



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor

Văzând Referatul de aprobare nr. ....../.....2022, întocmit de Direcția Generală Sănătatea și Bunăstarea Animalelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

ținând cont de prevederile [art. 6](#) și ale art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în baza prevederilor [art. 6](#) din Hotărârea Guvernului nr. 1.156/2013 pentru aprobarea acțiunilor sanitar-veterinare cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, a acțiunilor prevăzute în Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, precum și a tarifelor aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul [art. 3](#) alin. (1) și (3), precum și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

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

**Art. I - [Anexa nr. 1](#) la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 303 și 303 bis din 20 aprilie 2016, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:**

1. În capitolul I, secțiunea 1, punctul 9 va avea următorul cuprins:

**”9. PESTA PORCINĂ AFRICANĂ**

Scop: controlul și eradicarea peștei porcine africane

I. Supravegherea la porcii domestici	II. Supravegherea la porcii mistreți
1. PRECIZĂRI TEHNICE	1. PRECIZĂRI TEHNICE





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul nominalizat pentru testarea probelor recoltate este IDSA - LNR pentru PPA sau LSVSA acreditat să efectueze testele pentru PPA.	Laboratorul nominalizat pentru testarea probelor recoltate este IDSA - LNR pentru PPA sau LSVSA acreditat să efectueze testele pentru PPA.
Supravegherea pasivă	Supravegherea pasivă
<p>În exploatațiile nonprofesionale din toate cele 41 de județe și din municipiul București se testează toți porcii morți pentru care nu s-a putut stabili un diagnostic și toți porcii bolnavi sau sacrificați în gospodărie pentru care există semne ce pot fi atribuite PPC sau PPA.</p> <p>Probele care trebuie recoltate constau în organe sau sânge integral, după caz. Organele adecvate pentru prelevare sunt rinichii, splina, pulmonul (specific pentru PPA față de PPC), incluzând obligatoriu tonsilele și ganglionii limfatici hepatici, gastrici, renali, retrofaringieni, etc. În cazul carcaselor autolizate se poate preleva sternul sau un os lung, nedeschis.</p> <p>Probele recoltate vor fi supuse testelor virusologice atât pentru PPC, cât și pentru PPA, pe aceleași probe.</p> <p>În exploatațiile comerciale industriale și de tip A din toate cele 41 de județe și din municipiul București se testează:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- porcii bolnavi sau găsiți morți pentru care există semne care pot fi atribuite PPC sau PPA sau pentru care nu s-a putut stabili un diagnostic. Probele care trebuie recoltate constau în organe sau sânge integral, după caz. Organele adecvate pentru prelevare sunt rinichii, splina, pulmonul, incluzând obligatoriu tonsilele și mai mulți ganglioni limfatici. Probele recoltate vor fi supuse testelor virusologice atât pentru PPC, cât și pentru PPA, pe aceleași probe.</li><li>- suplimentar, în fiecare săptămână sunt supuse testării virusologice probe de organe provenite de la cel puțin doi porci morți, cu vârsta de peste două luni, din fiecare categorie de producție (tineret, porc gras, reproducție) și obligatoriu din halele în care se constată o creștere anormală a mortalității, în conformitate cu instrucțiunile ANSVSA.</li></ul>	<p>Se testează toți porcii mistreți bolnavi sau găsiți morți, inclusiv cei morți în urma accidentelor rutiere, din toate cele 41 de județe și din municipiul București.</p> <p>Probele care trebuie recoltate constau în organe și sânge integral prelevat din cord sau sânge prelevat din cavitatea toracică, după caz. Organele adecvate pentru prelevare sunt rinichii, splina, pulmonul (specific pentru PPA față de PPC), incluzând obligatoriu tonsilele și ganglionii limfatici hepatici, gastrici, renali, retrofaringieni, etc. În cazul carcaselor autolizate se poate preleva sternul sau un os lung, nedeschis.</p> <p>Probele sunt recoltate, după caz, de către personalul tehnic instruit al fondurilor cinegetice, medicii veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicii veterinari oficiali și transmise la LSVSA acreditate sau IDSA - LNR pentru diagnostic.</p> <p>Testarea se face virusologic și serologic, atât pentru PPC, cât și pentru PPA, pe aceleași probe.</p>
Supravegherea activă	Supravegherea activă
	<p>Ținând cont de listarea zonelor de restricții din Anexa nr. I la <i>Regulamentul de punere în aplicare (UE) 605/2021 de stabilire a măsurilor speciale de combatere a pestei porcine africane</i>, cu modificările și completările ulterioare, și de faptul că întreg teritoriul României se încadrează în zonă infectată mai veche de un an, mistreții se recoltează prin metode de vânatoare admise, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, cu obligativitatea respectării tuturor măsurilor de</p>





