 211</p>	<p>1. Supraveghere serologică prin seroneutralizare sau ELISA:</p> <p>a. amásarilor de reproducție din herghelii și deposite, o dată pe an;</p> <p>b. la 20% din tepele mame din herghelii și din unități specializate (o dată pe an).</p> <p>2. În caz de suspiciune se efectuează examene serologice pe probe perechi, la interval de 21 zile, și virusologice.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</p> <p>2. Examenele se vor efectua la LSVSJ și IDSA</p>
19	<p>SINDROMUL REPRODUCȚIEI DEFECTIVE A PORCII 57</p>	<p>1. Stabilirea statusului față de această boală a tuturor unităților ce produc porci și care până în prezent nu au fost verificate, prin examen serologic (ELISA sau IFA)</p> <p>2. Reaestarea indemnității unităților ce livrează material de reproducție se va face anual ;</p> <p>3. Supravegherea serologică pentru depistarea de anticorpi la:</p> <p>a) porcinile de reproducție destinate vânzării către alți proprietari;</p> <p>b) vierii utilizați pentru însământări artificiale ce provin din unități ce nu au fost verificate și atestate ca indemne ;</p> <p>c). 10% din vierii utilizați la montă - trimestrial ;</p> <p>d). 1% din scroafele și scrofițele de reproducție - de două ori pe an, în trim. II și IV.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</p> <p>2. Probele destinate stabilirii statusului sau a reaestării anuale a indemnității constau din 20 de probe recoltate de la animale în vârstă de 100-150 zile (vieruși sau scrofițe în cazul femeilor furnizoare de animale de reproducție) ;</p> <p>3. În unități contaminate cu PRRS nu se mai controlează serologic decât dacă se solicită declararea indemnității după asanare.</p>
20	<p>PARATIFOZA AVIARĂ B - 306</p>	<p>Supravegherea prin examene de laborator pe probe diagnosticate pozitiv de către laboratoarele autorizate</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</p> <p>2. Izolarea și identificarea se efectuează la LSVS</p> <p>3. În cazul izolării unei tulpini de Salmonella aceasta se transmite la IDSA pentru tipizare . Tipizarea de certitudine se efectuează la Institutul Cantacuzino prin intermediul IDSA.</p>

1	2	3	4
21	<b>TIFOZA AVIARA</b> (Tifopuloroză) B - 308	Supravegherea prin examene de laborator pe probe diagnosticate pozitiv de către laboratoarele autorizate	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmise ale animalelor. 2. În situația depistării unui caz pozitiv, se face recontrol la întregul efectiv, inclusiv în unitățile la care s-a livrat material biologic din loturile respective. 3. Probele pozitive prin reacția de aglutinare cu sânge integral (RASI) se examinează prin RSAL la LSVSJ și IDSA, în cazul izolării unor tulpini de Salmoneella DO imobilă, acestea se trimit obligatoriu pentru tipizare la IDSA. 4. Păsările cu reacție pozitivă la RSAL se elimină, 5. Ouăle provenite din efective suspecte de contaminare se livrează pentru consum, după gazare cu formol.
22	<b>TULAREMIA</b> B - 352	I. La iepurii domestici 1. Supravegherea morfopatologică și bacteriologică pe toate animalele moarte. 2. Supravegherea serologică prin RSAR la constituirea crescătoriei ; II. La iepurii sălbatici prin examene morfopatologice și bacteriologice pe cei găsiți morți.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmise ale animalelor. 2. Examenle se efectuează la LSVSJ și IDSA pe aceleași probe pe care se execută și examinările serologice pentru bruceleza și boala virală hemoragică. 3. Cazurile pozitive, dubioase și neconcludente se reexaminează la IDSA.
23	<b>BOALA VIRALĂ HEMORAGICĂ A IEPURELUI DE CASĂ (BVH)</b> B - 353	1. Supravegherea anatomopatologică și virusologică a tuturor iepurilor morți din crescătorii și a celor morți în timpul tranziției sau perioadei de carantină. 2. Supravegherea serologică prin RIHA la: a) 10% din iepurii din crescătorii b) 1% din gospodăriile populației.	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmise ale animalelor. 2. Examenle se efectuează la LSVSJ și IDSA
24	<b>BOALA HEMORAGICĂ A IEPURELUI DE C+MP (Sindromul iepurelui brun european)</b>	1. Supravegherea anatomopatologică și virusologică la iepurii morți, vânați sau capturați;	1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmise ale animalelor. 2. Examenle se efectuează la LSVSJ și IDSA

1	2	3	4
25	<p><b>BOLI INFECȚIOASE ȘI PARAZITARE ALE PEȘTELOR</b></p> <p><b>I. Ciprinide și salmonidei</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Septicemia hemoragică virală</li> <li><b>B-401</b></li> <li>- Viremia de primăvară a crapului</li> <li><b>B-404</b></li> <li>- Necroza hematopoietică infecțioasă <b>B-405</b></li> <li><b>Alte boli</b></li> <li>- Furunculoză cu <i>Aeromonas salmonicida</i>;</li> <li>- Boala bacteriană a rinichiului;</li> <li>- Yersinioză (Boala "Gură roșie");</li> <li>- Necroza pancreatică infecțioasă;</li> <li>- Mixosomiya.</li> </ul> <p><b>II. Moluște bivalve</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonamioza <b>B-431</b></li> <li>- Haplosporidioza <b>B-432</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perkinsoza <b>B-433</b></li> <li>- Marteilioza <b>B-434</b></li> <li>- Iridoviroza <b>B-435</b></li> <li>- Microcitoza <b>B-436</b></li> </ul> <p><b>III. Moluște gasteropode (melci)</b></p> <p><b>IV. Batracieni</b></p> <p><b>V. Crustacei (raci)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesta racilor</li> </ul>	<p>1. Supraveghere anatomopatologică în toate amenajările piscicole (ciprinide și salmonide), la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 % din efectivele de reproducători și remonți;</li> <li>- 0,1 % din celelalte categorii</li> </ul> <p>a) primăvara și toamna;</p> <p>b) la transferul materialului piscicol între unități sau ecosisteme diferite;</p> <p>c) cu ocazia pescuitului de control;</p> <p>d) ori de câte ori este nevoie.</p> <p>2. Pentru ciprinide, salmonide și moluște bivalve:</p> <p>Pentru bolile bacteriene în examen bacterioscopic și bacteriologic.</p> <p>Pentru bolile virotice în examen clinic, anatomopatologic și virologic.</p> <p>Pentru bolile parazitare în examen anatomopatologic și microscopic direct.</p> <p>Pentru bolile de nutriție în examen hematologic și histopatologic.</p> <p>1. Supraveghere anatomopatologică în ecosistemele specifice și terenuri identificate de unde se recoltează melci;</p> <p>2. Supraveghere parazitologică prin examen microscopic direct a 0,1% din exemplarele recoltate pentru comercializare.</p> <p>1. Supraveghere anatomopatologică în ecosistemele specifice concomitent cu examenul pentru ciprinide;</p> <p>2. Supraveghere parazitologică prin examen microscopic direct a 0,1% din exemplarele recoltate pentru comercializare.</p> <p>1. Supraveghere anatomopatologică în ecosistemele specifice concomitent cu examenul pentru ciprinide;</p> <p>2. Supraveghere prin examene bacteriologice și parazitologice la 0,1% din exemplarele recoltate pentru comercializare.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156 / 27.12.1999 și Ord. MAA 2 / 1983,</p> <p>2. Examenle de laborator se fac în conformitate cu Decizia Comisiei 92/532 OIE, Anexa, partea I (I-III),</p> <p>3. Probele pentru laborator se constituie din pește și apă pentru ciprinide; din pește și furaje pentru salmonide.</p> <p>Examenle se efectuează la LSVSJ și IDSA</p>

1	2	3	4
<p>26</p> <p><b>BOLI INFECTIOASE ȘI PARAZITARE LA ALBINE</b>                      -Acarioza internă (acarioza) B - 451                      - Loca americană B - 452                      - Loca europeană B - 453                      - Nosemoza B - 454                      - Varroza B - 455                      - Ascosteroza                      - Aspergiloza                      - Brauloza                      - Amoebioza                      - Paralizia acută                      - Paralizia cronică                      - Boala botcilor negre                      - Puietul în sac</p>	<p>Supraveghere prin examen de laborator de 2 ori pe an, pe probe de la fiecare colonie, primăvara după iernat și toamna după stupăriul pastoral; pentru</p> <p>a) bolile bacteriene- examen anatomopatologic, și bacteriologic complex                      b) bolile virale - examen clinic anatomopatologic și prin ID                      c) parazitare - examen microscopic, microscopic direct și stereomicroscopic,                      pentru varrooză, brauloză, acarioză internă, nosemoză, amoebioză;                      suplimentar și examen histologic pentru acarioză internă.                      d) micotice- examen anatomopatologic, micologic direct și micologic complex                      e) intoxicații - examen anatomopatologic și toxicologic.</p>	<p>Supraveghere prin examene de laborator pe fiecare stadiu biologic evolutiv pentru</p> <p>a) bolile virale - examen anatomopatologic și microscopic direct pentru poliedrie.                      b) bolile bacteriene - examen anatomopatologic (după caz), bacterioscopic, bacteriologic.                      c) bolile micotice - examen clinic, anatomopatologic, micologic simplu și micologic complex.                      d) bolile parazitare - examen clinic, anatomopatologic și microscopic direct.                      e) intoxicații - examen anatomopatologic și toxicologic.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinar privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.                      2. Examenele de laborator se efectuează la LSVSJ și I.D.S.A.                      3. Probele pentru examenul de laborator se constituie, după caz, atât pentru supraveghere cât și în caz de necesitate, din 25 - 50g albine vii, muribunde și moarte, faguri întregi sau porțiuni de fagure (20/20 cm) cu puiet, în stadii diferite de dezvoltare.                      4. Dacă se confirmă diagnosticul, uneia din bolile specifice, se fac examene de laborator, după caz, și la stupinele aflate pe o rază de 3 km în jurul stupinei bolnave, la interval de 30 zile.                      5. În cazul suspiciunilor de intoxicație probele vor fi constituite din albine vii, în agonie, și moarte (minimum 150 g), porțiuni de fagure cu puiet (20/20 cm), fagure cu rezervă de hrană - miere și polen (15/10 cm), plante (flori) din zona de cules și apă din sursa de apă a stupinei sau ocazionale.</p> <p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinar privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.                      2. Examenele de laborator se efectuează la LSVSJ și I.D.S.A.                      3. Pentru examene de laborator, probele vor fi constituite atât pentru supraveghere cât și în caz de necesitate din:                      - larve vii sau muribunde cu semne de boală                      - 30 - 50 larve mici (vârstele I - III) sau 15- 20 larve mari (vârstele IV- V).                      - resturi de la incubatoare - crisalide, fluturi, ouă. Probele se recoltează din fiecare spațiu de incubare, creștere, sală de înfluturare, camere de conservare, condiționare, pe fiecare serie de creștere și din toate loturile.                      4. În cazul suspiciunilor de intoxicație se prelevează probe de larve cu semne clinice neuroase și frunză din hrana larvelor.</p>
<p>27</p> <p><b>BOLI INFECTIOASE ȘI PARAZITARE ALE VIERMILOR DE MĂTASE</b>                      -Poliedria R - 36                      -Flașeria R - 37                      -Anemia infecțioasă                      -Septicemia R - 38                      -Nosemoza R - 40                      -Muscardina                      -Aspergiloza</p>	<p>Supraveghere prin examene de laborator pe fiecare stadiu biologic evolutiv pentru</p> <p>a) bolile virale - examen anatomopatologic și microscopic direct pentru poliedrie.                      b) bolile bacteriene - examen anatomopatologic (după caz), bacterioscopic, bacteriologic.                      c) bolile micotice - examen clinic, anatomopatologic, micologic simplu și micologic complex.                      d) bolile parazitare - examen clinic, anatomopatologic și microscopic direct.                      e) intoxicații - examen anatomopatologic și toxicologic.</p>	<p>Supraveghere prin examene de laborator pe fiecare stadiu biologic evolutiv pentru</p> <p>a) bolile virale - examen anatomopatologic și microscopic direct pentru poliedrie.                      b) bolile bacteriene - examen anatomopatologic (după caz), bacterioscopic, bacteriologic.                      c) bolile micotice - examen clinic, anatomopatologic, micologic simplu și micologic complex.                      d) bolile parazitare - examen clinic, anatomopatologic și microscopic direct.                      e) intoxicații - examen anatomopatologic și toxicologic.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinar privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.                      2. Examenele de laborator se efectuează la LSVSJ și I.D.S.A.                      3. Pentru examene de laborator, probele vor fi constituite atât pentru supraveghere cât și în caz de necesitate din:                      - larve vii sau muribunde cu semne de boală                      - 30 - 50 larve mici (vârstele I - III) sau 15- 20 larve mari (vârstele IV- V).                      - resturi de la incubatoare - crisalide, fluturi, ouă. Probele se recoltează din fiecare spațiu de incubare, creștere, sală de înfluturare, camere de conservare, condiționare, pe fiecare serie de creștere și din toate loturile.                      4. În cazul suspiciunilor de intoxicație se prelevează probe de larve cu semne clinice neuroase și frunză din hrana larvelor.</p>

**c. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a altor boli de interes economic**

1	2	3	4
<p>1</p> <p><b>DIAREEA VIRALĂ A BOVINELOR - BOALA MUCCOASELOR (BVD - MD) C - 652</b></p>	<p>1. Supravegherea serologică prin VN, IFA sau ELISA:                      a. pentru toți taurii și bivoli autorizați pentru reproducție, o dată pe an, în fermele și gospodăriile în care nu se aplică programul de eradicare;                      b. Pentru toate mamele de taur și candidatele mame de taur, o dată pe an, în fermele și gospodăriile în care nu se aplică programul de eradicare.                      2. Examen pentru depistarea virusului sau antigenului viral:                      a. Pentru toți taurii și mamele de taur la autorizare, prin două examene efectuate la interval de minimum patru săptămâni pe probe de sânge prelevate pe anticoagulant;                      b. Pentru toți taurii care se achiziționează pentru reproducție, după vârsta de șase luni, prin două examene efectuate la interval de minimum patru săptămâni, pe probe de sânge prelevate pe anticoagulant.                      c. supravegherea taurilor și bivolilor de reproducție din import, vaccinați anti BVD, pentru depistarea excretorilor de virus.                      3. în caz de suspiciune de boală se efectuează examene virusologice și serologice.</p>	<p>Supraveghere prin examene de laborator pe fiecare stadiu biologic evolutiv pentru</p> <p>a) bolile virale - examen anatomopatologic și microscopic direct pentru poliedrie.                      b) bolile bacteriene - examen anatomopatologic (după caz), bacterioscopic, bacteriologic.                      c) bolile micotice - examen clinic, anatomopatologic, micologic simplu și micologic complex.                      d) bolile parazitare - examen clinic, anatomopatologic și microscopic direct.                      e) intoxicații - examen anatomopatologic și toxicologic.</p>	<p>Examenele se efectuează la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală.                      Animalele diagnosticate cu BVD-MD și care fac obiectul proceselor de reproducție se elimină din efectiv.</p>



## d. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a boailor tumorale

MAMIFERE	1	2	3	4
1.1.1	LEUCOZA BOVINĂ B - 108	<p><b>ENZOOTICĂ</b></p> <p>1. Supravegherea serologică prin ELISA sau ID - la bovine în vârstă de peste 6 luni, astfel:</p> <p>a. taurii și bivoli de reproducție la autorizare de două ori pe an;</p> <p>b. toate vacile, bivolițele, juniciile și vițele în vârstă de peste 6 luni din efectivele indemne, o dată pe an;</p> <p>c. vacile, bivolițele, junicile sau vițele din ferme sau gospodării individuale, supuse asanării prin extracție, trimestrial;</p> <p>d. în îngrășătorii indemne o dată pe an, alături de examene clinice periodice.</p> <p>2. Supravegherea histologică a efectivelor de bovine de reproducție din gospodăriile populației, fermele și teritoriile indemne la Leucoză Enzootică Bovină, prin investigația oricărei tumori observate la examenul clinic în cursul inspecției cârnurilor în abator sau în cazul necropsiilor efectuate în întreprinderile de ecarisaj și în laboratoarele oficiale, în cazul în care animalele nu au fost testate serologic și la care au fost observate modificări anatomopatologice.</p> <p><b>SPORADICĂ</b></p> <p>Examine histologice efectuate la bovinele moarte în perioada de carantină profilactică după import, cu precizarea tipului celular de proliferare.</p>	<p>1. Notificarea se face conform ordinului MAA nr. 156/27.12.1999 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor.</p> <p>2. Examenel serologice se efectuează la LSVSJ și IDSA de regulă pe aceleași probe care se recoltează pentru bruceoză, conform programului stabilit de A.N.S.V.</p> <p>3. Probele de sânge se recoltează înaintea tuberculinărilor și acțiunilor imunoprofilactice, sau după 21 zile de la efectuarea lor.</p> <p>4. În cazul unei tumori diagnosticate histopatologic care permite suspiciunea de LEB, se examinează serologic la IDSA: ntregul efectiv din care provine animalul respectiv, rezultatul final infirmând sau confirmând diagnosticul histopatologic prezumtiv.</p> <p>5. Declararea bolii se face dacă unul sau mai multe animale au reacționat pozitiv la examenul serologic.</p> <p>6. Unitățile și curțile indemne, în care s-au diagnosticat cazuri de leucoză, intră în regim de asanare prin extracție.</p> <p>7. Bovinele din unitățile și curțile în asanare prin depopulare totală nu se mai examinează serologic, urmând a se proceda la asanarea prin depopularea totală;</p> <p>8. Bovinele reacționate la examenele serologice, sau după caz hematologice, din unitățile și curțile în asanare prin extracție, se elimină din efective prin abatorizare;</p> <p>9. Bovinele din unitățile și curțile în asanare prin extracție, devin libere de LEB dacă îndeplinesc una din următoarele condiții: a) toate bovinele trecute de vârsta de 6 luni au reacționat negativ la 2 controale serologice efectuate prin testul ID la interval de 3 luni, urmat la 3 luni de alt examen serologic și hematologic; b) toate bovinele trecute de vârsta de 6 luni au reacționat negativ la 2 teste ELISA efectuate pe probe de sânge recoltate individual într-un interval de 3 luni și de maxim 6 luni, de la examenul anterior, cu rezultat negativ;</p> <p>10. Examenel și precizarea diagnosticului histopatologic se efectuează prin metode omologate de comitetul tehnic de specialitate și aprobate de MAA. Confirmarea diagnosticului histopatologic se efectuează la IDSA.</p>	



1.2. ONCOPATIILE PĂSĂRI

1	2	3	4
1.2.1	LEUCEMII ȘI LIMFOAME (INCLUSIV BOALA MAREK), ALTE TUMORI	<p>1. Supraveghere anatomoclinică, de abator (în cursul inspecției carcaselor) și de laborator a efectivelor de păsări de carne și de reproducție.</p> <p>2. Tumorile diagnosticate anatomoclinic, necropsic și cu ocazia inspecției carcaselor se vor investiga citologic și/sau histopatologic în proporție de 100%, la animalele care nu au fost testate serologic și la care au fost observate modificări anatomopatologice.</p> <p>3. O atenție deosebită se va acorda următoarelor boli tumorale induse viral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-leucemii</li> <li>-limfoame (inclusiv boala Marek)</li> <li>-sarcoame</li> </ul>	<p>1. Probele prelevate (sânge, alte lichide biologice, țesuturi) se trimit la laboratorul de histopatologie însoțite de fișa oncologică tip cu precizarea datelor anatomoclinice, evolutive și epidemiologice privind interrelația posibilă "animal-om" - "om-animal" în boala canceroasă.</p> <p>2. Examenele anatomopatologice și precizarea diagnosticului cito-histopatologic se efectuează la LSVS și IDSA prin metode uzuale și/sau speciale, două caz, stabilite în cadrul instructajelor anuale ale medicilor histopatologi, organizate la IDSA.</p> <p>3. Tumorile se înregistrează în condicile de diagnostic histopatologic la fiecare LSVS și se comunică la IDSA pentru centralizare în "Registrul național de cancer la animale".</p>

e. Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară a boilor transmisibile de la animale vii la om (zoonoze)

Nr. crt.	BOALA / (cod. OIE)	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE			PRECIZĂRI TEHNICE
		ÎN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	ÎN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI		
1	2	3	4	5	
<b>I. BACTERIOZE</b>					
1.	ANTRAXUL B - 051	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. I-a, secț. III-a, b/ punctul 1.
2.	LEPTOSPIROZA B - 056	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. I-a, secț. II-a, punctul 1.
3.	BRUCELĂ B - 057	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. I-a, secț. II-a, punctul 14
4.	BRUCELOZA E - 001	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. I-a, secț. I-a, b/ punctul 4
5.	TUBERCULOZA BOVINI B - 105	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. I-a, secț. I-a, b/ punctul 6
6.	TUBERCULOZA OVINĂ B - 209	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. I-a, secț. I-a, b/ punctul 17
7.	TULAREMIA B - 352	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. I-a, secț. I-a, b/ punctul 27
8.	LISTERIOZA C - 611	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. II-a, secț. I-a, b/ punctul 15
9.	PASTEURELOZA C - 617	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. II-a, secț. I-a, b/ punctul 3
10.	SALMONELOZA E-002	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			Vezi part. II-a, secț. I-a, b/ punctul 12, 13, 14
11.	RUJETUL C - 801	Supraveghere anatomopatologică și de laborator.			Vezi part. II-a, secț. I-a, a/ punctul 8
12.	STREPTOCOCCIA R - 015	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			
13.	CHLAMYDIOZA AVIARĂ B-312	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptiv.			

1	2	3	4
	<b>II. MICOZE</b>		
14.	ASPERGILOZA	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
15.	DERMATOMICOZE	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
16.	FEBRA AFTOASĂ A - 010	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. I-a, a/ punctul 1
17.	FEBRA VIII DE RIFT A-080	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. I-a, a/ punctul 8
	<b>III. Viroze</b>		
18.	BOALA DE NEWCASTLE A - 160	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. I-a, a/ punctul 15
19.	RABIA B - 058	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. I-a, b/ punctul 2
20.	GRIPA (influența)	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. I-a, b/ punctul 15
21.	BOALA CARRE C - 921	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. III-a, sect. I-a, d/ punctul 5
22.	BOALA LYME	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
23.	BOALA DE CRIMEEA- CONGO	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
24.	ENCEFALITA WEST NILE	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
25.	ENCEFALITA JAPONEZĂ B-212	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
26.	ENCEFALOMIELITA ECVINĂ VENEZUELEANĂ B-216	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
27.	ENCEFALITA DE CAPUȘI	Supraveghere de laborator la speciile receptive.	
28.	GASTROENTERITA CU ROTAVIRUS	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
29.	ONCOPATII LA ANIMALELE DE PRODUCHE, DE COMPANIE, ÎN LIBERTATE ȘI EXOTICE.	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. I-a, d

1	2	3	4
	<b>IV. PARAZITOZE</b>		
30.	COCHILIONIYA HOMINIVORAX B-060	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
31.	CHIFONIA BEZZIANA B-061	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
32.	F. JINOCOC' OZAHIDATIDOZA B-063	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. II-a, punctul 3
33.	TRICERCOC' A BOVINĂ B-106	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
34.	TRICERCOC' A PORCINĂ B-252	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
35.	TRICHINELOZA B-255	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. I-a, b/ punctul 19
36.	LEISHMANIOZA B-501	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	
37.	TOXOPLASMOZA C-612	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	
38.	FASCIOLOZA C-621	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive.	Vezi part. I-a, sect. II-a, punctul 3
39.	FILARIOZE C-622	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	
40.	ANCILOSTOMOZA CARNIVORELOR	Supraveghere prin examene clinice, anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	
41.	BALANTIDIOZA	Supraveghere prin examene de laborator la speciile receptive.	
42.	HEMOSPORIDIOZE	Supraveghere anatomopatologică și de laborator la speciile receptive	
43.	HIMENOLEPIDOZA	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	
44.	PNEUMOCISTOZA	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	
45.	SARCOZISTOZA	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	
46.	TENIAZE	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	Vezi part. I-a, sect. II-a, punctul 3
47.	THELAZIOZA	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	
48.	DERMATOZE PRODUSE DE ACARIENII PARAZITI LA ANIMALE	Supraveghere prin examene anatomopatologice și de laborator la sp. receptive.	

**f. Acțiunile strategice de supraveghere sanitară veterinară a reproducției, și tulburărilor genetice la animale.**

Nr. crt.	BOALA (Cod. OIE)	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE				PRECIZĂRI TEHNICE
		ÎN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	ÎN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI	4	5	
1	2	3	4	5		
<b>I. SUPRAVEGHEREA TULBURĂRILOR PREPUBERALE ȘI DE REPRODUȚIE (ANTEPARTUM, PARTURITIE, POSTPARTUM)</b>						
1.	AVORTURI	Supravegherea tuturor cazurilor de avort prin: - anchetă ginecologică; - examene clinice și de laborator specifice reproducției la femelele avortate, avortoni și secreții; - examen transrectal; - examen de laborator, inclusiv citogenetic, la materialul seminal.				- Acțiunea de precizare a diagnosticului se desfășoară la LSVSJ și/sau IDSA cu respectarea prevederilor legale. - Se va preciza puterea fecundantă a m.s.c.-ului pe raza de activitate a folosirii lui, sau a spermei reproducătorilor folosiți în cazul monteii naturale. - Evidența statistică a avorturilor. - Toți avortonii se vor trimite la laborator pentru diagnostic de către proprietar cu respectarea prevederilor legale.
<b>II. SUPRAVEGHEREA SANITARĂ VETERINARĂ A MATERIALULUI SEMINAL PENTRU UTILIZARE, PENTRU EXPORT PRECUM ȘI A IMPORTULUI.</b>						
1.	M.S.C.	Supraveghere prin examene specifice (biologice și de laborator) pe un număr maxim de 6 paete m.s.c. trimestrial: a) prelevate de la fiecare punct de însămânțări artificiale; b) prelevate din fermele de animale care practică însămânțările artificiale;				1 Examenle de laborator se efectuează la LSVJ și IDSA, după caz; 2 Materialul seminal destinat însămânțărilor artificiale trebuie să corespundă legislației în vigoare.

**g. Ecopatologie și protecția mediului**

**1. Supravegherea mediului prin:**

Nr. crt.	DENUMIREA ACȚIUNII	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE				PRECIZĂRI TEHNICE
		ÎN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	ÎN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI	4	5	
1	2	3	4	5		

**SUPRAVEGHEREA MEDIULUI PRIN**


1.	ANALIZA POTABILITĂȚII APEI	Probe de apă, trimestrial, de la sursele de apă utilizate de animale.				Trimestrial la LSVSJ prin metode curente și speciale (determinarea indicatorilor organoleptici, fizici, chimici generali, chimici toxici, bacteriologici, etc.), conform metodelor omologate nr. 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.27, 10.29, 10.30, 10.37, 10.38, 10.39, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, STAS 1342/91, STAS 3001/91, SR 2852/94, STAS ISO 5961/93, 3002/85, 3026/76, 3048/1-77, 3048/2-90, 3049/88, 3069/87, 3638/86, 6322/61, 6324/61, 6325/75, 6328/85, 6329/90, 6363/76, 6364/78, 6536/87, 13158/93, Ord. MS. 1103/1995.
----	----------------------------	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5
2.	ANALIZA APELOR REZIDUALE	Probă de apă și de nămol (rezuliat din sedimentarea apelor reziduale). Trimestrial, din ferme, înainte de a părăsi teritoriul acesteia.		Trimestrial, la LVSJ sau de câte ori impune situația, conform metodelor omologate nr. 10.4, 10.7, 10.11, 10.12, 10.31, 10.40, 10.41, STAS 4706/88, SR ISO 5667/10-88, ISO 5667/88-3, ISO 5667/88-4, SR ISO 5667/97-6, STAS 6560/82, STAS 6553/81, STAS 6954/82, STAS 7167/92, STAS 7112/83, STAS 7510/66, STAS 7661/89, STAS 7685/79, STAS 8683/70, STAS 8900/1.2-71, STAS 8911/71, STAS 9187/84, STAS 9450/88, STAS 9887/74, SR ISO 13216/94, STAS 12526/87, STAS 12200/85, STAS 12586/87, Ordinul 55/84 al M.A., Decret 414/79 pentru stabilirea valorilor limită admisibile ale principalilor substanțe poluante din apele uzate înainte de evacuarea acestora, Normativul C90-80 privind condițiile de descărcare a apelor în rețelele de canalizare a centrelor populate.
3.	ANALIZA APELOR DIN BAZINELE PISCICOLE LACURI ȘI IAZURI AMENAJATE PENTRU PISCICULTURĂ PRECUM ȘI DIN APE CURGĂTOARE	Probe de apă, din probele trimise la secțiunea I - bottle peștilor, lunar sau de câte ori impune situația.		Lunar, la LVSJ sau de câte ori impune situația, conform metodelor omologate nr. 10.4, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.29, 10.38, 10.40, 10.41, STAS 4706/1988. Vezi punctul 34 din Secțiunea I-a.
5.	DETERMINAREA NIVELULUI DE CONTAMINARE RADIOACTIVĂ : - apei - furajelor	Probe trimestriale pe localități.		Examele vor fi executate la LVSJ și IISPV.

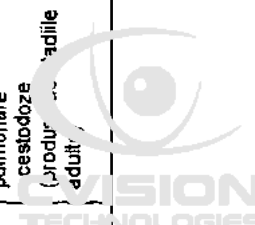
## f. Diagnostic toxicologic și ecotoxicologic

Nr. crt.	SPECIA	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE		PRECIZĂRI TEHNICE
		ÎN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	ÎN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI	
1	2	3	4	5
1	B vine ( abaline porcine )vi Păsari Animale de blană Animale sălbătice Pești, moluște Albine Viermi de mătase	Diagnostic: în cazuri de intoxicație sau suspiciune de intoxicație se efectuează la: - LVSJ pentru supraveghere și diagnostic; - IDSA pentru diagnostic; - IIPSV pentru supraveghere.		I.Examele se efectuează la LVSJ și/sau IDSA; II.Probe de analizat: sânge, urină, lapte, păr sau conținut ruminal, organe, țesut muscular, precum și furajele și apa folosite în hrănirea și adăparea animalelor (sau orice element ce poate conduce la stabilirea diagnosticului în cazurile de intoxicație) III Metode folosite: cod 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.51, 7.59, 7.63, 7.64, 7.65, 7.70, 7.72, 7.74, 7.75, 7.76, 7.81, STAS 12266/84, STAS 9597/15-81, STAS 9597/17-86, STAS 9597/16-86, STAS 13104/1992, SR ISO 6491/1996, STAS 143-84, STAS 12587-87, STAS 10542/1-86, STAS 12588-87, STAS 10314-84, STAS 13012-91, STAS 12610-88, STAS 12788-89, STAS 8342/1-86, STAS 6353-86, STAS 8342/6-89, STAS 8342/5-90, STAS 8342/3-88, STAS 1342-91, STAS 4706-88, SR 2852-94, SR 8682-9/97, STAS 7685-79, STAS 10847-77, SR ISO 10523/1997, SR 13315/96, STAS 12650-88 etc.