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

	<p>biosecuritate prevăzute în legislația în vigoare și <i>Ghidul de bune practici privind biosecuritatea în timpul vânătorii în contextul evoluției peștei porcine africane</i>, postat pe site-ul ANSVSA.</p> <p>Acești mistreți vânați se testează atât virusologic, cât și serologic, în proporție de 100%. Probele sunt recoltate, în condiții de biosecuritate, de către personalul tehnic instruit al gestionarilor fondurilor cinegetice, medicii veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicii veterinari oficiali, după caz.</p> <p>Pe baza rezultatelor analizelor de laborator se decide destinația carcaselor:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- În cazul în care rezultatul examenului este negativ, carcasa poate fi valorificată pentru consumul propriu al vânătorului. Părțile nedestinate consumului uman se neutralizează sub supraveghere oficială.</li><li>- În cazul în care rezultatul examenului este pozitiv, acea carcasă, împreună cu toate carcapsele cu care a intrat în contact, se confiscă și se neutralizează sub supraveghere oficială.</li></ul>
Metode de diagnostic	Metode de diagnostic
Testele de elecție sunt examenul virusologic PCR pentru detectarea genomului viral al PPA și/sau testul serologic ELISA pentru detectarea anticorpilor împotriva virusului PPA.	
În cazul unui mistreț sau porc domestic pentru care rezultatul examenului PCR este negativ, dar totodată, rezultatul testului ELISA este pozitiv, un al doilea test pentru detectarea anticorpilor va fi efectuat de către IDSA pentru confirmarea bolii.	
În cazul suspiciunii de PPA în fermele comerciale, se poate efectua suplimentar testul IFD pentru detecția antigenului viral.	
<b>2. PRECIZĂRI EXECUȚIE</b>	<b>2. PRECIZĂRI EXECUȚIE</b>
<b>Supravegherea pasivă</b>	<b>Supravegherea pasivă</b>
Supravegherea este făcută de persoanele care supraveghează animalele - proprietari sau îngrijitori - care au obligația să raporteze orice caz de îmbolnăvire sau moarte medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicilor veterinari oficiali. Responsabilitatea supravegherii pasive revine și structurilor din cadrul DSVSA responsabile pentru controlul la frontieră efectuat asupra importurilor de alimente de origine animală, a animalelor de companie susceptibile, a alimentelor din bagajele călătorilor și a oricăror altor eventuale puncte de risc sau, după caz, medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți sau oficiali.	Supravegherea este făcută de vânătorii și paznicii fondurilor cinegetice sau, după caz, de medicii veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicii veterinari oficiali.
<b>Supravegherea activă</b>	<b>Supravegherea activă</b>
Examenul clinic - inspecțiile - sunt efectuate de către medicii veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicii oficiali, după caz. La suspectarea bolii este notificată urgent DSVSA.	Probele sunt recoltate de către vânătorii și paznicii fondurilor cinegetice instruiți în prealabil sau, după caz, de medicii veterinari de liberă





## AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

	<p>practică împuterniciți sau medicii veterinari oficiali.</p> <p>Este obligatorie respectarea prevederilor normei sanitare veterinare privind metodologia de prelevare, ambalare, identificare și transport al probelor destinate examenelor de laborator din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, precum și din domeniul organismelor modificate genetic, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 145/2018.</p> <p>Toți mistreții care sunt vânați și pe care se realizează supravegherea activă pentru pesta porcină africană sunt păstrați, în mod obligatoriu, în condiții igienice în spațiile destinate acestora, până la aflarea rezultatului buletinului de analiză.</p>
<p>Notificarea suspiciunii, respectiv a confirmării focarelor de PPA se va face în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind notificarea internă și declararea oficială a unor boli transmisibile ale animalelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 79/2008, cu modificările și completările ulterioare.</p>	
<p>Măsurile de control în cazul unei suspiciuni sau confirmări de PPA se vor aplica în conformitate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-prevederile Regulamentului (UE) 429/2016 privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”);</li><li>-prevederile Regulamentului delegat (UE) 687/2020 de completare a Regulamentului (UE) 429/2016 în ceea ce privește normele de prevenire și control al anumitor boli listate;</li><li>-prevederile Regulamentului delegat (UE) 689/2020 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente;</li><li>- instrucțiunile ANSVSA.</li></ul>	
<p>Este obligatorie respectarea prevederilor Normei sanitare veterinare privind condițiile de biosecuritate în exploatațiile de suine, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 20/195/2018, precum și prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/605 de stabilire a măsurilor speciale de combatere a pestei porcine africane.</p> <p>Se interzice creșterea liberă a porcinelor domestice în vecinătatea fondurilor cinegetice, stânilor, precum și pe suprafața gropilor de gunoi și în raza acestora, în scopul evitării contactului cu porcii mistreți. Se interzice accesul porcinelor domestice pe suprafața efectivă a fondurilor cinegetice.</p>	

## 2. În capitolul I secțiunea 1, punctul 7 va avea următorul cuprins:

### ”7. TUBERCULOZA BOVINĂ

Scop: menținerea statusului de exploatație oficial indemnă de tuberculoză bovină

I. Supravegherea în exploatațiile nonprofesionale pentru menținerea statutului de indemn de infecția cu complexul <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ( <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium caprae</i> ) (MTBC), în conformitate cu precizările anexei IV, partea II, capitolul 1, secțiunea 2, punctul 1 din <i>Regulamentul Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a</i>	II. Supravegherea în exploatațiile comerciale de creștere a bovinelor de lapte, inclusiv în exploatațiile comerciale de tip A pentru menținerea statutului de indemn de infecția cu complexul <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ( <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium caprae</i> ) (MTBC), în conformitate cu precizările anexei IV,
---	--