**SECȚIUNEA a - II - a**  
**Acțiuni de supraveghere sanitară veterinară obligatorie în funcție de antecedentele epizootice**

1	2	3	4
<p>1. LEPTOSPIROZA</p> 	<p>I. La bovine:                      Intregul efectiv de bovine din tara este supus controlului sanitar veterinar oficial prin :                      1. Supraveghere clinică și anatomopatologică în zonele în care :                      a) există antecedente epizootice de boală ;                      b) s-a diagnosticat recent boala ;                      2. Supraveghere serologică prin RMA cu setul de 7 serotipuri la :                      a) taurii și bivoli de reproducție, la autorizare și ulterior o dată pe an în trimestrul IV                      b) 10 % din vacile, bivolițele, juncile și vițelele peste 12 luni - o dată pe an, în trimestrul II sau IV în efective mai                      mari de 100 animale, sub 100 de animale se crește procentul astfel încât sa se examineze minimum 10 probe ;                      c) în cazurile de vânzare-cumpărare :                      - la furnizor cu cel mult 30 zile înainte de livrare ;                      d) animalele care prezintă semne clinice ce conduc la suspiciunea de infecție leptospirică                      e) la solicitare, pentru determinarea statusului imunitar post vaccinal.                      3. Examinarea histologică a avorturilor,                      a) Examine histologice în cazul înregistrării de pierderi prin mortalitate la viței, când se suspicionează boala.</p>	<p>1. Examenele se efectuează la LSVSU și IDSA                      2. Setul de 7 serotipuri de Leptospira interrogans :                      - pomona ;                      - tarassovi (hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo                      3. Setul de 13 serotipuri de Leptospira interrogans pentru bovine din import :                      - pomona ;                      - tarassovi ( hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo ;                      - ballum ;                      - sejroe ;                      - bataviae ;                      - australis ;                      - grippyphosa                      - autumnalis ;                      4. Examenle se efectuează pe probele recoltate pentru bruceloză.                      5. Pentru cabalinele din import se folosesc aceleași serotipuri ca pentru bovine din import Leptospira interrogans :                      - pomona ;                      - tarassovi ( hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - ballum ;                      - sejroe ;                      - bataviae ;                      - australis ;                      - hardjo                      - autumnalis ;                      - grippyphosa</p>	<p>1. Examenle se efectuează la LSVSU și IDSA                      2. Setul de 7 serotipuri de Leptospira interrogans :                      - pomona ;                      - tarassovi (hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo                      3. Setul de 13 serotipuri de Leptospira interrogans pentru bovine din import :                      - pomona ;                      - tarassovi ( hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo ;                      - ballum ;                      - sejroe ;                      - bataviae ;                      - australis ;                      - hardjo                      - autumnalis ;                      - grippyphosa</p>
<p>II. La cabaline:</p>	<p>a) în cazurile de vânzare-cumpărare: - la furnizor cu cel mult 30 zile înainte de livrare ;                      b) animalele care prezintă semne clinice ce conduc la suspiciunea de infecție leptospirică</p>	<p>1. Examenle se efectuează la LSVSU și IDSA                      2. Setul de 7 serotipuri de Leptospira interrogans :                      - pomona ;                      - tarassovi (hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo                      3. Setul de 13 serotipuri de Leptospira interrogans pentru bovine din import :                      - pomona ;                      - tarassovi ( hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo ;                      - ballum ;                      - sejroe ;                      - bataviae ;                      - australis ;                      - hardjo                      - autumnalis ;                      - grippyphosa</p>	<p>1. Examenle se efectuează la LSVSU și IDSA                      2. Setul de 7 serotipuri de Leptospira interrogans :                      - pomona ;                      - tarassovi (hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo                      3. Setul de 13 serotipuri de Leptospira interrogans pentru bovine din import :                      - pomona ;                      - tarassovi ( hyos, mitis) ;                      - icterohaemorrhagiae ;                      - canicola                      - hebdomadis ;                      - wolffi ;                      - hardjo ;                      - ballum ;                      - sejroe ;                      - bataviae ;                      - australis ;                      - hardjo                      - autumnalis ;                      - grippyphosa</p>

1	2	3	4
		<p><b>III. La porcine :</b>            Intregul efectiv de porcine din tara sa fie supus controlului sanitar veterinar oficial prin :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Supravegherea clinică în zonele în care :               <ol style="list-style-type: none"> <li>există antecedente epizootice de boală ;</li> <li>s-a diagnosticat recent boala ;</li> <li>Supraveghere serologică prin RMA cu setul de 4 serotipuri la :                   <ol style="list-style-type: none"> <li>20 % vierii (virusii) nevaccinați antileptosporic sau 10 % din cei vaccinați de două ori pe an, în trimestrele II și IV în efectivele mai mari de 100 de animale, sub 100 de animale se crește procentul astfel încât să se examineze minimum 10 probe ;</li> <li>10 % din scroafele și scroafele existente în efectivele mai mari de 100 de animale, sub 100 de animale se crește procentul astfel încât să se examineze minimum 10 probe ;</li> <li>10 % din porcinele de reproducție în cazurile de vânzare - cumpărare : - la furnizor cu cel mult 30 zile înainte de livrare ;</li> <li>la autorizarea viilor și vierușilor pentru înșământri artificiale sau pentru monta naturală ;</li> <li>porcinele importate, în perioada de carantină, după cel puțin 7 zile de la preluare ;</li> <li>porcinele destinate exportului - cu cel mult 30 zile înainte de livrare ;</li> <li>animalele care prezintă semne clinice ce conduc la suspiciunea de infecție leptospirică</li> <li>la solicitare, pentru determinarea statusului imunitar post vaccinal.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>Supraveghere histologică a avorturilor.               <ol style="list-style-type: none"> <li>Supraveghere histologică în cazul înregistrării de mortalități la purceii sugari și tineret când se suspicionează boala.</li> </ol> </li> </ol>	<p>1. Examenle serologice se execută la LSVSJ și IDSA pe probele recoltate pentru bruceleză folosindu-se următoarele serotipuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomona ;</li> <li>- tarassovi ( hyos, mitis )</li> <li>- ichterohaemorrhagiae ;</li> <li>- hardjo ;</li> </ul> <p>2. Pentru animalele din import se va folosi setul de 13 serotipuri Leptospira interrogans:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomona ;</li> <li>- tarassovi ( hyos, mitis )</li> <li>- ichterohaemorrhagiae ;</li> <li>- canicola</li> <li>- hebdomadis ;</li> <li>- wolffi ;</li> <li>- ballum ;</li> <li>- sejroe ;</li> <li>- bataviae ;</li> <li>- australis ;</li> <li>- hardjo</li> <li>- autumnalis ;</li> <li>- grippityphosa</li> </ul> <p>- Examenle serologice se efectuează la LSVSJ și IDSA cu setul de 4 serotipuri: pomona, ichterohaemorrhagiae, canicola, hardjo.</p>
2	<p><b>ENDO PARAZITIOZE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- coccidioze C - 620</li> <li>- fascioleza C - 621</li> <li>- dicrocelioza</li> <li>- dictiocauloza</li> <li>- strongliatozele gastrointestinale și pulmonare</li> <li>- cestodoze (produse de adulți)</li> </ul>	<p><b>IV. La canide</b>            Supraveghere clinică, anatomopatologică, serologică, hematologică și histologică.</p> <p>1. La bovine și bubaline:            Supraveghere prin examene clinice și coproparazitologice la animalele în vârstă de peste 6 luni:            - 3% din efectiv, în perioada decembrie-ianuarie și cu două săptămâni înainte de ieșirea la pășunat ;            - supravegherea prin examene coproparazitologice (îndeosebi laroscopice), la minimum 3% din efectivele de tineret sub vârsta de 18 luni, afiat la pășune, în perioada lunie- octombrie pentru dictiocauloza</p> <p>2. La ovine și caprine:            - 3% din efectiv cu 14 zile înainte de scoaterea animalelor la pășunat și după introducerea acestora în stabulație;            - 3% din tineret până la vârsta de 12 luni întreținut pe pășune, în perioada aprilie-octombrie;            - în toate cazurile în care din antecedente se constată grad ridicat de infestare a pășunilor și procent mare de îmbolnăviri și mortalitate.</p> <p>După caz, ca și în colectivitățile de animale</p>	<p>Examenle se efectuează la LSVSJ și IDSA</p>



1	<p style="text-align: center;">4</p> <p>1. Pentru anaplasmoză examenele se efectuează la LSVSJ și IDSA pe frotiri din sângele recoltat din vena jugulară pentru animale în viață, iar pentru diagnosticul post-mortem frotiurile se efectuează din organele interne (ficat, inimă, pulmon) și sângele reținut în vasele periferice atunci când descompunerea post-mortem este avansată.</p> <p>2. Pentru babesioză se recoltează sânge (pentru efectuarea frotiurilor) din capilare (fața internă a urechii, coadă, botul bine șters) pentru animalele în viață și frotiuri sau amprente din rinichi, ficat, pulmon, splină la bovinele moarte recent. Frotiurile efectuate se colorează fie prin metoda May-Grünwald Giemsa, fie prin metoda Giemsa. La animalele în viață se examinează pe lângă frotiul efectuat din sânge și preparatul direct din acesta, cât și picătura groasă.</p> <p>1. La ovine pentru babesioză și anaplasmoză se procedează ca în cazul bovinelor.</p> <p>2. Pentru theileroză, atât la bovine, cât și la ovine, în cazul examenelor hematologice negative, la animalele la care se suspicionează boala se efectuează în completare frotiri din materialul rezultat în urma puncției limfoganglionilor abdominali.</p> <p>1. La cabaline pentru babesioză și anaplasmoză se procedează ca în cazul bovinelor.</p> <p>2. Pentru babesioză și anaplasmoză la cetelalte specii de animale se procedează ca în cazul bovinelor.</p>
4.	<p style="text-align: center;">3</p> <p>I. La taurine și bubaline:</p> <p>1. Supraveghere în zonele în care:</p> <p>a. există antecedente epizootice de boală;</p> <p>b. s-a diagnosticat recent boala;</p> <p>c. a celor în tranzit (în special în transhumanță);</p> <p>2. Supravegherea hematologică prin efectuarea și examinarea frotiurilor de sânge la 5% din bovinele cu semne clinice, în vârstă de peste 6 luni, în perioadele de activitate maximă a căpușelor (mai-iunie și septembrie-octombrie), în funcție de zona geografică și condițiile climatice ale anului respective.</p> <p>II. La ovine și caprine:</p> <p>1. Supraveghere în zonele în care:</p> <p>a. există antecedente epizootice de boală;</p> <p>b. s-a diagnosticat recent boala;</p> <p>c. a animalelor în transhumanță;</p> <p>d. a celor aflate în perioada de carantină profilactică după import.</p> <p>2. Supravegherea hematologică prin efectuarea și examinarea frotiurilor din sânge la 5% din ovinele cu semne clinice în vârstă de peste 3 săptămâni, în perioadele de activitate maximă a căpușelor (mai-iunie și septembrie-octombrie), în funcție de zona geografică și condițiile climatice ale anului respectiv.</p> <p>III. La cabaline:</p> <p>1. Supravegherea clinică a cabalinelor din zonele în care:</p> <p>a. există antecedente epizootice de boală;</p> <p>b. s-a diagnosticat recent boala;</p> <p>c. animalelor în tranzit prelungit (peste 45 zile);</p> <p>2. Supravegherea hematologică prin efectuarea și examinarea frotiurilor de sânge la 5% din cabaltele cu semne clinice în vârstă de peste 6 luni, în perioadele de activitate maximă a căpușelor (mai-iunie și septembrie-octombrie), în funcție de zona geografică și condițiile climatice ale anului respectiv.</p>
2	<p>ANAPLASMOZA B - 101 ȘI BABESIOZA B - 102</p> <p>Inclusiv: nutalioza cabalinelor și theileroza B - 111 bovinelor și ovinelor</p>
5.	<p style="text-align: center;">4</p> <p>1. Examinele se efectuează la LSVSJ și IDSA.</p> <p>2. Confirmarea diagnosticului se face la IDSA pe probe de sânge, și secreții cervico-vaginale sau prepuțiale.</p>
4.	<p style="text-align: center;">3</p> <p>1. Supraveghere prin examene clinice: - în caz de suspiciune examene serologice și bacteriologice la iepe înainte de montă, armăsari la autorizare pentru montă naturală și însămânțări artificiale.</p>
5.	<p>METRITA CONTAGIOASĂ ECVINĂ (caț, măgari, cățări, bardou) B - 201</p>



1	2	3	4
6.	FEBRA Q B - 057	1. Supraveghere prin RFC sau ELISA a bovinelor, ovinelor și caprinelor: a. 5% din efectivul de reproducție (dar nu mai puțin de 10 probe) din unitățile în care sau diagnosticat cazuri de febră Q la persoane ce au acces în fermă sau legături cu aceasta; b. în cazurile de avort la speciile receptivă cu diagnostic neprecizat, pe probe de sânge recoltate după 14-21 zile;	Examele se efectuează la LSVSJ și IDSA.
7.	BOALA DE ALEUTINE LA NURCI	Supraveghere, serologică prin imunoelectroosmoforeză, la întregul efectiv, în perioada septembrie-octombrie, înainte de sacrificare. Efectivul pentru reproducție, se retestează înainte de formarea familiilor. Supraveghere prin examene histologice a 1-3% din animalele care se sacrifică pentru bilanș.	Animalele reagentă se elimină din efectiv. Examele se efectuează în fermă sau la LSVS Județean
8.	AVORTUL SALMONELIC AL OILOR B - 156	Supraveghere bacteriologică a cazurilor de avort la oate	Examele se efectuează la LSVSJ și IDSA pe avortoni, învelitori și lichide fetale
9.	AVORTUL SALMONELIC AL IEPELOR B - 214	Supraveghere bacteriologică a cazurilor de avort al iepelor.	Examele se efectuează la LSVSJ și IDSA pe avortoni, învelitori și lichide fetale.

### SECȚIUNEA a - III - a

#### ACȚIUNI DE PROFILAXIE SANITARĂ VETERINARĂ OBLIGATORII A BOLILOR LA ANIMALE

##### I. Acțiuni obligatorii de profilaxie sanitară veterinară specifică

##### a. Profilaxia sanitară veterinară specifică a unor boli din lista "A" a O.I.E.

Nr. crt.	BOALA (Cod. OIE)	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE		PRECIZĂRI TEHNICE
		ÎN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	ÎN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI	
1.	PESTA PORCINĂ CLASICĂ A - 130	Conform noimei sanitare veterinare privind acțiunile sanitare veterinare obligatorii și suportate de proprietarii de animale	4	Conduita privind profilaxia peștei porcine clasice se poate modifica la cererea DSV cu aprobarea ANSV. M.A.P. suportă contravaloarea vaccinului.
2.	BOALA DE NEWCASTLE (Pseudoposta aviara) A - 160	Conform noimei sanitare veterinare privind acțiunile sanitare veterinare obligatorii și suportate de proprietarii de animale		M.A.P. suportă contravaloarea vaccinului.

##### b. Profilaxia sanitară veterinară specifică a unor boli din lista "B" a O.I.E.

Nr. crt.	BOALA	STRATEGIA ȘI CONDUITA DE EXECUȚIE		PRECIZĂRI TEHNICE
		ÎN COLECTIVITĂȚI DE ANIMALE	ÎN GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI	
1.	INTRAX	Vaccinarea speciilor receptivă din zona Deltei Dunării	3	M.A.P. suportă contravaloarea vaccinului și a vaccinării în Delta Dunării.
2.	RABIA (Turbarea) B - 058	Vaccinarea orată a vulpilor în perimetre stabilite, conform situației epidemiologice.		De două ori pe an în lunile februarie-martie și noiembrie-decembrie.



II. Acțiuni generale de medicină veterinară preventivă, de protecția și bunăstarea animalelor și protecția mediului

1	2	3	4	5
<p>1</p> <p><b>INSTITUIREA ȘI RESPECTAREA MĂSURILOR GENERALE DE PROFILAXIE</b></p>	<p>Control permanent privind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea și desfășurarea fluxului tehnologic;</li> <li>- accesul în ferme sau unități;</li> <li>- livrări de animale și produse;</li> <li>- condiții de igienă din adăposturi, spații de prelucrare și incinte;</li> <li>- asigurarea echipamentului de protecție și materialelor de igienizare;</li> <li>- atestări medicale privind sănătatea personalului;</li> <li>- amplasarea și sistematizarea unităților zootehnice, de producere a furajelor, de industrie alimentară și alte unități cu profil zooveterinar indiferent de proprietate;</li> <li>- potabilitatea apei;</li> <li>- salubritatea furajelor;</li> <li>- instituirea și respectarea condițiilor de carantină profilactică;</li> <li>- starea de sănătate a animalelor din zona de protecție a unităților industriale specializate și instituțiilor sanitare veterinare;</li> <li>- condițiile sanitare veterinare din târguri, baze și alte locuri de aglomerație temporară a animalelor;</li> <li>- mișcarea efectivelor de animale;</li> <li>- importul, exportul și tranzitul de animale, produse de origine animală, furaje și alte mărfuri care pot fi purtătoare de contagii;</li> <li>- protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de producție;</li> <li>- protecția mediului.</li> </ul>	<p>Control și supraveghere privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vânzările și cumpărările de animale;</li> <li>- aplicarea și respectarea condițiilor de carantină profilactică;</li> <li>- respectarea regulilor de igienă privind creșterea animalelor, recoltarea, prelucrarea și valorificarea produselor de origine animală;</li> <li>- controlul privind respectarea interdicțiilor creșterii animalelor pe grădile de gunoi.</li> </ul>	<p>- Tehnologiile privind creșterea animalelor și sanitare veterinare pe specii.</p> <p>- Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată art. 17.</p> <p>- Ordinul MAIA nr. 76/1979.</p> <p>- Ordinul MS nr. 981/1994.</p> <p>- Norme și măsuri sanitare veterinare partea IIa.</p> <p>- HG 767/1991, HG nr. 794/1993.</p> <p>- Legea mediului Nr. 139/1994.</p> <p>- Alte reglementări în vigoare.</p> <p>- Se identifică și apreciază pe obiective, acțiuni și efective de animale.</p> <p>- Ordinul MAA 60/20 dec. 1994</p> <p>- Ordinul MAA 76/23 mai 1979 (sistemizarea obiectivelor zootehnice)</p>	<p>1. Legea sanitară veterinară nr. 60/1974 modificată și republicată ca Legea 75/1991 modificată și completată prin Ordonanța Guvernului României nr. 104/1998 și nr. 42/1999</p> <p>2. HG nr. 267/1991 cu privire la semnarea de către România a Convenției europene cu privire la protecția animalelor în timpul transportului;</p> <p>3. Ordinul MAIA nr. 114/1975, partea a II-a, capitolul 2 "Norme și măsuri sanitare veterinare"</p> <p>4. Norma sanitară veterinară privind protecția animalelor în timpul transportului având ca bază Directiva 91/628/CEE, Regulamentul 1255/97/CE, Regulamentul 398 R/0615/CE, Regulamentul 398 R/0411/CE</p> <p>5. Notă tehnică a ANSV nr. 38376/1993 privind condiții sanitare veterinare de transport și sănătate pentru vacile de lapte importate din țările vest europene</p> <p>6. Recomandarea CE R90/5 și R90/1 privind transportul bovinelor și ovinelor.</p> <p>7. Ordinul MAA nr. 170/13.09.2000 privind aprobarea normei sanitare veterinare pentru protecția animalelor pe timpul transportului;</p> <p>8. HG 794/1993 modificată prin HG 820/1998 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare</p> <p>9. Protocolul oficial 39294/3848/1993 între ANSV și Direcția medicală din Ministerul Transporturilor privind colaborarea în domeniul veterinar</p> <p>10. Ordinul MAA nr. 11/1998 privind Norma sanitară veterinară referitoare la prerogative și responsabilitățile medicale veterinare din Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Apărării, alte ministere și unități centrale ce au structură veterinare altele decât MAA</p>
<p>2</p> <p><b>BUNĂSTAREA ANIMALELOR</b></p>	<p><b>BUNĂSTAREA ANIMALELOR ÎN TIMPUL TRANSPORTULUI</b></p> <p>a). controlul îndeplinirii de către mijloacele de transport și a conaierilor pentru animale și alte viețuitoare de interes veterinar a condițiilor de transport legale pentru efectuarea unor astfel de activități (ventilație, luminozitate, hrană, îngrijire, apă) pe căi rutiere, maritime, aeriene, feroviare ;</p> <p>b). controlul densității de încărcare a animalelor și altor viețuitoare de interes veterinar în mijloace de transport în funcție de specie, vârstă, greutate, categorie de producție, mărimea corporală și stare fiziologică ;</p> <p>c). controlul echipamentelor utilizate pentru încărcarea și descărcarea animalelor în și din mijloacele de transport ;</p> <p>d). controlul intervalelor de odihnă, furajare, adăpare și îngrijire a animalelor și a altor viețuitoare de interes veterinar în timpul transportului acestora ;</p> <p>e). controlul stării de sănătate a animalelor înainte de imbarcare, în timpul transportului la: bazele de recepție, centrele de colectare, târgurile de animale, punctele de oprire la transfer și la descărcarea acestora din mijloacele de transport ;</p> <p>f). controlul identificării și înregistrării animalelor și a altor viețuitoare de interes veterinar destinate transportului la încărcare, în timpul transportului, în bazele de recepție, centrele de colectare, târgurile de animale, punctele de oprire și transfer și la descărcarea animalelor ;</p> <p>g). controlul înregistrării transportatorilor de animale și a altor viețuitoare de interes veterinar și a mijloacelor de transport a animalelor precum și a autorizării acestora de către autoritatea veterinară competentă,</p> <p>h). controlul documentelor de origine și veterinar pentru transporturile cu o durată mai mică de 8 ore;</p> <p>i). controlul autorizației de transport, a scrisorii de garanție, a planului de rută și a celorlalte documente însoțitoare pentru transporturile cu o durată mai mare de 8 ore;</p> <p>j). controlul punctelor de oprire și transfer pentru transportul de animale și alte viețuitoare de interes veterinar, sub aspectul îndeplinirii condițiilor prevăzute de legislația în vigoare (autorizație veterinară, condiții de sănătate animal și igiena adăpostului, furajări, adăpări, etc.)</p> <p>k). evidența mijloacelor de transport înregistrate oficial pentru transportul animalelor și a altor viețuitoare de interes veterinar</p> <p>l). evidența transportatorilor de animale autorizați de autoritate veterinară</p> <p>m). evidența transporturilor de animale interne și internaționale cu origine sau destinație în județul respectiv.</p>	<p>Control și supraveghere privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea și desfășurarea fluxului tehnologic;</li> <li>- accesul în ferme sau unități;</li> <li>- livrări de animale și produse;</li> <li>- condiții de igienă din adăposturi, spații de prelucrare și incinte;</li> <li>- asigurarea echipamentului de protecție și materialelor de igienizare;</li> <li>- atestări medicale privind sănătatea personalului;</li> <li>- amplasarea și sistematizarea unităților zootehnice, de producere a furajelor, de industrie alimentară și alte unități cu profil zooveterinar indiferent de proprietate;</li> <li>- potabilitatea apei;</li> <li>- salubritatea furajelor;</li> <li>- instituirea și respectarea condițiilor de carantină profilactică;</li> <li>- starea de sănătate a animalelor din zona de protecție a unităților industriale specializate și instituțiilor sanitare veterinare;</li> <li>- condițiile sanitare veterinare din târguri, baze și alte locuri de aglomerație temporară a animalelor;</li> <li>- mișcarea efectivelor de animale;</li> <li>- importul, exportul și tranzitul de animale, produse de origine animală, furaje și alte mărfuri care pot fi purtătoare de contagii;</li> <li>- protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de producție;</li> <li>- protecția mediului.</li> </ul>	<p>1. Legea sanitară veterinară nr. 60/1974 modificată și republicată ca Legea 75/1991 modificată și completată prin Ordonanța Guvernului României nr. 104/1998 și nr. 42/1999</p> <p>2. HG nr. 267/1991 cu privire la semnarea de către România a Convenției europene cu privire la protecția animalelor în timpul transportului;</p> <p>3. Ordinul MAIA nr. 114/1975, partea a II-a, capitolul 2 "Norme și măsuri sanitare veterinare"</p> <p>4. Norma sanitară veterinară privind protecția animalelor în timpul transportului având ca bază Directiva 91/628/CEE, Regulamentul 1255/97/CE, Regulamentul 398 R/0615/CE, Regulamentul 398 R/0411/CE</p> <p>5. Notă tehnică a ANSV nr. 38376/1993 privind condiții sanitare veterinare de transport și sănătate pentru vacile de lapte importate din țările vest europene</p> <p>6. Recomandarea CE R90/5 și R90/1 privind transportul bovinelor și ovinelor.</p> <p>7. Ordinul MAA nr. 170/13.09.2000 privind aprobarea normei sanitare veterinare pentru protecția animalelor pe timpul transportului;</p> <p>8. HG 794/1993 modificată prin HG 820/1998 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare</p> <p>9. Protocolul oficial 39294/3848/1993 între ANSV și Direcția medicală din Ministerul Transporturilor privind colaborarea în domeniul veterinar</p> <p>10. Ordinul MAA nr. 11/1998 privind Norma sanitară veterinară referitoare la prerogative și responsabilitățile medicale veterinare din Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Apărării, alte ministere și unități centrale ce au structură veterinare altele decât MAA</p>	<p>Control și supraveghere privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vânzările și cumpărările de animale;</li> <li>- aplicarea și respectarea condițiilor de carantină profilactică;</li> <li>- respectarea regulilor de igienă privind creșterea animalelor, recoltarea, prelucrarea și valorificarea produselor de origine animală;</li> <li>- controlul privind respectarea interdicțiilor creșterii animalelor pe grădile de gunoi.</li> </ul>

1	2	3	4	5
<p><b>PROTECȚIA ANIMALELOR</b></p>	<p><b>II BUNĂSTAREA ANIMALELOR DIN EXPLOATAȚI</b></p> <p>a) evaluarea sistemelor de creștere a animalelor în funcție de criteriile stabilite de ANSV și evidența semestrială a acestora  b) controlul respectării normelor de igienă privind adaposturile, instalațiile și sistemele din dotarea acestora, sisteme de furajare, adăpare, de supraveghere și inspecție veterinară;  c) controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare și a echipamentelor pentru monitorizarea acestora;  d) controlul libertății de mișcare a animalelor</p>	<p><b>I. PROTECȚIA ANIMALELOR ÎN TIMPUL TĂIERII SAU UCIDERII</b></p> <p>a) controlul, evidența și existența autorizațiilor veterinare pentru proiectarea, construirea și dotarea abatoarelor și punctelor de tăiere;  b) controlul atestării veterinare a îndeplinirii de către animale a condițiilor pentru a fi tăiate sau ucise;  c) controlul și existența condițiilor de descărcare, mișcare și cazare a animalelor, inclusiv a celor transportate în containere  d) controlul și evidența condițiilor de conținere, asomare, sângereare sau ucidere pentru cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine și păsări;  e) controlul și evidența procedurilor de ucidere a animalelor pentru blană;  f) controlul și evidența procedurilor de ucidere a puilor de o zi neviațili sau supranumerari precum și a embrionilor de pesăre;  g) supravegherea și evidența tăierilor rituale religioase;</p> <p><b>II. PROTECȚIA ANIMALELOR SĂLBATICE ÎN CAPTIVITATE</b></p> <p>a) controlul asigurării condițiilor de cazare, furajare, adăpare, odihnă, etc., din grădiniile zoologice, rezervații naturale, parcuri zoologice  b) evidența rezervațiilor sau parcurilor naturale, a grădiniilor zoologice și parcurilor zoologice urbane și a speciilor de animale existente în acestea</p> <p><b>III. PROTECȚIA ANIMALELOR DIN FAUNA SĂLBATICĂ SAU PE CALE DE DISPARITIE</b></p> <p>a) controlul prohibiției sezoniere privind vânăutul și pescuitul  b) supravegherea privind principalele boli diagnosticate la animale din fauna sălbatică  c) evaluarea acțiunilor de hranire de necesitate a animalelor sălbatice din speciile necarnivore  d) evidența faunei sălbatice existente și a bolilor diagnosticate la acestea</p> <p><b>IV. PROTECȚIA ANIMALELOR FOLOSITE PENTRU EXPERIMENTARE SAU ÎN ALTE SCOPURI</b></p> <p>a) evidența laboratoarelor ori a institutelor în care se manipulează germeni patogeni sau organisme modificate genetic și în care se realizează experimente pe animale  b) evidența merodelor de experimentare utilizate  c) evidența speciilor și numărului de animale vertebrale utilizate în experimentare</p>	<p>1. Ordinul MAA nr. 24/1982 ce aprobă "Tehnologiile de producție pentru animale"  2. Ordinul MAA nr. 55/1982 ce aprobă "Tehnologiile sanitare veterinare pentru animalele crescute în fermă"  3. Ordinul MAA nr. 168/13.09.2000 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind protecția animalelor de fermă;  4. Ordinul MAA nr. 169/13.09.2000 privind aprobarea normei sanitare veterinare privind protecția vițelilor; 5. Ordinul MAA nr. 171/13.09.2000 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind protecția purceilor;  6. Norma sanitară veterinară privind protecția gănilor ouătoare în lăpte în baterii;  7. Ordinul MAIA nr. 76/1985 privind normativul veterinar pentru proiectarea, amplasarea constituirea și dotarea obiectivelor zootehnice și a celor de industrie alimentară;  8. Legea nr. 40/1975 privind creșterea și ameliorarea animalelor;  9. Ordinul MAA 6/1978 ce aprobă "Tehnologia sanitară veterinară pentru unitățile industriale de creștere a păsărilor".  10. HG 794/1993 modificată prin HG 820/1998 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare</p> <p>1. Ordinul MAA nr. 172/13.09.2000 pentru aprobarea normei sanitare veterinare privind protecția animalelor în timpul tăierii sau a uciderii;  2. Ordinul MAIA nr. 76/1985  3. Ordinul MAIA nr. 114/1975. Partea a III-a, cap. II, partea a IV-a, cap. I, II, partea a V-a;  4. Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, modificată și completată cu Legea nr. 75/1991  5. Legea nr. 41/1975 privind tăierea animalelor.</p> <p>1. HG nr. 5/1991 privind aderarea României la convenția CITES amendată prin Legea 69/1994;  2. HG 794/1993 modificată prin HG 820/1998 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare.</p> <p>1. HG nr. 5/1991 privind aderarea României la convenția CITES amendată prin Legea 69/1994.</p>	

**SECȚIUNEA a - IV - a**

1. Activitatea de cercetare, elaborare, asimilare, omologare metode și metodologii de diagnostic.
2. Activitatea de evaluare a legislației sanitare veterinare românești și elaborarea noii legislații veterinare, armonizate cu cea a Uniunii Europene.
3. Activități în domeniul cercetării sănătății animalelor și mediului, a diagnosticului bolilor la animale.
4. Activitate de elaborare și difuzare de materiale științifice în domeniul sanitar veterinar.
5. Instruire specialiști din DSV și LSVS județene de către specialiști din ANSV, IDSA, IISPV și ICSPBMV.
6. Perfecționarea continuă a specialiștilor din ANSV, IDSA, IIPSV, ICSPBMV, DSV și LSVS județene în țară și străinătate.
7. Analize epidemiologice, de statistică medicală veterinară, analiză de risc și prognoze sanitare veterinare și protecția consumatorului.
8. Acțiuni de instruire, informare și educație sanitară veterinară a populației pentru apărarea sănătății publice și protecției consumatorilor.
9. Monitorizarea activităților și situației sanitare veterinare la nivel local, județean, al institutelor centrale de profil și Administrației Centrale Veterinare.