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

<p><i>Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p>	<p>partea II, capitolul 1, secțiunea 2, punctul 1 din <i>Regulamentul Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p>
<p>A. În exploatațiile calificate oficial indemne de tuberculoză bovină, cu atestat de indemnitate, pentru menținerea statusului de exploatație oficială indemnă de boală, testarea bovinelor se face prin metode de diagnostic stabilite în anexa III, secțiunea 2 a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p> <p>Supraveghere activă</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tuberculare intradermică prin TCS, o dată pe an, la toate bovinele în vârstă de peste 6 săptămâni.</li><li>2. Controalele prin tuberculare intradermică se planifică astfel încât să se execute înaintea acțiunilor imunoprofilactice, nu mai târziu de primele 6 luni ale anului în curs.</li><li>3. La execuție se respectă precizările tehnice ale producătorului testului de diagnostic utilizat.</li><li>4. Testarea se realizează conform procedurii de tuberculare, respectiv protocolului de testare intradermică.</li><li>5. Animalele pozitive la TCS se elimină din efectiv prin abatorizare pentru tăiere de control în scop de diagnostic în maximum 30 de zile de la notificarea oficială către proprietar sau către persoana responsabilă a rezultatelor testelor, iar exploatației i se suspendă statusul de oficială indemnă de TBC.</li><li>6. Animalele neconcludente la TCS se retestează în prezența și responsabilitatea medicului veterinar oficial, iar exploatației i se suspendă statusul de oficială indemnă la TBC, până la clarificarea statusului exploatației printr-un TCS efectuat la 42 de zile de la primul test de tuberculare, conform procedurii de tuberculare, respectiv protocolului de testare intradermică.</li><li>7. Animalele cu două rezultate neconcludente la TCS sunt considerate pozitive și se elimină, obligatoriu, din exploatație prin tăiere de control în scop de diagnostic în maximum 30 de zile de la notificarea oficială către proprietar sau către persoana responsabilă a rezultatelor testelor.</li><li>8. Se tuberculinează și caprinele, care sunt crescute în exploatațiile de bovine, de la care se livrează lapte crud către procesare, conform secțiunii IX a</li></ol>	<p>A. În exploatațiile calificate oficial indemne de tuberculoză bovină, cu atestat de indemnitate, pentru menținerea statusului de exploatație oficială indemnă de boală, testarea bovinelor se face prin metode de diagnostic stabilite în anexa III, secțiunea 2 din <i>Regulamentul Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p> <p>Supraveghere activă</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tuberculare intradermică prin TCS, o dată pe an, la toate bovinele în vârstă de peste 6 săptămâni.</li><li>2. Controalele prin tuberculare intradermică se planifică astfel încât să se execute înaintea acțiunilor imunoprofilactice, nu mai târziu de primele 6 luni ale anului în curs.</li><li>3. La execuție se respectă precizările tehnice ale producătorului testului de diagnostic utilizat.</li><li>4. Testarea se realizează conform procedurii de tuberculare, respectiv protocolului de testare intradermică.</li><li>5. Animalele pozitive la TCS se elimină din efectiv prin abatorizare pentru tăiere de control în scop de diagnostic în maximum 30 de zile de la notificarea oficială către proprietar sau către persoana responsabilă a rezultatelor testelor, iar exploatației i se suspendă statusul de oficială indemnă de TBC.</li><li>6. Animalele neconcludente la TCS se retestează în prezența și responsabilitatea medicului veterinar oficial, iar exploatației i se suspendă statusul de oficială indemnă la TBC, până la clarificarea statusului exploatației printr-un TCS efectuat la 42 de zile de la primul test de tuberculare, conform procedurii de tuberculare, respectiv protocolului de testare intradermică.</li><li>7. Animalele cu două rezultate neconcludente la TCS sunt considerate pozitive și se elimină, obligatoriu, din exploatație prin tăiere de</li></ol>







AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

<p>Regulamentului (CE) nr. 853/2004, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>9. Se interzice utilizarea, pentru tuberculinare intradermică, a tuberculinelor neînregistrate, netestate, alterate sau cu termen de valabilitate expirat, precum și al instrumentarului de lucru defect.</p> <p>10. Nu sunt supuse testării prin tuberculinare intradermică:</p> <p>a) animalele tratate anterior cu medicamente imunosupresoare, cum ar fi: glucocorticoizi;</p> <p>b) animalele aflate în ultimele 2 luni de gestație și cele aflate în primele 30 de zile după fătare;</p> <p>c) animalele bolnave, aflate în tratament, sau cele aflate în convalescență.</p> <p>11. Animalele care nu au fost testate în campania de tuberculinare, din motivele enumerate la pct. 10, se testează ulterior îndeplinirii cerințelor de tuberculinare ulterioare.</p>	<p>control în scop de diagnostic în maximum 30 de zile de la notificarea oficială către proprietar sau către persoana responsabilă a rezultatelor testelor.</p> <p>8. Se tuberculează și caprinele, care sunt crescute în exploatațiile de bovine, de la care se livrează lapte crud către procesare, conform secțiunii IX a Regulamentului (CE) nr. 853/2004, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>9. Se interzice utilizarea, pentru tuberculinare intradermică, a tuberculinelor neînregistrate, netestate, alterate sau cu termen de valabilitate expirat, precum și a instrumentarului de lucru defect.</p> <p>10. Nu sunt supuse testării prin tuberculinare intradermică:</p> <p>a) animalele tratate anterior cu medicamente imunosupresoare, cum ar fi: glucocorticoizi;</p> <p>b) animalele aflate în ultimele 2 luni de gestație și cele aflate în primele 30 de zile după fătare;</p> <p>c) animalele bolnave, aflate în tratament, sau cele aflate în convalescență.</p> <p>11. Animalele care nu au fost testate în campania de tuberculinare, din motivele enumerate la pct. 10, se testează ulterior îndeplinirii cerințelor de tuberculinare ulterioare.</p>
<p>B. În exploatațiile de bovine cu <u>status suspendat</u>, se aplică prevederile punctului 1 din secțiunea 3, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente</i> în exploatațiile calificate oficial indemne de tuberculoză bovină cu atestat de indemnitate.</p> <p><u>Restabilirea statusului</u> se face conform prevederilor punctului 2 din secțiunea 3, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente</i> în exploatațiile calificate oficial indemne de tuberculoză bovină, cu atestat de indemnitate.</p> <p>Testarea bovinelor în exploatațiile cu status suspendat, în urma declarării unei suspiciuni bazate pe rezultatele pozitive sau neconcludente la testele de tuberculinare, la examenul de abator sau în cazul neefectuării anuale a testului de tuberculinare, se</p>	<p>B. În exploatațiile de bovine cu <u>status suspendat</u>, se aplică prevederile punctului 1 din secțiunea 3, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente</i> în exploatațiile calificate oficial indemne de tuberculoză bovină cu atestat de indemnitate.</p> <p><u>Restabilirea statusului</u> se face conform prevederilor punctului 2 din secțiunea 3, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente</i> în exploatațiile calificate oficial indemne de tuberculoză bovină, cu atestat de indemnitate.</p> <p>Testarea bovinelor în exploatațiile cu status suspendat, în urma declarării unei suspiciuni</p>





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

<p>face conform prevederilor punctului 1, litera (b) din secțiunea 1, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p> <p>1. În cazul unei suspiciuni bazate pe rezultatele pozitive sau neconcludente la testele menționate la lit. A, pct. 1 sau pe baza leziunilor din abator, se suspendă statusul de exploatație oficial indemnă de tuberculoză și se aplică prevederile Regulamentului (CE) nr. 853/2004, cu modificările și completările ulterioare, de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală.</p> <p>2. Medicul veterinar oficial elaborează și controlează aplicarea planului de măsuri până la clarificarea situației.</p> <p>3. Dacă prezența tuberculozei nu este confirmată, suspendarea statusului de exploatație oficial indemnă de tuberculoză poate fi ridicată numai în urma unei testări prin TCS a tuturor animalelor în vârstă de peste 6 săptămâni, cu rezultate negative, nu mai devreme de 42 de zile de la ultima tuberculinare intradermică.</p> <p>4. Examenle de laborator pentru precizarea diagnosticului se realizează la LSVSA sub coordonarea LNR-IDSA.</p>	<p>bazate pe rezultatele pozitive sau neconcludente la testele de tuberculinare, la examenul de abator sau în cazul neefectuării anuale a testului de tuberculinare, se face conform prevederilor punctului 1, litera (b) din secțiunea 1, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p> <p>1. În cazul unei suspiciuni bazate pe rezultatele pozitive sau neconcludente la testele menționate la lit. A, pct. 1 sau pe baza leziunilor din abator, se suspendă statusul de exploatație oficial indemnă de tuberculoză și se aplică prevederile Regulamentului (CE) nr. 853/2004, cu modificările și completările ulterioare, de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală.</p> <p>2. Medicul veterinar oficial elaborează și controlează aplicarea planului de măsuri până la clarificarea situației.</p> <p>3. Dacă prezența tuberculozei nu este confirmată, suspendarea statusului de exploatație oficial indemnă de tuberculoză poate fi ridicată numai în urma unei testări prin TCS a tuturor animalelor în vârstă de peste 6 săptămâni, cu rezultate negative cu rezultate negative, nu mai devreme de 42 de zile de la ultima tuberculinare intradermică.</p> <p>4. Examenle de laborator pentru precizarea diagnosticului se realizează la LSVSA sub coordonarea LNR-IDSA.</p>
<p>C. Testarea bovinelor în exploatațiile cu status retras, respectiv acele exploatații oficial libere de tuberculoză în care bovinele cu reacție pozitivă la testul alergic au fost eliminate, iar tuberculoza a fost confirmată prin examene de laborator.</p> <p>1. În cazul retragerii statusului de indemn de infecția cu MTBC a exploatațiilor cu bovine, acesta poate fi redobândit dacă sunt îndeplinite cerințele prevederilor punctelor 2-4 din secțiunea 4, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p> <p>2. În cazuri excepționale, în focar, ANSVSA poate aproba utilizarea unor metode alternative, pentru a</p>	<p>C. Testarea bovinelor în exploatațiile cu status retras, respectiv acele exploatații oficial libere de tuberculoză în care bovinele cu reacție pozitivă la testul alergic au fost eliminate, iar tuberculoza a fost confirmată prin examene de laborator.</p> <p>1. În cazul retragerii statusului de indemn de infecția cu MTBC a exploatațiilor cu bovine, acesta poate fi redobândit dacă sunt îndeplinite cerințele prevederilor punctelor 2-4 din secțiunea 4, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și</i></p>