1	2	3	4	5
1	<b>MONITORIZAREA BOLILOR INFECȚIOASE ÎI PARAZITARE LA ANIMALE, INCLUSIV A CELOR TRANSMISIBILE LA OM.</b>	- Prelucrarea statistică a activității de supraveghere prin examene de laborator a bolilor la animale. - Prelucrarea statistică a activității de supraveghere a bolilor transmisibile de la animale la om. - Elaborarea de analize epidemiologice (i de risc privind animalele de import, la solicitarea ANSV.		Se execută la IDSA.
2	<b>MONITORIZAREA DATELOR LEGATE DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ÎI ÎNTOCMIREA, LISTAREA FACTORILOR DE RISC PENTRU SĂNĂTATEA ANIMALELOR</b>	Monitorizarea datelor obținute la nivelul DSVJ și raportarea semestrială la IDSA și IISPV. La nivelul DSVJ, monitorizarea datelor legate de controlul și supravegherea mediului înconjurător se va face pe circumscripții și localități.		
3	<b>MONITORIZAREA DATELOR LEGATE DE SUPRAVEGHEREA ECOTOXICOLOGICĂ</b>	Rezultatele examenelor de laborator obținute la LSVSJ se transmit trimestrial la IDSA în vederea monitorizării		
4	<b>MONITORIZAREA PRIN ÎNTOCMIREA ÎI SUPRAVEGHEREA ÎN DOMENIUL IGIENEI ȘI SANATĂȚII PUBLICE</b>	Gestionarea și prelucrarea statistică a activității pe linie de supraveghere prin inspecție și examene de laborator, a zoonozelor, a reziduurilor de la animalele vii și a produselor acestora, a furajelor, a gradului de contaminare radioactivă a produselor de origine animală și furajelor se realizează de I.I.S.P.V București și se raportează trimestrial la A.N.S.V		


**SECȚIUNEA a - V - a**

**EXPERTIZA SANITARA VETERINARA A PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALA SI A FURAJELOR PENTRU APARAREA SANATATII PUBLICE SI SANATATII ANIMALELOR**

**A. DEPISTAREA PRINCIPALELOR BOLI TRANSMISIBILE LA OM (ZOOZOZE) PRIN MANIPULAREA SI CONSUMUL UNOR PRODUSE DE ORIGINE ANIMALA**

Nr. crt.	Boala (cod OIE)	Precizări tehnice
	Strategia și conduita de execuție în abatoare/ în gospodăria populației	

<p>1. TRICHINELOZA (B-255)</p>	<p>Carnea proaspătă și produsele din carne proaspătă provenite de la animale receptive, se admit pentru consum uman numai după efectuarea examenului trichineloscopic de către medici veterinari de stat sau alți medici veterinari desemnați de autoritatea competentă, sau de către personal cu pregătire medie special școlarizat, instruit, verificat și atestat oficial în acest scop, sub supravegherea medicului veterinar.</p> <p>Examenul trichineloscopic se efectuează la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fiecare porc tăiat</li> <li>- fiecare carcasa de vânat ( mistret, urs )</li> <li>-carnea si produsele crude din</li> <li>carnea de porc sau vânat aduse în piele si alte locuri de desfacere autorizate</li> <li>- fiecare carcasă de cal</li> <li>- fiecare carcasă de nutrie</li> <li>- cărnurile provenite de la alte specii de animale receptive.</li> </ul>	<p>Recoltarea probelor pentru decelearea T. spiralis se efectuează conform normelor sanitare veterinare în vigoare.</p> <p>Examenul trichineloscopic se efectuează de către medicii veterinari de stat de la circumscriptiile sanitare veterinare pentru controlul alimentelor, circumscriptii sanitare veterinare zonale precum si de către medicii veterinari concesionari, laboratoarele DSV județene, IISPV, precum și în laboratoarele de trichineloscopie autorizate care funcționează în unitățile de tăiere și prelucrare carne.</p> <p>Examenul pentru decelearea trichinei spiralis se efectuează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- examen trichineloscopic direct;</li> <li>- metoda digestiei artificiale</li> <li>- metoda digestiei artificiale pe probe colective</li> <li>- metoda digestiei pe probe colective cu agitație mecanică (tehnica de izolare prin filtrare)</li> <li>- metoda digestiei pe probe colective utilizând un agitator magnetic</li> <li>- metoda de digestie automată pe probe colective de până la 35 g</li> </ul> <p>Cărnurile și subprodusele comestibile la care se decelează T. spiralis, se supun următoarelor sancțiuni :</p> <p>carnea și subprodusele comestibile se confiscă și se denaturează dacă prezintă infiltratii seroase și marasm;</p> <p>carnea și subprodusele comestibile cu caracteristici organoleptice normale se admit în consum după ce se sterilizează prin congelare sau fierbere conform prevederilor legale în vigoare ; în situația în care nu sunt posibilități de sterilizare prin fierbere sau congelare, carnea și subprodusele comestibile se confiscă și se denaturează.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grăsimea internă și externă se poate da în consum indiferent de gradul de infestație, numai după sterilizare prin topire .</li> </ul> <p>Masa gastrointestinală, după prelucrare obișnuită, poate fi folosită fără restricții.</p> <p>Toate cazurile de trichineloză constatate de către medicii veterinari care au efectuat expertiza cărnii, se comunică la Direcțiile Sanitare Veterinare în al cărui teritoriu au fost acestea diagnosticate precum și la Direcțiile Sanitare Veterinare din județul de proveniența a animalelor.</p> <p>Marcarea cărnurilor care au fost supuse examenului trichineloscopic se efectuează conform normelor sanitare veterinare în vigoare.</p>
--------------------------------	---	---

0.	1.	2.	3.
	<p>CISTICERCOZA (P-053)</p>	<p>Carnea proaspătă provenită de la animale receptive se supune inspecției post-mortem. Se inspectează fiecare carcasă de bovine, porcine, ovine, caprine și iepure, destinate consumului uman.</p>	<p>Inspecția carcaselor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Carnea infestată se supune următoarelor sancțiuni: - în cazul infestației masive sau dacă muscatură prezintă modificări organoleptice se confiscă și se denaturează - în cazul infestației slabe, se dă în consum conditionat după tratament termic prin fierbere sau congelare, atunci când caracteristicile organoleptice ale cărnii, organelor și subproduselor sunt normale. Grăsimea de porc se topește la 100°C dupăcare se dă în consum. Masa gastrointestinală dacă nu prezintă chisti în muscatură, se dă în consum fără restricții. Toate cazurile de cisticeroză constatate, se comunică de către medicii veterinari care au efectuat inspecția cărnii, la Direcțiile Sanitare Veterinare în al cărui teritoriu au fost acestea diagnosticate, precum și la Direcțiile Sanitare Veterinare din județul de proveniența a animalelor.</p>
3.	<p>ECHINOCOZO A (HIDATIDOZA) (B-053)</p>	<p>Carnea și organele provenite de la animalele receptive se supune inspecției post-mortem. Se inspectează fiecare carcasă și organele de bovine, porcine și ovine destinate consumului uman.</p>	<p>Inspecția carcaselor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Carnea și organele infestate se supun următoarelor sancțiuni: - se confiscă și se denaturează în cazul prezentei chisturilor hidatice în muscatură și organe, - organele cu infestație slabă se dau în consum după extirparea porțiunilor parazitale. Grăsimea se dă în consum fără restricții.</p>
4.	<p>LISTERIOZA (C-611)</p>	<p>Bovinele, porcinele și ovinele se supun inspecției ante și post mortem. În caz de suspiciune se recoltează probe de: cap întreg sau creier, os lung și porțiuni de ficat.</p>	<p>Inspecția ante și post mortem se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele se trimit la laboratorul DSV și după caz la IISPV și se examinează prin inoculări în medii uzuale în ziua primirii, iar creierul se examinează după păstrarea la frigider timp de o săptămână.</p>

0.1.	SALMONELOZA (C-620)	2. Tineretul bovin, porcinele și păsările se supun inspecției ante și post mortem. - La tineretul bovin și porcinele care au prezentat semne clinice sau la care se constată leziuni suspecte, se recoltează pentru examen bacteriologic: os lung, splină și porțiuni de ficat. - De la pasări se recoltează carcase întregi: - trimestrial pentru fiecare furnizor în cazul tăierilor normale din unitati și ferme indemne. - zilnic pentru loturile care au prezentat semne clinice sau la care se constată leziuni suspecte.	3. Inspecția carcaselor și organelor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinar de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele recoltate se trimit la laboratorul DSV sau IISPV. Sanctiuni : în cazul contaminării de profunzime (septicemie, bacteremie) carnea și organele se confiscă în totalitate și se dirijează pentru prelucrarea în făină furajeră sau se denaturează. Subprodusele necomestibile se transformă în făinuri proteice sau, după caz, se prelucreează industrial, după o prealabilă dezinfectie. În cazul contaminării de suprafață a carcaselor sau organelor sau în cazul carni și subproduselor comestibile provenite de la animale sanatoase dar suspecte de contaminare se confiscă organele iar carnea și grasimile se dau în consum conditionat după sterilizare prin caldura.
0.2.	TUBERCULOZA (B-105)	2. Bovinele, porcinele, ovinele, cabalinele se supun inspecției post-mortem inclusiv prin examinarea ganglionilor limfatici ai capului și organelor. Se recoltează porțiuni de organe cu leziuni și ganglioni limfatici aferenți. În lipsa organelor afectate se recoltează numai ganglionii limfatici cu leziuni. În cazul animalelor care au reacționat pozitiv la testele alergice și/sau serologice, la care după tăiere prin inspecția post mortem nu se constată leziuni, se vor recolta următorii ganglioni: - submaxilari, retrofaringieni, bronhici; - mediastinali, eventual și mezenterici (dacă sunt măriți în volum), portali și retromamari. Pasările se supun inspecției individuale după tăiere, prin examinarea carcasei și organelor. În caz de suspiciune se recoltează carcase întregi și organe cu leziuni (ficat, splină).	3. Inspecția carcaselor și organelor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinar de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. În cazul suspiciunii de TBC se recoltează probe de organe cu leziuni și ganglioni limfatici conform prevederilor legale în vigoare. Sanctiunile de abator pentru carnea și organele provenite de la mamifere se aplică în funcție de localizare și extinderea leziunilor și în conformitate cu prevederile normelor sanitare veterinar în vigoare. Sanctiunile de abator pentru carnea și organele de pasăre sunt următoarele: confiscarea carcasei și organelor în caz de infecție generalizată sau de leziuni pe organe însoțite de slăbire avansată și de infiltratii în musculatură confiscarea organelor cu leziuni și admiterea în consum, după sterilizare prin fierbere, a carcasei dacă aceasta nu prezintă modificări.

0.	<p>1. LEPTOSPIROZA (B-056)</p> <p>2. Bovinele, cabalinele și porcinele se supun inspecției individuale ante și post mortem . În caz de suspiciune se recoltează: - sânge și urină de la animalele în viață; - porțiuni de rinichi și ficat de la animalele tăiate.</p>	<p>3. Inspecția carcaselor și organelor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele recoltate se trimit la laboratorul DSV. Carnea și organele se supun următoarelor sancțiuni: - se confiscă în totalitate carcasele icterice, marasmatice sau cu modificări importante ale musculaturii - se sterilizează prin fierbere sau autoclavare în cazul prezentei leziunilor degenerative numai în ficat și a examenului bacteriologic pozitiv - grăsimea se dă în consum după topire iar glandele endocrine și sângele se confiscă. - pieile se prelucrează prin sărare uscată și se livrează după 14 zile. Inspecția animalelor și carcaselor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele se trimit la laboratorul DSV și/sau IDSA și IISPV. Recoltarea sângelui, organelor și efectuarea froturilor, inclusiv transportul lor la laborator, se realizează în condiții de securitate pentru a nu difuza materialul infecțios în mediul ambiant și pentru protecția operatorilor. În cazul confirmării prin examen de laborator, se aplică următoarele sancțiuni: - animalele în viață se izolează și tratează, carcasele, organele și subprodusele de la animale bolnave și cele care au venit în contact cu acestea, se confiscă și distrug. În ambele situații se iau măsuri de prevenirea infectării omului, de contaminare a altor cărnuri sau a mediului de lucru.</p>
8.	<p>ANTRAX (B-051)</p> <p>Bovinele, ovinele, cabalinele și porcinele se supun inspecției ante și post mortem. În caz de suspiciuni: - se efectuează frotiu de sânge de la animalele în viață, - se recoltează os lung și splină de la animalele tăiate.</p>	<p>Inspecția animalelor și carcaselor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele recoltate se trimit la laboratorul DSV. Carnea și produsele comestibile se supun următoarelor sancțiuni: De la bovinele infectate: - carnea și subprodusele comestibile cu excepția ugerului, se sterilizează prin tratament termic și se dau în consum; - se confiscă și distrug ugerul, celelalte viscere necomestibile, glandele endocrine și sângele. -pieile se supun dezinfecției prin sărare timp de 60 zile după care se pot dirija la prelucrare. De la porcii din efectivele cu bruceloză: - carnea și subprodusele comestibile la care nu s-au constatat leziuni se dau în consum fără restricții; -organele cu leziuni se confiscă.</p>
9.	<p>BRUCELOZA (B-103)</p> <p>Bovinele, ovinele, caprinele, porcinele și iepurii se supun inspecției ante și post mortem. În caz de suspiciune precum și de la animalele reacționate pozitiv, se recoltează: - organe de la animalele tăiate.</p>	<p>Inspecția animalelor și carcaselor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele recoltate se trimit la laboratorul DSV. Carnea și produsele comestibile se supun următoarelor sancțiuni: De la bovinele infectate: - carnea și subprodusele comestibile cu excepția ugerului, se sterilizează prin tratament termic și se dau în consum; - se confiscă și distrug ugerul, celelalte viscere necomestibile, glandele endocrine și sângele. -pieile se supun dezinfecției prin sărare timp de 60 zile după care se pot dirija la prelucrare. De la porcii din efectivele cu bruceloză: - carnea și subprodusele comestibile la care nu s-au constatat leziuni se dau în consum fără restricții; -organele cu leziuni se confiscă.</p>

10.	CAMPILOBACT ERI-OZA (B-104)	Bovinele, porcinele, ovinele și păsările se supun inspecției post – mortem. În caz de suspiciune se recoltează: - probe de organe (ficat, splină) de la animalele cu leziuni suspecte, - probe de carne de la mamifere, iar de la pasări, carcace întregi pentru aprecierea gradului de contaminare a suprafeței cu campilobacterii.	Inspecția carcaselor și organelor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele recoltate se trimit la DSV. Carnea și organele contaminate se dirijează pentru prelucrare în produse supuse tratamentului termic.
11.	BOTULISM (C-615)	Bovinele și cabalinele se supun inspecției ante-mortem și în caz de suspiciune se recoltează probe de sânge. Din loturile de produse de origine animală se recoltează probe în caz de suspiciune.	Inspecția ante-mortem a animalelor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele recoltate se trimit la IISPV, DSV. Determinarea prezentei toxinei botulinice în probe se face prin bioprobă pe soareci și testele imunologice (ELISA, RIA s. a.)
12.	RABIA (B-058)	Animalele se supun inspecției ante mortem. De la animalele suspecte se recoltează capul întreg.	Inspecția ante mortem a animalelor se efectuează în abatoare și alte unități de tăiere autorizate sanitar veterinar de către medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă. Probele se trimit la laboratorul DSV și/sau IDSA. Se aplică următoarele sancțiuni: - se confiscă animalele în întregime în cazul în care au existat semne clinice de turbare sau au trecut mai mult de șase zile de la mușcătura infectantă. - se confiscă capul, coloana vertebrală și locul mușcăturii în cazul când animalele au fost tăiate înainte de șase zile de la mușcătură. Restul cărnii și subprodusele comestibile se dau în consum fără restricții.
13.	ENCEFALOPAT IA SPONGIFORM Ă BOVINĂ (B-115)	Bovinele se supun inspecției ante mortem. Se recoltează capul întreg de la animalele suspecte.	Inspecția ante mortem se efectuează de medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă, în abator sau alte unități autorizate sanitar veterinar. Probele se trimit la IDSA. Tăierea animalelor suspecte și recoltarea capului se face în condiții de securitate care să asigure protecția operatorilor. Carnea, organele și subprodusele se confiscă și se denaturează în cazul confirmării bolii. Se interzice prelucrarea lor în făinuri proteice.
14.	PARAZITOZE LA PEȘTI	Fiecare lot de pește, icre și lapți se supun examenului prin inspecție vizuala. Se recoltează probe din fiecare lot de pește, icre și lapți.	În scopul detectării și îndepărtării paraziților vizibili, medici veterinari de stat sau alt personal veterinar desemnat de autoritatea competentă, vor supune peștele și produsele de pescărie unei inspecții vizuale, înainte de prelucrare sau comercializare. Peștii sau părțile de pește infestate cu paraziți, nu trebuie comercializate pe piață pentru consum uman și vor fi dirijate pentru prelucrare în făină proteică sau distrugere. Peștele cu formațiuni parazitare în tesuturile comestibile profunde care nu prezintă modificări organoleptice și aspect respingător se poate



0.	1.	2.	3.
			valorifica conform prevederilor legale in vigoare. Se exclude din consum pestele cu formatiuni parazitare în profunzime care produc modificări organoleptice si aspect respingător. Pestele poate fi admis în consum fără restricții dacă formatiunile parazitare sunt situate strict la nivelul tubului digestiv sau la nivelul seroaselor viscerale si acestea se pot îndepărta în totalitate.