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

<p>crește gradul de confidență al diagnosticului în relație cu animalele suspecte, cum ar fi testul ELISA-<math>\gamma</math>-IFN; pentru stingerea focarului de tuberculoză, prin utilizarea testului ELISA-<math>\gamma</math>-IFN, este necesar ca acesta să fie efectuat ori de câte ori se impune, până la obținerea consecutivă a două rezultate negative pentru animalele rămase în exploatație, cu condiția ca măsura să nu contravină altor prevederi din legislația sanitar-veterinară.</p> <p>3. Măsurile aplicate pentru controlul bolii în exploatațiile contaminate sunt conform prevederilor menționate la articolele 21-31 din Regulamentul Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</p> <p>4. Notificarea tuberculozei se face în baza prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA nr. 79/2008 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind notificarea internă și declararea oficială a unor boli transmisibile ale animalelor, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>5. Este interzisă mișcarea animalelor pozitive și a celor suspecte, cu excepția celor către abator.</p> <p>6. După declararea bolii, medicul veterinar oficial în a cărui responsabilitate este exploatația, împreună cu medicul veterinar de liberă practică împuternicit, efectuează ancheta epidemiologică și întocmește programul de măsuri.</p> <p>7. Bovinele cu rezultat pozitiv la TCS sau/și ELIAS-<math>\gamma</math>-IFN se direcționează către abator pentru tăiere în vederea efectuării expertizei de abator, precum și a examenelor de laborator.</p> <p>8. Aceste bovine se taie în partidă separată sub supraveghere sanitar-veterinară și cu aplicarea măsurilor de decontaminare și protecție a mediului.</p>	<p><i>statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p> <p>2. În cazuri excepționale, în focar, ANSVSA poate aproba utilizarea unor metode alternative, pentru a crește gradul de confidență al diagnosticului în relație cu animalele suspecte, cum ar fi testul ELISA-<math>\gamma</math>-IFN; pentru stingerea focarului de tuberculoză, prin utilizarea testului ELISA-<math>\gamma</math>-IFN, este necesar ca acesta să fie efectuat ori de câte ori se impune, până la obținerea consecutivă a două rezultate negative pentru animalele rămase în exploatație, cu condiția ca măsura să nu contravină altor prevederi din legislația sanitar-veterinară.</p> <p>3. Măsurile aplicate pentru controlul bolii în exploatațiile contaminate sunt conform prevederilor menționate la articolele 21-31 din Regulamentul Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</p> <p>4. Notificarea tuberculozei se face în baza prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA nr. 79/2008 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind notificarea internă și declararea oficială a unor boli transmisibile ale animalelor, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>5. Este interzisă mișcarea animalelor pozitive și a celor suspecte, cu excepția celei către abator.</p> <p>6. După declararea bolii, medicul veterinar oficial în a cărui responsabilitate este exploatația, împreună cu medicul veterinar de liberă practică împuternicit, efectuează ancheta epidemiologică și întocmește programul de măsuri.</p> <p>7. Bovinele cu rezultat pozitiv la TCS sau/și ELIAS-<math>\gamma</math>-IFN se direcționează către abator pentru tăiere în vederea efectuării expertizei de abator, precum și a examenelor de laborator.</p> <p>8. Aceste bovine se taie în partidă separată sub supraveghere sanitar-veterinară și cu aplicarea măsurilor de decontaminare și protecție a mediului.</p>
<p>D. Exploatațiile cărora li s-a retras statusul de exploatație oficială indemnă la tuberculoză își recapătă indemnitatea dacă sunt îndeplinite prevederile punctelor 2-4 din secțiunea 4, capitolul 1, partea II la anexa IV a <i>Regulamentului Delegat</i></p>	<p>D. Exploatațiile cărora li s-a retras statusul de exploatație oficială indemnă la tuberculoză își recapătă indemnitatea dacă sunt îndeplinite prevederile punctelor 2-4 din secțiunea 4, capitolul 1, partea II la anexa IV a</p>







AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

<p><i>(UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p>	<p><i>Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</i></p>
<p>E. Tăierea de control a animalelor pozitive la testele tuberculinice sau imunologice ELIAs- <math>\gamma</math>-IFN</p> <p>I.1. De la toate animalele reagente tăiate pentru precizarea diagnosticului de tuberculoză se prelevă, obligatoriu, probe individuale pentru examene de laborator, astfel:</p> <p>a) limfonodurile capului - retrofaringian stâng și drept, mandibular stâng și drept, parotidian stâng și drept;</p> <p>b) limfonodurile traheobronhice stâng și drept, mediastinale anterior și posterior;</p> <p>c) limfonodurile hepatice, iliac intern și extern, retromamar superior și inferior și poplitei;</p> <p>d) porțiuni de țesuturi și organe cu leziuni macroscopice de tuberculoză bovină: pleură, pulmon, ficat, splină, organe genitale, glandă mamară.</p> <p>2. Prin grija medicului veterinar oficial din abator grupele de limfonoduri și porțiunile de țesuturi și organe menționate la pct. 1 se ambalează separat, pe fiecare grup în parte.</p> <p>3. Confirmarea diagnosticului de tuberculoză se face în conformitate cu prevederile menționate la articolele 8-9 din Regulamentul Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</p> <p>4. Proprietarii animalelor reagente tăiate pentru stabilirea diagnosticului se despăgubesc potrivit legii, indiferent de rezultatele examenelor de laborator.</p> <p>5. În cazul izolării speciilor din complexul <b>Mycobacterium tuberculosis</b>, tulpinile se trimit la LNR, pentru tuberculoză și paratuberculoză, în vederea identificării fenotipice și genetice.</p> <p>6. Toate animalele tăiate pentru precizarea diagnosticului de tuberculoză care prezintă leziuni ale masei gastro-intestinale se examinează, obligatoriu, și pentru paratuberculoză.</p> <p>II. De la animalele pozitive la testele tuberculinice sau/și imunologice care la inspecția post-mortem nu prezintă leziuni, se recoltează următoarele grupe de limfonoduri:</p> <p>a) submaxilar, retrofaringian, bronhic, mediastinal;</p>	<p>E. Tăierea de control a animalelor pozitive la testele tuberculinice sau imunologice EIAs- <math>\gamma</math> IFN</p> <p>I.1. De la toate animalele reagente, tăiate pentru precizarea diagnosticului de tuberculoză, se prelevă, obligatoriu, probe individuale pentru examene de laborator, astfel:</p> <p>a) limfonodurile capului - retrofaringian stâng și drept, mandibular stâng și drept, parotidian stâng și drept;</p> <p>b) limfonodurile traheobronhice stâng și drept, mediastinale anterior și posterior;</p> <p>c) limfonodurile hepatice, iliac intern și extern, retromamar superior și inferior și poplitei;</p> <p>d) porțiuni de țesuturi și organe cu leziuni macroscopice de tuberculoză bovină: pleură, pulmon, ficat, splină, organe genitale, glandă mamară.</p> <p>2. Prin grija medicului veterinar oficial din abator grupele de limfonoduri și porțiunile de țesuturi și organe menționate la pct. 1 se ambalează separat pe fiecare grup în parte.</p> <p>3. Confirmarea diagnosticului de tuberculoză se face în conformitate cu prevederile menționate la articolele 8-9 din Regulamentul Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente.</p> <p>4. Proprietarii animalelor reagente tăiate pentru stabilirea diagnosticului se despăgubesc potrivit legii, indiferent de rezultatele examenelor de laborator.</p> <p>5. În cazul izolării speciilor din complexul <b>Mycobacterium tuberculosis</b>, tulpinile se trimit la LNR, pentru tuberculoză și paratuberculoză, în vederea tipizării fenotipice și genetice.</p> <p>6. Toate animalele tăiate pentru precizarea diagnosticului de tuberculoză care prezintă leziuni ale masei gastro-intestinale se examinează, obligatoriu, și pentru paratuberculoză.</p>





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

<p>b) mezenterici, dacă sunt măriți în volum, cei portali și retromamari, precum și limfonodulii poplitei.</p> <p>III. În cazul suspiciunii de tuberculoză în abator, la inspecția postmortem se prelevă probe de organe cu leziuni și limfonoduri în vederea examinării morfopatologice și bacteriologice, conform normelor sanitar-veterinare; se recoltează porțiuni de organe cu leziuni și grupele de limfonoduri aferente; în cazul în care organele nu sunt afectate se prelevează numai limfonoduri cu leziuni.**)</p>	<p>II. De la animalele pozitive la testele tuberculinice sau/și imunologice care la inspecția post-mortem nu prezintă leziuni, se recoltează următoarele grupe de limfonoduri:</p> <p>a) submaxilar, retrofaringian, bronhic, mediastinal;</p> <p>b) mezenterici, dacă sunt măriți în volum, cei portali și retromamari, precum și limfonodulii poplitei.</p> <p>III. În cazul suspiciunii de tuberculoză în abator la inspecția postmortem, se prelevă probe de organe cu leziuni și limfonoduri în vederea examinării morfopatologice și bacteriologice, conform normelor sanitar-veterinare; se recoltează porțiuni de organe cu leziuni și grupele de limfonoduri aferente; în cazul în care organele nu sunt afectate se prelevează numai limfonoduri cu leziuni.**)</p>
<p>III. Supravegherea în exploatațiile cu status suspendat pentru nerespectarea frecvenței de testare</p> <p>Supraveghere activă</p> <p>1. În exploatațiile în care nu s-a respectat testarea anuală, dar calificate anterior ca oficial indemne, se suspendă statusul de exploatație oficial indemnă, exploatațiile redobândindu-și statutul de oficial indemnă de tuberculoză numai după testarea printr-un singur TCS cu rezultat negativ a tuturor animalelor în vârstă de peste 6 săptămâni.</p> <p>2. Toate bovinele în vârstă de peste 6 săptămâni din exploatațiile nou-înființate, atunci când efectivul a fost alcătuit exclusiv din animale originare din exploatații calificate oficial indemne de tuberculoză, efectuează primul test nu mai târziu de 30 de zile de la constituire, iar cel de-al doilea test nu va mai fi solicitat.</p>	
<p>IV. Testarea bovinelor pentru export sau comerț intracomunitar, în vederea asigurării cerințelor de certificare</p> <p>Supraveghere pasivă</p> <p>1. Bovinele destinate comerțului intracomunitar/exportului în țări terțe sunt testate pentru tuberculoza bovină anterior mișcării, printr-un test de premişcare, în centrele de colectare sau în exploatația de origine autorizată pentru comerț intracomunitar sau export în țări terțe, de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit care a încheiat contract de prestări servicii cu exploatația respectivă, sub controlul și responsabilitatea medicului veterinar oficial, în intervalul de 30 de zile, atunci când expedierea bovinelor se face din exploatația de origine sau, în perioada șederii în centrul de colectare, atunci când expedierea se face din acesta.</p> <p>2. În vederea asigurării cerințelor de certificare, testul de premişcare se realizează prin TU.</p>	
<p>V. Supravegherea speciilor susceptibile din grădinile zoologice</p> <p>Supraveghere pasivă</p> <p>1. Testarea prin gamma interferon - ELISA-<math>\gamma</math>-IFN sau tuberculinarea intradermică prin TU a speciilor susceptibile din grădinile zoologice în caz de suspiciune a bolii.</p> <p>2. Animalele cu rezultate pozitive la testul de tuberculinare se retestează prin gamma interferon - ELISA-<math>\gamma</math>-IFN.</p> <p>3. Animalele cu rezultat pozitiv și la testul prin gamma interferon- ELISA-<math>\gamma</math>-IFN se izolează și se scot din circuitul vizitatorilor.</p> <p>4. Testarea tuturor animalelor din specii susceptibile care au coabitat cu animalul care a obținut rezultate pozitive la testele menționate la pct. 2</p>	
<p>VI. Supravegherea bacteriologică a speciilor susceptibile din fondul cinegetic</p> <p>Supraveghere pasivă</p> <p>Cu ocazia recoltării de trofee, pentru selecție și alte acțiuni care sunt prevăzute în Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare</p>	





## AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Diagnosticul de laborator se confirmă prin examen morfolopatologic, examen microscopic și examen cultural. În cazul izolării speciilor din complexul *Mycobacterium tuberculosis*, tulpinile se trimit la LNR, pentru tuberculoză și paratuberculoză, în vederea identificării fenotipice și genetice.