**B. SUPRAVEGHEREA SANITARA VETERINARA A UNITATILOR CARE PRODUC ,PRELUCREAZA, DEPOZITEAZA SI VALORIFICA  
PRODUSE DE ORIGINE ANIMALA SAU FURAJE**

Nr. crt.		UNITATEA	CONDUITA DE SUPRAVEGHERE SI CONTROL <sup>x)</sup> PRIN RECOLTAREA DE PROBE PENTRU EXAMENE DE LABORATOR <sup>xx)</sup>	
		Frecventa	Natura probei	Frecventa recoltarii probelor pentru examenele de la litera C din program
1.	Combinat pentru carne	Pe toata perioada activitatii	Tesut muscular, organe (ficat, rinichi, splina, ganglioni). Probe de pe suprafata carcaselor de bovine, porcine, păsări pentru testarea E. coli si Salmonella	Ori de cite ori se considera necesar.  Conform programelor specifice.
2.	Abator	Pe toata perioada activitatii	Tesut muscular, organe (ficat, rinichi, splina, ganglioni) . Probe de pe suprafata carcaselor bovine, porcine, păsări pentru testarea E. coli si Salmonella	Ori de cite ori se considera necesar.  Conform programelor specifice.
3.	Punct de tăiere	Pe toata perioada activitatii	Tesut muscular, organe (ficat, rinichi, splina, ganglioni) . Probe de pe suprafata carcaselor bovine, porcine, păsări pentru testarea E. coli si Salmonella	Ori de cite ori se considera necesar.  Conform programelor specifice.
4.	Antrepozit frigorific	Pe toata perioada activitatii	Produse antrepozitate Salmonella	Ori de cite ori se considera necesar.



5.	Antrepozit frigorific cu sala de transare	Pe toata perioada activitatii	Materii prime receptionate Produce finite	Ori de cite ori se considera necesar.
6.	Unitati pentru prelucrare a carnilor si a subproduselor comestibile a) unitati de transare carne b) unitati pentru produse din carne tratate termic in membrane in recipienti ermetic inchisi c) unitati fabricatie salamuri crude- uscate d) unitati pentru producerea carnilor preparate (unitati tip carmangerie, unitati pentru producerea de semipreparate culinare din carne si mixte) e) unitati prelucrare membrane naturale	Pe toata perioada activitatii	Materii prime Produce finite	Ori de cite ori se considera necesar.
7.	Depozit pentru subproduse necomestibile brute de origine animală ( piei, lână, păr, carne, on-gloane, pene, puf)	Trimestrial si ori de cate ori este necesar	Produce receptionate	Ori de cite ori se considera necesar
8.	Punct de colectare produse din pescuit /cherhana	Lunar si in sezon ori de cate ori este necesar	Produce receptionate	Ori de cite ori se considera necesar
9.	Depozit frigorific pentru produse din pescuit	Pe toata perioada activitatii	Produce depozitate	Ori de cite ori se considera necesar
10.	Unitati pentru prelucrare produselor din pescuit	Pe toata perioada activitatii	Materii prime si produse finite	Ori de cite ori se considera necesar
11.	Punct pentru desfacerea pestelui si produselor din pescuit	Ori de cate ori se considera necesar	Peste si produse din pescuit	Ori de cite ori se considera necesar
12.	Punct de colectare batracieni , crustacee,gasteropode	Lunar si ori de cate ori se considera necesar in sezon	Produce receptionate	Ori de cite ori se considera necesar

13.	Unitate de prelucrare bacterieni, crustacee, gasteropode, fructe de mare	Pe toata perioada activitatii	Materii prime si produse finite	Ori de cite ori se considera necesar
14.	Centru de colectare, racire si depozitare a laptelui	Lunar si ori de cate ori este necesar	Lapte mateie prima receptionata	Ori de cite ori se considera necesar
15.	Centru de prelucrare si colectare al laptelui	Lunar si ori de cate ori este necesar	Produse finite	Ori de cite ori se considera necesar
16.	Fabrica de produse lactate	Pe toata perioada activitatii	Materii prime si produse finite	Ori de cite ori se considera necesar
17.	Unitate de prelucrare si colectare a oualor	Lunar si ori de cate ori este necesar	Materii prime	Ori de cite ori se considera necesar
18.	Unitati de prelucrare a mierii de albine si a altor produse apicole	Ori de cate ori se considera necesar	Produse finite	Saptamanal /sarja/sortiment
19.	Depozit alimentar	Ori de cate ori se considera necesar	Miere si produse apicole	Ori de cite ori se considera necesar
20.	Unitati de reambalare a produselor de origine animala	Ori de cate ori se considera necesar	Produse alimentare de origine animala	Ori de cite ori se considera necesar
21.	A. Unitati de alimentatie publica B. Unitati de desfacere - magazin alimentar si mixt, punct alimentar - supermarket - macelarie - hala pentru desfacerea produselor de origine animala C. Cattering D. Cambuza nava	Pe toata perioada activitatii	Produse alimentare de origine animala	Ori de cite ori se considera necesar
22.	Unitati de prelucrare industriala a cadavrelor, confiscatelor, deseurilor si a subproduselor de origine animala	Lunar	Fainuri proteice	Lunar Nota :producatorul are obligatia sa examineze fiecare sarja de fabricatie inainte de livrare la parametrii de salubritate in laboratorul propriu sau la un laborator autorizat
23.	Statii si puncte de spalare-dezinfectie a mijloacelor de transport	Ori de cate ori se considera necesar	Solutii de spalare si de dezinfectie, teste de sanatate	Lunar

24	Fabrici de nutreturi combinate	Trimestrial	Materii prime furajere si nutreturi combinate	Conform punctului D
25	Ferme de animale	Trimestrial	Materii prime furajere si nutreturi combinate	Conform punctului D
26	Unități de producere a hranei pentru animale de companie	Trimestrial	Materii prime Produce finite	Trimestrial

\*) Controlul la nivelul unitatilor si recoltarea probelor se executa de medicul veterinar de stat .  
 \*\*) Examenul de laborator se executa de laboratoarele sanitare veterinare judetene si IISPV .

**C. EXPERTIZA SANITARA VETERINARA A PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALA  
 PRIN EXAMENE DE LABORATOR CURENTE OBLIGATORII**

Nr. crt.	Produsul	Organoleptic	Microbiologic	Fizico-chimic
1.	Carne proaspata si subprodose comestibile	Complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospectime.
2.	Carne preparata (toate sortimentele din carne care nu au suportat tratament termic care sa modifice structura fibrei musculare)	Complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospectime, compozitie si conformitate..
3.	Produce din carne (tratate termic in membrane, recipienti ermetic inchisi precum si salamuri crude -uscate)	Complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospectime, compozitie si conformitate.
4.	Peste proaspata	Complet si parazitologic	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospectime inclusiv histamina.
5.	Peste preparat( care nu au suportat tratament termic care sa modifice structura fibrei musculare)	Complet si parazitologic	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospectime, inclusiv histamina, compozitie si conformitate.
6.	Produce din peste	Complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie si conformitate
7.	Icre ,lapti si produse din icre si lapti	Complet si parazitologic	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospectime, compozitie si conformitate

8.	Moluste , batracieni, gasteropode, crustacee	Complet si parazitologic	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospective si conformitate
9.	Lapte crud(materie prima)	Complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospective,compozitie si conformitate
10.	Lapte consum, produse lactate si subproduse din lapte tratate termic	Complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie si conformitate
11.	Produse lactate din lapte netratat termic	Complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie si conformitate
12.	Oua consum si produse din oua pasteurizate	complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie si conformitate.
13.	Miere de albine	complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie si conformitate..
14.	Preparate si semi-preparate culinare prelucrate din materii prime de origine animala	complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Prospective, compozitie si conformitate.

**D. SUPRAVEGHEREA PRIN EXAMENE DE LABORATOR A ALTOR PRODUSE CARE INTRA IN COMPOZITIA SAU VIN IN CONTACT CU MATERILE PRIME SI PRODUSELE DE ORIGINE ANIMALA**

Nr. crt.	Produsul	Frecventa controlului	Organoleptic	Microbiologic	Fizico-chimic
1.	Apa potabila	Conform prevederilor legale in vigoare	complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie
2.	Aditivi, inclusiv sarea pentru fier tara	Ori de cate ori este necesar	complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie conformitate
3.	Materiale utilizate pentru preambalarea produselor de origine animala	Ori de cate ori este necesar	complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie si conformitate..
4	Apa de suprafata(bazine piscicole si ape de suprafata)	Conform prevederilor legale in vigoare	complet	Conform prevederilor legale in vigoare	Compozitie

## E. EXAMENE DE LABORATOR PENTRU STABILIREA EFICIENTEI OPERATIUNILOR DE IGIENIZARE

Nr. crt.	Produsul	Frecventa	Microbiologic	Fizico-chimic
1.	Teste de sanatatie	Lunar si oride cate ori este necesar	Conform prevederilor legale in vigoare	
2	Probe de pe suprafata carcaselor de bovine, porcine, pasari din abatoare	Ori de cate ori este necesar	Conform prevederilor legale in vigoare	
3	Controlul eficientei actiunilor DDD	Ori de cate ori se considera necesar	Conform prevederilor legale in vigoare	Conform prevederilor legale in vigoare

**Frecventa prelevării de probe pentru:**

\* Aditivi - la receptie si ori de citeori se considera necesar

\*\* Ambalaje - la receptie si ori de citeori se considera necesar

\*\*\* Teste de sanatatie - ori de cate ori este necesar

\*\*\*\* Apa potabila: - Frecventa de recoltare in conformitate cu prevederile legale

**NOTA:** Probele de apa recoltate din surse clorinate se vor neutraliza cu solutie 2 % de tiosulfat de sodiu inainte de a fi examinate microbiologic.

\*\*\*\*\* Controlul eficientei operatiunilor DDD - lunar si ori de cate ori este necesar

**Modul de formulare a concluziilor in buletinele de analiza:**

a) Daca analizele executate sint cele prevazute in actele normative:

"Probele analizate corespund/nu corespund organoleptic, microbiologic si fizico-chimic conditiilor prevazute in SR (SP, SF) nr...../... sau normele legale in vigoare.

b) Daca analizele executate reprezinta numai o parte din cele prevazute in actele normative:

"Probele analizate corespund/nu corespund organoleptic, microbiologic si fizico-chimic la parametrii analizati, conform SR (SP, SF) nr...../... sau normele legate in vigoare.

c) Daca analizele executate, solicitate in adresa de insotire a probelor, se refera la parametrii din Declaratia de conformitate:

"Probele analizate se incadreaza/nu se incadreaza, pentru examenele solicitate, in parametrii declarati"

d) Daca se solicita analize pentru omologarea unor produse sau in scopul unor verificari dorite de producator, se emite buletinul de analiza cu inscrierea valorilor parametrilor cercetati, fara concluzie.

Rezultatele examenelor de laborator vor fi extinse la loturile examinate, de medicul veterinar de stat sau medicul veterinar desemnat de autoritatea competenta care a recoltat probele (i care va

decide destinatia produselor in conformitate cu concluziile din buletin.

In cazul unor parametri neconformi cu declaratia de conformitate (specificatie tehnica a produsului) medicul veterinar desemnat de autoritatea competenta impreuna cu producatorul va verifica

cauzele acestora si vor stabili măsuri pentru remediere.

In cazul rezultatelor de laborator necorespunzatoare la produsele din import medicul veterinar va informa D.S.V. județeană .

## F. EXPERTIZA SANITARA VETERINARA A FURAJELOR

Nr.	Furajele care se controleaza	Unitatile controlate	Examine de laborator	Frecventa recoltării probelor si examinării lor
1.	Nutreturi de volum	Ferme	Conform prevederilor legale in vigoare	- trimestrial si ori de cate ori este necesar
2	Nutreturi suculente	Ferme	Conform prevederilor legale in vigoare	- trimestrial si ori de cate ori este necesar
3.	Fainuri proteice de origine animala (faina de carne, de singe, de oase, de peste)	Unitati furnizoare	Conform prevederilor in vigoare	- lunar si ori de cate ori este necesar
4.	Nutreturi combinate	Unitati producatoare de nutrit combinat	Conform prevederilor in vigoare	Trimestrial si ori de cate ori este necesar
5.	Hrana uscata si/sau umeda pentru animale de companie	Unitati producatoare	Conform prevederilor in vigoare	- lunar si ori de cate ori este necesar

## G. EXPERTIZA REZIDUURILOR LA ANIMALELE VII, PRODUSELE ACESTORA, FURAJE SI APA

Grupa si denumirea	Compusii	Specia de animale/ categoria de virsta	Loc de recoltare	Substratul(rile) care se recolecteaza obligatoriu de la acelasi animal	Numarul minim de probe recoltate (care va fi defalcat pe trimestre si luni)	
0	1	2	3	4	5	
A.1	-DES	bovine	-vitei	ferma-animale vii	6	
Stilbene si derivati	-Hexoestrol -Dienoestrol	cabaline	-tineret bovin	urina	0,04% din nr. de vitei taiati în anul precedent	
			-vaci	urina	0,04% din nr. de vaci taiate în anul precedent	
		bovine	-vitei	urina	0,2% din efectivul de cabaline	
			-tineret bovin	urina, bila, ficat	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent	
			-vaci	urina, bila, ficat	0,03% din nr. de tineret bov.taiat în anul precedent	
		ovine	cabaline	abator-animale taiate	urina, bila, ficat	0,03% din nr. de vaci taiate în anul precedent
					urina, bila, ficat	0,002% din nr. de ovine taiate în anul precedent
		caprine	porcine	abator-animale taiate	urina, bila, ficat	0,002% din nr. de caprine taiate în anul precedent
					urina, bila, ficat	0,004% din nr. de porcine taiate în anul precedent
					urina, ficat	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		pasari	vânat de crescătorie (*)	prodicator	bila, ficat	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
					urina, bila, ficat	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.

Analizele se efectuează la IISPV si sectia zonala Timis.



0	1	2	3	4	5	6
A.2	- 2- metiltiouracil - 2-tiouracil	bovine	-vitei -tineret bovin -vacii	abator- animale taiate	glanda tiroida, muschi glanda tiroida, muschi glanda tiroida, muschi glanda tiroida, muschi glanda tiroida, muschi glanda tiroida, muschi glanda tiroida, muschi glanda tiroida, muschi muschi muschi	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent 0,03% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent 0,03% din nr. de vaci taiate în anul precedent 0,002% din nr. de ovine taiate în anul precedent 0,002% din nr. de caprine taiate în anul precedent 1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent 1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent 0,2% din productia de carne (tone) a anului preced. 0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
	tireostactice	ovine caprine porcine cabaline pasari vânat de crescătorie (* )		prodicator		
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale pentru controlul reziduurilor.						
A.3	-Oestradiol	bovine	-vitei	ferma-animale vii	ser, urina	0,04% din nr. de vitei taiati în anul precedent
	-Testosteron		-tineret bovin -vacii		ser, urina	0,04% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
	- Nortestosteron - Trenbolon	cabaline		ferma-animale vii	ser, urina	0,04% din nr. de vaci taiate în anul precedent 0,2% din efectivul de cabaline
	-Melengestrol ac.	bovine	-vitei -tineret bovin -vacii	abator- animale taiate	ser, urina, bila, tesut gras ser, urina, bila, tesut gras	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent 0,002% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
		ovine caprine		abator- animale taiate	ser, urina, bila, tesut gras ser, urina, bila, tesut gras	0,03% din nr. de vaci taiate în anul precedent 0,002% din nr. de ovine taiate în anul precedent 0,002% din nr. de caprine taiate în anul precedent



1	2	3	4	5	6
A.3 Lactone ale acidului rezorcilic	porcine			ser, urina, bila, tesut gras	0,004% din nr. de porcine taiate în anul precedent
	cabaline			ser, urina, tesut gras	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
	pasari			ser, bila, tesut gras	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
	vânat de crescătorie (*)		producator	ser, urina, bila, tesut gras	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
Analizele se efectuează la IISPV si sectia zonala Timis.					
A.4	-Zeranol	bovine	-vitei	urina	0,04% din nr. de vitei taiati în anul precedent
			-tineret bovin	urina	0,04% din nr. de tineret bov.taiat în anul precedent
			-vacii	urina	0,04% din nr. de vacii taiate în anul precedent
		cabaline		urina	0,2% din efectivul de cabaline
		bovine	-vitei	urina, bila	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent
			-tineret bovin	urina, bila	0,03% din nr. de tineret bov.taiat în anul precedent
			-vacii	urina, bila	0,03% din nr. de vacii taiate în anul precedent
		ovine		urina, bila	0,002% din nr. de ovine taiate în anul precedent
		caprine		urina, bila	0,002% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		porcine		urina, bila	0,004% din nr. de porcine taiate în anul precedent
	cabaline		urina	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent	
	pasari		bila	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.	
	vânat de crescătorie (*)		producator	urina, bila	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.

0	1	2	3	4	5	6	
Analizele se efectuează la IISPV si sectia zonala Timis.							
A.5	- Clenbuterol	bovine	-vitei	ferma-animale vii	urina	0,04% din nr. de vitei taiati în anul precedent	
Substante beta agonistr CVISION TECHNOLOGIES		cabaline	-tineret bovin	ferma-animale vii	urina	0,04% din nr. de tineret bov.taiat în anul precedent	
			-vacii				
		bovine	-vitei	abator-animale taiate	urina, ficat	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent	
			-tineret bovin				
			-vacii				
		ovine		abator-animale taiate	urina, ficat	0,002% din nr. de ovine taiate în anul precedent	
		caprine					
		porcine					
		cabaline		pasari	urina, ficat	urina, ficat	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
			vânat de crescătorie (*)			producator	urina, ficat
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale Iasi si Timis.							

0	1	2	3	4	5	6
A.6	Cloramfenicol	bovine	-vitei	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Substante incluse in anexa IV a Directivei CEE 2377/90			-tineret bovin -vacii		muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
		ovine			muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		caprine			muschi, ficat, rinichi	0,002% din nr. de ovine taiate în anul precedent
		porcine			muschi, ficat, rinichi	0,002% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		cabaline			muschi, ficat, rinichi	0,004% din nr. de porcine taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		pasari		producator	oua	0,2% din productia de lapte (tone) a anului preced.
		vânat de crescătorie (*)		producator	muschi, ficat, rinichi	1 proba la o productie un milion buc. de oua
		peste		producator	peste	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		albine		producator	miere	0,5% din productia de peste (tone) a anului preced.
				producator	miere	0,5% din productia de miere (tone) a anului preced.
Analizele se efectuează la IISPV și secțiile zonale pentru controlul reziduurilor.						
A.6	Dimetridazol	bovine	-vitei	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Substante incluse in anexa IV a			-tineret bovin -vacii		muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
		ovine		abator-animale	muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vaci taiate în anul precedent

0	1	2	3	4	5	6
Directivei CEE 2377/90		caprine		taiate	muschi, ficat, rinichi	0,002% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		porcine			muschi, ficat, rinichi	0,004% din nr. de porcine taiate în anul precedent
		cabaline			muschi, ficat, rinichi	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	0,1% din productia de carne (tone) a anului preced.
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte	0,2% din productia de lapte (tone) a anului preced.
		pasari		producator	oua	1 proba la o productie un milion buc. de oua
		vânat de crescătorie (*)		producator	muschi, ficat, rinichi	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		peste		producator	peste	0,2% din productia de peste (tone) a anului preced.
		albine		producator	miere	0,4% din productia de miere (tone) a anului preced.
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale pentru controlul reziduurilor.						
A.6	Nitrofurani	bovine	-vitei	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Substante incluse in anexa IV a Directivei CEE 2377/90			-tineret bovin		muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
		ovine	-vacii		muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		caprine			muschi, ficat, rinichi	0,001% din nr. de ovine taiate în anul precedent
		porcine			muschi, ficat, rinichi	0,001% din nr. de porcine taiate în anul precedent
		cabaline			muschi, ficat	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	0,1% din productia de carne (tone) a anului precedent
		bovine, ovine vânat de crescătorie (*)		producator producator	lapte muschi, ficat, rinichi	0,1% din productia de lapte (tone) a anului precedent 0,1% din productia de carne (tone) a anului precedent
Analizele se efectuează la IISPV.						

0	1	2	3	4	5	6
B.1.a.	Substanțe anti-microbiene: (antibiotice, sulfamide, quinolone)	bovine	-vitei -tineret bovin -vacii	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,04% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Medicamente veterinare și contaminanți		ovine			muschi, ficat, rinichi	0,04% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		caprine			muschi, ficat, rinichi	0,04% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		porcine			muschi, ficat, rinichi	0,01% din nr. de ovine taiate în anul precedent
		cabaline			muschi, ficat, rinichi	0,01% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	0,4% din productia de carne (tone) a anului preced.
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte	0,2% din productia de lapte (tone) a anului preced.
		pasari		producator	oua	1 proba la o productie un milion buc. de oua
		vânat de crescătorie (*)		producator	muschi, ficat, rinichi	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		peste		producator	peste	1,0% din productia de pește (tone) a anului preced.
	incl.Streptomicina	albine		producator	miere	1,5% din productia de miere(tone) a anului preced.
Analizele se efectuează: pentru substanțe antimicrobiene la IISPV și secțiile zonale pentru controlul reziduurilor și pentru streptomicina din miere la IISPV.						
B.1.b	Sulfamide: (Sulfamethazin a, Sulfamethina, Sulfathiazola,	bovine	-vitei -tineret bovin -vacii	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vitei taiati în anul precedent
		ovine			muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de tineret bov.taiat în anul precedent
					muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vaci taiate în anul precedent
					muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de ovine taiate în anul precedent



0	1	2	3	4	5	6
	Sulfamethoxin a, Sulfaquinoxalin a)	caprine			muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		porcine			muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de porcine taiate în anul precedent
		cabaline			muschi, ficat, rinichi	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte	0,2% din productia de lapte (tone) a anului preced.
		pasari		producator	oua	1 proba la o productie un milion buc. de oua
		vânat de crescatorie (* )		producator	muschi, ficat, rinichi	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		peste		producator	peste	0,4% din productia de peste (tone) a anului preced.
		albine		producator	miere	0,5% din productia de miere (tone) a anului preced.
<b>Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale pentru controlul reziduurilor.</b>						
B.2.a.	Substante	bovine	-vitei	abator- animale	tesut gras, ficat	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Medicamente veterinare si contami- nanti	antihelmintice  - Ivermectin		-tineret bovin		tesut gras, ficat	0,03% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
			-vacii		tesut gras, ficat	0,03% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		ovine			tesut gras, ficat	0,01% din nr. de ovine taiate în anul precedent
		caprine			tesut gras, ficat	0,01% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		porcine			tesut gras, ficat	0,005% din nr. de porcine taiate în anul precedent
		cabaline			tesut gras, ficat	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte	0,2% din productia de lapte (tone) a anului preced.



0	2	3	4	5	6	
Analizele se efectuează la IISPV.						
B.2.d.	Tranchilizante	bovine	-vitei	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Medicamente veterinare si contaminanti	- Azaperon - Propriopromazina		-tineret bovin		muschi, ficat, rinichi	0,03% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
			-vacii		muschi, ficat, rinichi	0,03% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		ovine			muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de ovine taiate în anul precedent
	caprine				muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de caprine taiate în anul precedent
	porcine				muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de porcine taiate în anul precedent
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale Iasi si Timis.						
B.2.f.	Beta blocante	bovine	-vitei	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,03% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Medicamente veterinare si contaminanti	- Carazolol		-tineret bovin		muschi, ficat, rinichi	0,03% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
			-vacii		muschi, ficat, rinichi	0,03% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		ovine			muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de ovine taiate în anul precedent
	caprine				muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de caprine taiate în anul precedent
	porcine				muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de porcine taiate în anul precedent
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale Iasi si Timis.						
B.3.a.	Pesticide organo-clorurate si PCB	bovine	-vitei	abator-animale taiate	tesut gras	0,02% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Medicamente veterinare si contaminanti			-tineret bovin		tesut gras	0,02% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
			-vacii		tesut gras	0,02% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		ovine			tesut gras	0,005% din nr. de ovine taiate în anul precedent
	caprine				tesut gras	0,005% din nr. de caprine taiate în anul precedent



	porcine		tesut gras	0,003% din nr. de porcine taiate în anul precedent		
0	2	3	4	5	6	
B.3.a.	1	cabaline	tesut gras	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent		
		pasari	carcasa	0,3% din productia de carne (tone) a anului preced.		
		toate speciile	produse din carne	0,1% din productia (tone) anului precedent.		
		bovine, ovine, caprine	lapte, produse lactate	0,2% din productia de lapte (tone) a anului preced.		
		pasari	oua	1 proba la o productie un milion buc. de oua		
		peste	peste	0,4% din productia de peste (tone) a anului preced.		
		albine	miere	0,7% din productia de miere (tone) a anului preced.		
		vânat de crescătorie (*)	tesut gras (carne)	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.		
		vânat împuscat	tesut gras (carne)	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.		
			furaje	câte o probă corespunz. loturilor de anim. testate.		
			apa	câte o probă corespunz. loturilor de anim. testate.		
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale pentru controlul reziduurilor						
B.3.b.	Pesticide organo-fosforice	bovine	tesut gras, ficat	0,01% din nr. de vitei taiati în anul precedent		
Medicamente veterinare si contaxine	n- te veterinare si contaxine	-vitei	tesut gras, ficat	0,01% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent		
		-tineret bovin	tesut gras, ficat	0,01% din nr. de vaci taiate în anul precedent		
		-vacii	tesut gras, ficat	tesut gras, ficat	0,003% din nr. de ovine taiate în anul precedent	
		ovine	tesut gras, ficat	tesut gras, ficat	0,003% din nr. de caprine taiate în anul precedent	
		caprine	tesut gras, ficat	tesut gras, ficat	0,002% din nr. de porcine taiate în anul precedent	
		porcine	tesut gras, ficat	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent		
		cabaline	tesut gras, ficat			



0	1	2	3	4	5	6
		pasari			carcasa	0,3% din producția de carne (tone) a anului preced.
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte, produse lactate	0,2% din producția de lapte (tone) a anului preced.
		albine		producator	miere	0,7% din producția de miere (tone) a anului preced.
				ferma de crest.	furaje	câte o probă corespunz. loturilor de anim. testate
				ferma de crest.	apa	câte o probă corespunz. loturilor de anim. testate
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale pentru controlul reziduurilor.						
B.3.C.	Metale grele	bovine	-vitei	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vitei taiati în anul precedent
Medicamente veterinare si contaminanti			-tineret bovin		muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
		ovine	-vacii		muschi, ficat, rinichi	0,02% din nr. de vaci taiate în anul precedent
		caprine			muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de ovine taiate în anul precedent
		porcine			muschi, ficat, rinichi	0,005% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		cabaline			muschi, ficat, rinichi	0,003% din nr. de porcine taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		toate speciile		producator	produse din carne	0,3% din producția de carne (tone) a anului preced.
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte, produse lactate	0,1% din producția în tone a anului preced. 0,2% din producția în tone a anului preced.
		pasari		producator	oua	1 proba la o producție un milion buc. de oua
		peste		producator	peste	0,4% din producția de peste (tone) a anului preced.

0	1	2	3	4	5	6
B.3.c.	Metale grele	albine		producator	miere	0,7% din productia de miere(tone) a anului preced.
		vânat de crescătorie (*)		producator	muschi	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
		vânat împuscat		depozit	muschi	0,2% din productia de carne (tone) a anului preced.
				ferme de crest.	furaje	câte o proba corespunz. loturilor de anim. testate
				ferme de crest.	apa	câte o proba corespunz. loturilor de anim. testate
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale Constanta, Galati, Suceava si Timis.						
B.3.d.	Micotoxine	bovine	-vitei	abator-animale taiate	muschi, ficat, rinichi	0,01% din nr. de vitei taiati în anul precedent
			-tineret bovin		muschi, ficat, rinichi	0,01% din nr. de tineret bov. taiat în anul precedent
		ovine	-vacii		muschi, ficat, rinichi	0,01% din nr. de vacii taiate în anul precedent
		caprine			muschi, ficat, rinichi	0,003% din nr. de caprine taiate în anul precedent
		porcine			muschi, ficat, rinichi	0,002% din nr. de porcine taiate în anul precedent
		cabaline			muschi, ficat, rinichi	1 % din nr. de cabaline taiate în anul precedent
		pasari			carcasa	0,3% din productia de carne (tone) a anului preced.
		toate speciile		producator	produse din carne	0,1% din productia în tone a anului preced.
		bovine, ovine, caprine		producator	lapte, produse lactate	0,2% din productia în tone a anului preced.
		peste		producator	peste	0,2% din productia de peste (tone) a anului preced.
		albine		producator	miere	0,5% din productia de miere (tone) a anului preced.
				ferme de crest.	furaje	câte o proba corespunz. loturilor de anim. testate
Analizele se efectuează la IISPV si sectiile zonale pentru controlul reziduurilor.						

\* inclusiv iepuri de casă

**Observatie:** Recoltarea, expedierea către laborator si examinarea probelor se face in conformitate cu prevederile legale in vigoare.



H. DETERMINAREA GRADULUI DE CONTAMINARE RADIOACTIVA  
A PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALA SI A FURAJELOR

Nr. crt.	Produsele care se controleaza	Natura probei	Frecventa recoltarii probelor si examinarii
1.	Materii prime si produse de origine animala.	Tesuturi comestibile, preparate si produse finite de origine animala, ingrediente.	Trimestrial la unitatile producatoare
2.	Furaje	Nutreturi fibroase, suculente, grosiere, fainuri proteice, premixuri, materii prime si nutreturi combinate	Trimestrial in ferme si fabrici de nutreturi combinate

SECȚIUNEA IV - A

COMERCIALIZAREA PRODUSELOR FARMACEUTICE DE UZ VETERINAR ȘI ALTOR PRODUSE DE UZ VETERINAR INDIGENE ȘI DIN IMPORT  
ACIUNI DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN PRODUCEREA, DEPOZITAREA ȘI

ACȚIUNEA TEHNICĂ	MĂSURI ȘI MODALITĂȚI DE REZOLVARE	PRECIZĂRI TEHNICE
Acțiunea de supraveghere și control a produselor farmaceutice de uz veterinar:	<p>a) Controlul de stat al calității produselor de uz veterinar indigene și din import în conformitate cu prevederile Legii sanitare veterinare, cu reglementările în vigoare și cerințele O.I.E. prevăzute în Manualul de standarde pentru teste de diagnostic și vaccinuri și directivele U.E. în domeniu (sistemul de farmacovigilanță, respectarea regulilor și principiilor de bună practică de fabricație (GMP) și a regulilor de bună practică de laborator (GLP) de către producătorii care fabrică medicamente de uz veterinar)</p> <p>b) Supravegherea permanentă și controlul modului de realizare a acțiunii de import a produselor farmaceutice veterinare și a altor produse de uz veterinar (inclusiv furaje medicamentate premixuri). Monitorizarea reacțiilor adverse suspecte apărute în teritoriul urmare a utilizării produselor farmaceutice veterinare și obligația producătorului de a raporta aceste reacții la ANSV și ICPBMV, precum și obligația autorității competente veterinare de a supraveghea sistemul de farmacovigilanță veterinară.</p> <p>c) Urmărirea în condiții de teren a eficacității produselor farmaceutice și a altor produse de uz veterinar înregistrate în Registrul național al produselor farmaceutice și a altor produse de uz veterinar de la Agenția Națională Sanitară Veterinară</p> <p>d) Asigurarea conform prevederilor legale a supravegherii și controlului pe fluxul tehnologic de producție a produselor farmaceutice de uz veterinar indigene garanție a asigurării calității, eficienței și siguranței produselor fabricate.</p> <p>e) Supravegherea modului de păstrare, depozitare, difuzare și comercializare a produselor farmaceutice de uz veterinar în teritoriul și rolul autorității sanitare veterinare implicate în această acțiune.</p>	<p>1. ANSV 2. I.C.P.B.M.V. 3. D.S.V. Județene și Mun. București</p> <p>1. ANSV 2. I.C.P.B.M.V. 3. D.S.V. Județene și Mun. București</p> <p>1. ANSV 2. I.C.P.B.M.V. 3. D.S.V. Județene și Mun. București</p> <p>1. ANSV 2. I.C.P.B.M.V. 3. D.S.V. Județene și Mun. București</p>

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI

**ORDIN**  
**pentru aprobarea specificației tehnice naționale privind echipamentele și sistemele**  
**ce utilizează tehnologia CDMA 450**

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,  
 având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 20/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului  
 Comunicațiilor și Tehnologiei Informației,  
 în temeiul art. 5 din Legea telecomunicațiilor nr. 74/1996,  
 emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă ca specificație tehnică națională privind echipamentele și sistemele ce utilizează tehnologia CDMA 450 specificația tehnică CS 2.3.5 versiunea 1, intitulată „Specificație tehnică privind sistemul celular de comunicații mobile CDMA 450”, potrivit anexei la prezentul ordin.