Notificarea bolii se face în conformitate cu prevederile normei sanitare veterinare aprobate prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 79/2008, cu modificările și completările ulterioare.

Proprietarii animalelor tăiate se despăgubesc conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.214/2009 privind metodologia pentru stabilirea și plata despăgubirilor ce se cuvin proprietarilor de animale tăiate, ucise sau altfel afectate în vederea lichidării rapide a focarelor de boli transmisibile ale animalelor, cu modificările și completările ulterioare, indiferent de rezultatele examenelor de laborator.

\*) Medicul veterinar de liberă practică împuternicit are responsabilitatea efectuării tuberculinărilor intradermice sub controlul și coordonarea medicului veterinar oficial.

\*\*\*) Examinarea carcaselor și organelor se efectuează în unități de tăiere autorizate sanitar-veterinar, de către medicii veterinari oficiali. ”

### 3. În capitolul I, secțiunea 9, punctul 3 va avea următorul cuprins: ”3. RABIA

Scop: aplicarea corectă a programului de vaccinare profilactică la animalele de companie, domestice și sălbatice în vederea eradicării rabiei pe teritoriul României.

Conduita de execuție

Conform recomandărilor producătorului de vaccin. Vaccinurile recunoscute la nivel comunitar sunt acele vaccinuri care sunt fabricate în conformitate cu Farmacopeea Europeană respectiv vaccinuri inactivate, recombinante, de uz veterinar.

În conformitate cu prevederile:

1. Decizia 275/94/CE a Comisiei din 18 aprilie 1994 privind recunoașterea vaccinurilor antirabice;
2. [Ordinului](#) președintelui ANSVSA nr. 29/2008, cu modificările și completările ulterioare.

Precizări tehnice

1. Vaccinarea profilactică antirabică a câinilor, pisicilor, dihorilor domestici, câinilor de stână, animalelor din adăposturi speciale, precum și a animalelor sălbatice din grădini zoologice, circuri și alte spații în care acestea sunt adăpostite, este obligația proprietarilor și a deținătorilor de animale, persoane fizice sau juridice, cu respectarea legislației sanitare veterinare în vigoare.

2. Vaccinarea antirabică a câinilor și pisicilor în vârstă de peste 3 luni se realizează în campanie, o dată pe an, în perioada octombrie - decembrie, dar nu mai târziu de un an de la ultima vaccinare, urmată de vaccinări de completare la animalele care nu au putut fi vaccinate în timpul campaniei.

3. La solicitarea proprietarilor vaccinarea antirabică a câinilor, pisicilor și dihorilor în vârstă de peste 3 luni se realizează, o dată pe an, dar nu mai târziu de 12 luni de la ultima vaccinare.

Precizări execuție

1. Medicul veterinar de liberă practică împuternicit și autorizat conform [Ordinului](#) președintelui ANSVSA nr. 1/2014 pentru aprobarea Normelor privind identificarea și înregistrarea câinilor cu stăpân, realizează vaccinarea profilactică a câinilor și pisicilor conform pct. 2 de la Precizările Tehnice. Costurile vaccinării antirabice a câinilor din timpul campaniei din octombrie - decembrie și din timpul vaccinărilor de completare sunt suportate integral de la bugetul de stat. Contravaloarea manoperei de vaccinare a





## AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

pisicilor este suportată de către proprietarii acestora, iar contravaloarea vaccinului este suportată de la bugetul de stat.

2. Orice medic veterinar de liberă practică și autorizat conform Ordinului ANSVSA nr. 1/2014 poate realiza vaccinarea profilactică antirabică la solicitarea și alegerea proprietarilor animalelor menționate la pct. 3 de la Precizările Tehnice, iar costurile sunt suportate integral de către proprietari.

3. Proprietarul animalului/animalelor de companie deține carnetul de sănătate cu vaccinările antirabice completat la zi.

4. Gestionarea carnetelor de sănătate pentru vaccinările antirabice efectuate în campanie în cadrul Programului de către medicii veterinari împuterniciți este realizată de Colegiul Medicilor Veterinari, iar pentru restul se vor respecta prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 1/2014.

5. Pentru circulația animalelor de companie între statele membre ale UE, se eliberează și se completează pașaport, conform Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 577/2013 al Comisiei din 28 iunie 2013 privind modelele de documente de identificare pentru circulația necomercială a câinilor, pisicilor și dihorilor domestici, stabilirea de liste de teritorii și țări terțe și cerințele referitoare la format, punere în pagină și limbă ale declarațiilor care atestă respectarea anumitor condiții prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 576/2013 al Parlamentului European și al Consiliului. ”

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

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța  
Alimentelor,

Alexandru Nicolae BOCIU





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

**DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR**

Nr. .... / .....

**Se aprobă**

**PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT**

**Dr. Alexandru Nicolae BOCIU**

**Propun a se aproba,**

**VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT**

**Dr. Laszlo Nagy CSUTAK**

**REFERAT DE APROBARE**

Prevenirea bolilor transmisibile ale animalelor, ca element de bază al apărării sănătății animalelor, reprezintă un obiectiv major al serviciilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor din România.

1. Pesta porcină africană este o boală infecțioasă virală care afectează populațiile de porcine deținute și sălbatice și care are un impact puternic asupra populațiilor de animale în cauză și asupra rentabilității creșterii porcinelor. În cazul evoluției pestei porcine africane la nivelul populației de mistreți, există riscul ca agentul patogen să se răspândească și în unitățile în care sunt deținute porcinele și la populațiile de porcine sălbatice. Răspândirea bolii poate afecta în mod semnificativ productivitatea sectorului zootehnic atât din cauza pierderilor directe, cât și din cauza pierderilor indirecte.

De la data primei confirmări a pestei porcine africane la mistreți, 29.05.2018, până în prezent au fost identificate 5856 cazuri la mistreți, dintre care 4076 cazuri la mistreții găsiți morți și 1780 cazuri la mistreții vânați, pe întreg teritoriul țării noastre.

În aceste condiții, managementul populației de porci mistreți trebuie să fie orientat în sensul reducerii densității acestora, pe întreg teritoriul României, până la un nivel de cel mult 0,5% mistreți pe km<sup>2</sup>. În acest scop, este necesar ca acțiunile de vânatoare să vizeze ca desfășurarea acțiunilor de vânatoare a mistreților să fie organizată prin orice metodă de vânatoare admisă, specifice vânătorii, cu obligativitatea respectării măsurilor de biosecuritate stabilite în cadrul Centrului Local de Combatere a Bolilor.

Având în vedere numeroasele solicitări recepționate la nivel instituțional din partea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor (adresa nr. R25146/16.09.2021 și e-mailul de revenire asupra acesteia din data de 11.10.2021), a unor Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, a Instituțiilor Prefecturilor și a unor gestionari ai fondurilor cinegetice privind modul de aplicare a legislației, se impun clarificări în scopul aplicării unitare a măsurilor la nivelul întregului teritoriu al României.





În contextul epidemiologic actual al evoluției pestei porcine africane,

Având în vedere că de mai mult de un an, întreg teritoriul României este listat în partea III din anexa I la *Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/605 al Comisiei din 7 aprilie 2021 de stabilire a măsurilor speciale de combatere a pestei porcine africane*,

Cu scopul aplicării recomandărilor prevăzute în strategia europeană pentru pesta porcină africană pentru UE (Working Document SANTE/7113/2015 - Rev 12), referitoare la măsurile ce trebuie luate pentru controlul bolii în zonele infectate mai vechi de un an,

Se impune modificarea Programului Strategic privind Pesta Porcină Africană.

2. România a fost inclusă în partea II a anexei II la *Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/620* ca având un program de eradicare aprobat pentru infecția cu MTBC, prin *Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/214 al Comisiei din 17 februarie 2022 de modificare a anumitor anexe la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/620 în ceea ce privește aprobarea sau retragerea statutului de indemn de boală al anumitor state membre sau zone ori compartimente ale acestora cu privire la anumite boli listate și aprobarea programelor de eradicare pentru anumite boli listate*.

În contextul epidemiologic actual al evoluției infecției cu complexul *Mycobacterium tuberculosis* (*Mycobacterium bovis*, *M. caprae* și *M. tuberculosis*) (MTBC) este necesară o supraveghere concepută astfel încât să îndeplinească obiectivele depistării precoce a focarelor de MTBC și să demonstreze respectarea criteriilor pentru acordarea, menținerea, suspendarea sau retragerea statutului de indemn de boală.

În acest sens se impune punerea în aplicarea prevederilor *Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”)* și a *Regulamentului Delegat (UE) 2020/689 al Comisiei de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente, și eliminarea referințelor privind următoarele ordine abrogate:*

- *ORDINUL nr. 105 din 19 octombrie 2005 privind aprobarea Normei sanitare veterinare care introduce măsuri naționale pentru eradicarea brucelozei, tuberculozei și leucozei bovine;*

- *ORDINUL nr. 104 din 19 octombrie 2005 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind criteriile pentru planuri naționale de eradicare accelerată a brucelozei, tuberculozei și leucozei enzootice bovine;*

- *ORDINUL nr. 61 din 13 martie 2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind problemele de sănătate a animalelor ce afectează comerțul intracomunitar cu animale din speciile bovine și suine.*





## AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

3. În vederea îndeplinirii dezideratelor Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind supravegherea, prevenirea și controlul bolilor transmisibile ale animalelor și a obținerii statutului de indemnitate al României în ceea ce privește rabiă, vaccinarea antirabică a animalelor de companie (câini și pisici) are un rol de importanță majoră în sănătatea publică și în sănătatea animalelor.

Această acțiune trebuie efectuată cu respectarea perioadei de maxim 12 luni de la vaccinarea anterioară, în vederea menținerii statusului imun corespunzător.

Ținând cont de cele mai sus menționate, Direcția Generală Sănătatea și Bunăstarea Animalelor a elaborat prezentul proiect de ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor *pentru modificarea și completarea anexei nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor*, pe care vă rugăm să îl aprobați, pentru a fi promovat și publicat în Monitorul Oficial al României, partea I.

Cu stimă,

**DIRECTOR GENERAL**

**Dr. Barbuli VELIZAR**