Art. 2. — Specificația tehnică națională privind echipamentele și sistemele ce utilizează tehnologia CDMA 450 se va aplica pentru aprobarea utilizării oricăror echipamente și sisteme ce utilizează această tehnologie, cum ar fi: stațiile

de bază, echipamentele terminale și rețelele celulare de telecomunicații bazate pe tehnologia CDMA 450, în scopul certificării conformității și al eliberării documentelor de autorizare necesare operării acestora conform legislației naționale în materie.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va fi pus în aplicare prin grija Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și a Regiei Autonome „Inspectoratul General al Comunicațiilor”.

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,  
**Dan Nica**

București, 30 noiembrie 2001.  
 Nr. 500.

ANEXĂ

**1. Scop**

Condițiile tehnice cuprinse în prezenta specificație se aplică stațiilor de bază, terminalelor mobile și rețelei celulare de telecomunicații utilizând „Sistemul celular de comunicații mobile CDMA 450”, în scopul comercializării, punerii în funcțiune și introducerii în exploatare a acestora în conformitate cu reglementările aplicabile în România.

**2. Domeniu de aplicare**

2.1. Sistemul CDMA 450 este un sistem digital de comunicații mobile care oferă un domeniu mare de aplicații, cu diferite viteze de transmisiune, cu comutație de circuite sau cu comutație de pachete. Capacitatea canalului de comunicație poate fi variată în funcție de necesitatea de comunicație.

2.2. Prezenta specificație cuprinde condițiile tehnice minim necesare, referitoare la cerințele esențiale ale interfeței RF pe care trebuie să le îndeplinească stațiile de bază, terminalele mobile și rețeaua celulară de telecomunicații utilizând „Sistemul celular de comunicații mobile CDMA 450”.

2.3. Prezenta specificație nu cuprinde condiții tehnice aplicabile cerințelor esențiale referitoare la interoperabilitatea terminalelor cu stațiile de bază, protecția rețelei și la protecția schimbului de informații vehiculate de utilizatori.

2.4. Operatorul rețelei de comunicații celulare are obligația de a face publice condițiile tehnice referitoare la aceste cerințe esențiale pentru a se asigura introducerea pe piață și punerea în funcțiune a terminalelor fără restricții.

**3. Documente de referință**

Următoarele documente conțin prevederi care, prin referire la ele în cadrul textului specificației, constituie prevederi ale prezentei specificații:

[1] — The CDMA 2000, ITU-R RTT Candidate Submission

[2] — CDMA 450 „A Proposal for Standardization in NMT 450/470 Bands“. Qualcomm Inc. October 1998.

[3] — TIA/EIA/IS-2000 1-A. „Introduction for CDMA 2000 Standards for Spread Spectrum System“. March 2000

[4] — TIA/EIA — 97 — C. „Recommended Minimum Performance Standard for Base Stations Supporting Dual-Mode Spread Spectrum Cellular Mobile Stations“. September 1999

[5] — TIA/EIA — 98 — C. „Recommended Minimum Performance Standard for Dual-Mode Spread Spectrum Mobile Stations“. November 1999

[6] — ETSI EN 300 339:1998 v.1.1.1. „Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); General electromagnetic compatibility for radio communications equipment“

[7] — SR ETS 300 339:1999. „Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Compatibilitate electromagnetică generală pentru echipamente radio“

[8] — SR EN 60950+A1:1996/A2:1997/A3:1997. „Securitatea echipamentelor pentru tehnologia informației, inclusiv echipamente electrice de birou“

[9] — SR EN 60215:2001. „Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică“

[10] — CEPT/ERC/REC 74-01. „Spurious emissions“.

**4. Definiții și abrevieri**

4.1. *CDMA* — acces multiplexat prin împărțirea codurilor (Code Division Multiplex Access).

4.2. *Canal CDMA* — set de canale transmise de stația de bază și de terminalele mobile pe frecvența asignată.

4.3. *Asignare de frecvență CDMA* — bandă de frecvențe cu lărgimea de 1,23 MHz, centrată pe unul dintre canalele radio de 25 kHz ale sistemului analogic.

#### 5. Condiții tehnice pentru „Sistemul celular de comunicații mobile CDMA 450”

5.1. Banda de frecvență asignată sistemului CDMA 450:

5.1.1. Frecvențele de emisie ale stației de bază: de la 463,600 MHz până la 466,900 MHz

5.1.2. Frecvențele de emisie ale terminalului mobil: de la 453,600 MHz până la 456,900 MHz

5.2. Lărgimea de bandă a canalului radio: 25 kHz

5.3. Frecvența centrală a canalului radio:

5.3.1. Frecvența centrală a canalului radio de emisie asignată stației de bază este dată de următoarea relație:  $0,025(N-1) + 460$ , în care  $145 \leq N \leq 277$ ;

5.3.2. Frecvența centrală a canalului radio de emisie asignată terminalului mobil este dată de următoarea relație:  $0,025(N-1) + 450$ , în care  $145 \leq N \leq 277$ .

5.4. Numărul de canale radio alocate: 132, numerotate de la 145 până la 277

5.5. Duplexarea sensurilor de comunicație: în frecvență, cu bandă de separare de 10 MHz între canalele radio pereche

5.6. Lărgimea de bandă a canalului CDMA: 1,23 MHz cu frecvența centrală corespunzând unui canal radio de 25 kHz

5.7. Viteza de transmisie în canalul CDMA: 1,2288 Mc/s.

#### 6. Condiții tehnice pentru stația de bază

6.1. Condiții tehnice pentru emițătorul stației de bază:

6.1.1. Stabilitatea frecvenței de emisie:  $\pm 0,05$  ppm

6.1.2. Puterea de vârf maximă la ieșirea de antenă a emițătorului:  $\leq 100$  W în canalul CDMA

6.1.3. Puterea de vârf maximă radiată de antenă: e.i.r.p.  $\leq 1.640$  W în canalul CDMA

6.1.4. Factorul de calitate al formei de undă la ieșirea de antenă a emițătorului:

$\rho \geq 0,912$

6.1.5. Emisiile în afara benzii/Masca spectrului: emisiile parazite în afara benzii trebuie să fie mai mici decât limitele indicate în tabelul nr. 1 și în figura nr. 1:

*Tabelul nr. 1*

#### Emisiile parazite la ieșire RF a emițătorului

Dezacordul $\Delta f$ față de frecvența centrală a canalului CDMA	Limite pentru emisiile parazite în afara benzii
de la 885 kHz până la 1,98 MHz	$\leq -42$ dBc/30 kHz
de la 1,98 MHz până la 4 MHz	$\leq -60$ dBc/30 kHz sau $\leq -60$ dBm/1,23 MHz

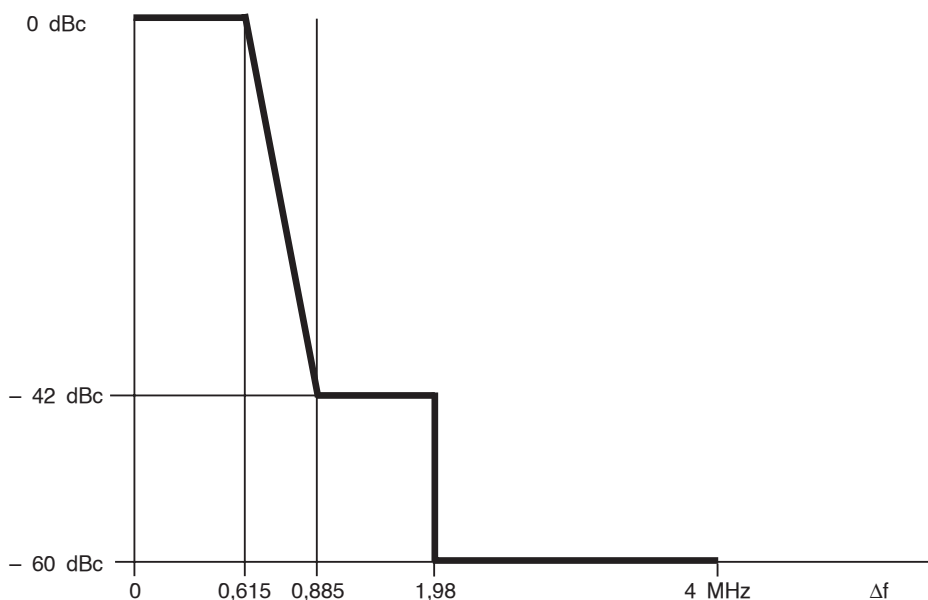


Figura nr. 1 — Masca spectrului

6.1.6. Emisiile parazite la porturile emițătorului, inclusiv la borna de antenă:

$\leq$  decât limitele indicate în SR ETS 300 339:1999.

6.2. Condiții tehnice pentru receptorul stației de bază:

6.2.1. Stabilitatea frecvenței de recepție:  $\pm 0,05$  ppm

6.2.2. Emisiile parazite la porturile receptorului, inclusiv borna de antenă:

$\leq$  decât limitele indicate în SR ETS 300 339:1999.

#### 7. Condiții tehnice pentru terminalul mobil

7.1. Condiții tehnice pentru emițătorul terminalului mobil:

7.1.1. Stabilitatea frecvenței de emisie:  $\pm 300$  Hz.

7.1.2. Puterea efectiv radiată pentru puterea maximă de ieșire a emițătorului: puterea efectiv radiată de terminalul mobil trebuie să se încadreze între limitele indicate în tabelul nr. 2.

*Tabelul nr. 2*

**Puterea efectiv radiată de terminalul mobil**

Clasa terminalului mobil	Puterea efectiv radiată	Limita inferioară	Limita superioară
I	ERP	3 dBW (2,0 W)	10 dBW (10 W)
II	ERP	- 2 dBW (0,63 W)	5 dBW (3,2 W)
III	ERP	- 7 dBW (0,2 W)	0 dBW (1 W)
IV	ERP	- 12 dBW (63 mW)	- 5 dBW (320 mW)

7.1.3. Factorul de calitate al formei de undă la ieșirea de antenă a emițătorului:  $\rho \geq 0,944$

7.1.4. Emisiile în afara benzii/Masca spectrului: emisiile parazite în afara benzii trebuie să fie mai mici decât limitele indicate în tabelul nr. 1 și în figura nr. 1.

7.1.5. Emisiile parazite radiate de emițător:  $\leq$  decât limitele indicate în SR ETS 300 339:1999

7.2. Condiții tehnice pentru receptorul terminalului mobil:

7.2.1. Stabilitatea frecvenței de recepție:  $\pm 300$  Hz

7.2.2. Emisiile parazite radiate de receptor:  $\leq$  decât limitele indicate în SR ETS 300 339:1999.

**8. Condiții tehnice privind electrosecuritatea**

Stația de bază și terminalele mobile trebuie să îndeplinească condițiile tehnice aplicabile, prevăzute de SR EN 60950+A1:1996/A2:1997/A3:1997 și SR EN 60215:2001.

**9. Cerințe referitoare la interoperabilitate**

Operatorul rețelei de comunicații celulare are obligația de a face publice condițiile tehnice corespunzătoare cerințelor esențiale referitoare la interoperabilitatea terminalelor cu stațiile de bază, protecția rețelei și la protecția schimbului de informații vehiculate de utilizatori pentru a se asigura introducerea pe piață și punerea în funcțiune a terminalelor fără restricții.

MINISTERUL MUNCII ȘI SOLIDARITĂȚII SOCIALE

**ORDIN**

**privind modificarea Ordinului ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001 pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare**

Ministrul muncii și solidarității sociale, având în vedere:

- Hotărârea Guvernului nr. 4/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Solidarității Sociale, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare;
  - Hotărârea Guvernului nr. 258/2001 privind aprobarea Statutului Casei Naționale de Pensii și Alte Drepturi de Asigurări Sociale;
  - Ordinul ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001 pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul ministrului muncii și solidarității sociale nr. 518/2001 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001 pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare,
- în baza art. 7 din Hotărârea Guvernului nr. 4/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Solidarității Sociale,
- emite următorul ordin:

Art. 1. — **Punctul 29 de la capitolul B secțiunea a VII-a din Normele de aplicare a prevederilor Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare, aprobate prin Ordinul ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 237 din 10 mai 2001, se modifică, se completează și va avea următorul conținut:**

„Procura specială la care se face referire la art. 82 alin. (1) din lege urmează să fie emisă în următoarele condiții:

a) Pentru cetățenii străini cu domiciliul în străinătate procura specială poate fi eliberată pe teritoriul statului de domiciliu, după cum urmează:

— în cazul statelor semnatare ale Convenției de la Haga procura este valabilă numai dacă este însoțită de

apostila eliberată de către autoritatea competentă, potrivit legislației naționale a statului de la care emană documentul;

— în cazul statelor cu care România are încheiate tratate sau convenții de asistență juridică bilaterală în acest domeniu, procura este valabilă fără nici o altă formalitate.

b) Pentru cetățenii români cu domiciliul în străinătate procura specială poate fi eliberată pe teritoriul statului de domiciliu, în condițiile prevăzute la lit. a), precum și de misiunile diplomatice sau de oficiile consulare ale României.

c) Atât pentru cetățenii străini, cât și pentru cetățenii români este valabilă procura specială emisă de notarii publici de pe teritoriul României.

d) Procura specială trebuie să conțină următoarele elemente:

— numele, prenumele, cetățenia, data și locul nașterii, domiciliul și actul de identitate ale titularului dreptului la pensie (valabil la data eliberării procurii);

— numele, prenumele, datele de identificare (actul de identitate, domiciliul, data și locul nașterii) ale mandatarului;

— obiectul mandatului (întocmirea dosarului de pensie, deschiderea contului curent personal, încasarea pensiei pentru plăți curente și restante, semnarea extrasului de cont);

— precizarea că mandatarul are obligațiile ce revin titularului, inclusiv cea de a anunța în termen casei teritoriale de pensii orice schimbare intervenită în situația titularului, de natură să modifice sau să înceteze dreptul la pensie.

Procura specială care nu este emisă în limba română, precum și apostila (când este cazul) vor fi traduse și legalizate.

Procura specială este valabilă 6 luni.“

Art. 2. — Direcția comunicare, relații internaționale și aplicare acorduri și Direcția metodologie din cadrul Casei Naționale de Pensii și Alte Drepturi de Asigurări Sociale vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul muncii și solidarității sociale,

**Marian Sârbu**

București, 11 decembrie 2001.

Nr. 718.

---

---

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat număr persoanele juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Parcul nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, fax 411.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78  
E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro