

**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 pentru 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. _____, întocmit de Direcția Generală Sănătatea și Bunăstarea Animalelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

ținând cont de prevederile art. 6³ 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. 1156/2013 privind 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. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

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

Art. I. – Anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 pentru 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 pestei porcine africane.

I. Supravegherea la porcii domestici	II. Supravegherea la porcii mistreți
1. PRECIZĂRI TEHNICE	1. PRECIZĂRI TEHNICE
Laboratorul nominalizat pentru testarea probelor recoltate este IDSA - LNR pentru PPA sau alt LSVSA acreditat să efectueze testele pentru PPA.	Laboratorul nominalizat pentru testarea probelor recoltate este IDSA - LNR pentru PPA sau alt 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 domestici bolnavi sau găsiți morți pentru care există semne care pot fi atribuite PPC sau PPA. Acești porci sunt supuși testelor virusologice, atât pentru PPC, cât și pentru PPA, pe aceleași probe. Probele care trebuie recoltate constau în organe și sânge integral.</p> <p>În exploatațiile comerciale industriale și de tip A din toate cele 41 de județe și din municipiul București se testează:</p> <p>- porcii bolnavi sau găsiți morți pentru care există semne care pot fi atribuite PPC sau PPA sunt supuși testelor virusologice, atât pentru PPC, cât și pentru</p>	<p>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>Testarea se face virusologic și serologic, pe aceleași probe colectate pentru pesta porcină clasică, ținând cont de programarea cuprinsă în programul cofinanțat UE și transmis de ANSVSA. Probele care trebuie recoltate constau în organe și sânge integral sau lichid din cavitatea toracica, după caz.</p> <p>Probele sunt recoltate, după caz, de către personalul tehnic instruit al fondurilor cinegetice sau de către medicul veterinar oficial și transmise la LSVSA acreditate sau</p>

<p>PPA, pe aceleași probe;</p> <p>- în fiecare săptămână sunt supuse testării virusologice probe de organe provenite de la cel puțin primii doi porci morți, cu vârsta de peste două luni, în fiecare unitate de producție.</p>	<p>IDSA - LNR pentru diagnostic.</p>
<p>Supravegherea activă</p>	<p>Supravegherea activă</p>
	<p>Toți mistreții vânați în timpul anului, în cele 10 județe aflate la risc, de la granița cu statele terțe Ucraina și Moldova: Satu-Mare, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Suceava, Botoșani, Iași, Vaslui, Galați, Brăila și Tulcea.</p> <p>În zonele de restricție Partea II și Partea III stabilite prin Decizia de punere în aplicare 2014/709/UE privind măsurile zoosanitare de combatere a pestei porcine africane în anumite state membre și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare 2014/178/UE, cu modificările și completările ulterioare, se testează porcii mistreți vânați în timpul anului atât virusologic, cât și serologic, în proporție de 100%.</p> <p>În zonele de restricție Partea I, mistreții se testează virusologic și serologic, la cerere, doar în cazul în care carnea va fi expediată către zone libere.</p> <p>Circulația cărnii proaspete și preparatelor din carne de mistreț va respecta prevederile art. 15 al Deciziei de punere în aplicare 2014/709/UE, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>În zona afectată, respectiv aria calculată, cu o rază de 13 km în jurul cazului confirmat de PPA la mistreț – se recoltează integral mistreții prin metode de vânătoare care nu dislocă efectivul, respectiv prin pândă și dibuire. Acești mistreți vânați se testează atât virusologic, cât și serologic, în proporție de 100%.</p> <p>Probele sunt recoltate, în condiții de biosecuritate, de către</p>

	<p>personalul tehnic instruit al gestionarilor fondurilor cinegetice sau de către medicul veterinar oficial, după caz.</p> <p>Pe baza rezultatelor analizelor de laborator se decide destinația carcaselor, conform prevederilor art. 15, alineatul (2), litera (c) din ordinul Președintelui ANSVSA nr. 99/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind controlul pestei porcine africane:</p> <p>În cazul în care acest examen se dovedește a fi negativ, carcasa poate fi valorificată pentru consumul propriu al vânătorului. Părțile nedestinate consumului uman, fac obiectul distrugerii sub control oficial;</p> <p>În cazul unei carcase pozitive, acea carcasă împreună cu toate carcapsele contaminate, aflate în momentul respectiv în același spațiu de păstrare, se confiscă și se neutralizează prin îngropare sau prin ardere în – situ, sub supraveghere oficială sanitară veterinară în groapa/gropile de incinerare executate de către gestionarul fondului cinegetic în zona afectată.</p>
Metode de diagnostic	Metode de diagnostic
<p>Testele de elecție sunt examenul virusologic PCR pentru detectarea genomului viral al PPA/ examenul IFD pentru detecția antigenului viral și /sau testul serologic ELISA, pentru detectarea anticorpilor împotriva virusului PPA, în conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2003/422/EC de aprobare a manualului de diagnostic al pestei porcine africane.</p> <p>Confirmarea unui focar primar de pestă porcină africană prin teste virusologice se face în situația în care se obțin două teste virusologice pozitive - PCR+IFD. Raportul de notificare pentru confirmarea bolii și declararea focarului primar se fac pe baza rezultatului obținut la IDSA – LNR pentru PPA.</p>	<p>Testele de elecție, atât pentru supravegherea pasivă cât și pentru cea activă sunt examenul virusologic PCR, pentru detectarea genomului viral al PPA/ examenul IFD pentru detecția antigenului viral și /sau testul serologic ELISA, pentru detectarea anticorpilor împotriva virusului PPA, în conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2003/422/EC de aprobare a manualului de diagnostic al pestei porcine africane.</p> <p>Apariția unui caz primar de pestă porcină africană la mistreți se poate confirma după izolarea virusului sau în cazul în care cel puțin două teste de detectare a antigenului, a genomului sau a anticorpului au dat un rezultat pozitiv.</p> <p>Alte cazuri de pestă porcină africană la porcii sălbatici,</p>

<p>În cazul focarelor secundare, notificarea de suspiciune se face pe baza semnelor clinice sau leziunilor de boală coroborate cu legătura epidemiologică cu focare de PPA deja confirmate. Confirmarea unui focar secundar de pestă porcină africană se face în situația în care se obține un test virusologic pozitiv. Raportul de notificare pentru confirmarea bolii și declararea focarului secundar se fac pe baza rezultatului obținut la LSVSA.</p>	<p>pentru care s-a stabilit o legătură epidemiologică cu cazuri confirmate anterior, se pot confirma în cazul în care un test de detectare a antigenului, a genomului sau a anticorpului a avut un rezultat pozitiv. Notificarea de suspiciune se face pe baza leziunilor de boală identificate pe carcasă și a faptului că mistrețul este într-o zonă declarată afectată. Raportul de notificare pentru confirmarea bolii și declararea cazului de PPA se fac pe baza rezultatului obținut la LSVSA.</p>
<p>Dacă o probă reacționează pozitiv la testul ELISA pentru anticorpi, un al doilea test va fi efectuat pentru confirmarea bolii de către IDSA: testul de imunofluorescență indirectă - IIFT - sau testul Imunoperoxidază - IPT - pentru detectarea anticorpilor.</p> <p>Confirmarea unui focar de pestă porcină africană prin teste serologice se face în situația în care se obțin două teste serologice pozitive - ELISA + Testul de imunoperoxidază, ELISA + Imunobloting - corelate cu datele epidemiologice și clinice.</p>	
<p>2. PRECIZĂRI EXECUȚIE</p>	<p>2. PRECIZĂRI EXECUȚIE</p>
<p>Supravegherea pasivă</p>	<p>Supravegherea pasivă</p>
<p>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.</p> <p>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 alte eventuale puncte de risc sau, după caz, medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți sau oficiali.</p>	<p>Supravegherea este făcută de vânătorii și paznicii fondurilor cinegetice sau, după caz, de medicii veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicii veterinari oficiali.</p>
<p>Supravegherea activă</p>	<p>Supravegherea activă</p>
<p>Examenele clinice - inspecțiile - sunt efectuate de</p>	<p>Probele sunt recoltate de către vânătorii sau paznicii</p>

<p>către medicii veterinari de liberă practică împuterniciți. La suspectarea bolii, este notificată urgent DSVSA.</p>	<p>fondurilor cinegetice instruiți în prealabil.</p> <p>Este obligatorie respectarea prevederilor Normei sanitare veterinare privind metodologia de prelevare, prelucrare primară, ambalare și transport al probelor destinate examenelor de laborator în domeniul sănătății animalelor aprobată prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 25/2008.</p> <p>Toți mistreții care sunt vânați și pe care se realizează supravegherea activă pentru pesta porcină africană sunt păstrați, în mod obligatoriu, în centrele de colectare/unitățile de manipulare a vânatului, până la aflarea rezultatului.</p>
<p>Notificarea bolii se face în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind notificarea internă și declararea oficială a unor boli transmisibile ale animalelor aprobată prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 79/2008, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>În cazul confirmării bolii, se aplică prevederile Normei sanitare veterinare privind controlul pestei porcine africane aprobată prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 99/2006, cu modificările și completările ulterioare, care transpune în legislația națională Directiva 2002/60/CE a Consiliului din 27 iunie 2002 de stabilire a dispozițiilor specifice de combatere a pestei porcine africane și de modificare a Directivei 92/119/CEE în ceea ce privește boala Teschen și pesta porcină africană.</p>	
<p>Este obligatorie respectarea prevederilor Normei sanitare veterinare privind condițiile de biosecuritate în exploatațile de suine aprobată prin Ordinul președintelui ANSVSA și al Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 20/195/2018. Se interzice creșterea liberă a porcinelor domestice în vecinătatea fondurilor cinegetice, 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>	

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor

Dr. Geronimo Răducu BRĂNESCU

București __/__/2018

Nr.



**DE ACORD,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT**

Dr. Geronimo Răducu BRĂNESCU

**PROPUN A SE APROBA,
VICEPREȘEDINTE – SUBSECRETAR DE STAT**

Dr. Laszlo Nagy CSUTAK

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității veterinare și pentru siguranța alimentelor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, organizează și controlează efectuarea activităților publice sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor și elaborează proiecte de acte normative în vederea îndeplinirii atribuțiilor specifice.

Apărarea sănătății animalelor constituie obiectivul major al competenței serviciilor sanitar-veterinare din România.

Supravegherea, prevenirea și controlul bolilor transmisibile ale animalelor constituie elementul central al apărării sănătății animalelor și a prevenirii transmiterii bolilor de la animale la om.

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, modificat prin Ordinul ANSVSA nr. 185 din 29 noiembrie 2018, prevede ca:

” În zona afectată, respectiv aria calculată, cu o rază de 13 km în jurul cazului confirmat de PPA la mistreț – se recoltează integral mistreții prin metode de vânătoare care nu dislocă efectivul, respectiv prin pândă și dibuire. Acești mistreți uciși se testează atât virusologic, cât și serologic, în proporție de 100%.

În zona afectată se execută o groapă/gropi de incinerare, de către gestionarul fondului de vânătoare, unde se incinerează carcasele de mistreți prin ardere in situ, sub supravegherea oficială sanitar-veterinară.”

Decizia nr. 3 a Centrului Național de Combateră a Bolilor (CNCB) privind măsurile adoptate în cadrul ședinței extraordinare din data de 04.12.2018 aduce următoarele modificări:

”Mistreții sunt transportați în condiții de biosecuritate la centrele de colectare, spații frigorifice și altele asemenea destinate păstrării carcaselor de mistreți în condiții igienice și de refrigerare. Se prelevează probe de către vânători, gestionari ai fondurilor cinegetice special instruiți sau, după caz, de către medici veterinari. Pe baza rezultatelor analizelor de laborator se decide destinația carcaselor, conform prevederilor art. 15, aliniatul (2), litera (c) din ordinul Presedintelui ANSVSA nr. 99/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind controlul pestei porcine africane:

-în cazul în care acest examen se dovedește a fi negativ, carcasa poate fi valorificată pentru consumul propriu al vânătorului. Părțile nedestinate consumului uman, fac obiectul distrugerii sub control oficial;

-în cazul unei carcase pozitive, acea carcasă împreună cu toate carcacele contaminate, aflate în momentul respectiv în același spațiu de păstrare, se confiscă și se neutralizează prin îngropare sau prin ardere in – situ, sub supraveghere oficială sanitară veterinară în groapa/gropile de incinerare executate de către gestionarul fondului cinegetic în zona afectată.”

Având în vedere aspectele menționate, pentru a pune în aplicare Decizia nr. 3 a Centrului Național de Combatere a Bolilor (CNCB) privind măsurile adoptate în cadrul ședinței extraordinare din data de 04.12.2018, este necesară modificarea Ordinului ANSVSA 35/2016.

Cu scopul armonizării Programului Strategic cu prevederile Deciziei SANTE/VP/2018/RO/SI2.774145 din data de 31.01.2018 care aprobă programul de control și eradicare a pestei porcine africane pentru anul 2018 se impune introducerea prevederii conform căreia, în cadrul supravegherii active la mistreți, sunt testați:

”toți mistreții vânați în timpul anului, în cele 10 județe aflate la risc, de la granița cu statele terțe Ucraina și Moldova: Satu-Mare, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Suceava, Botoșani, Iași, Vaslui, Galați, Brăila și Tulcea”.

De asemenea, pentru clarificarea sursei de finanțare a testării mistreților vânați în zonele incluse în Partea I a anexei *Deciziei de punere în aplicare 709/2014/UE privind măsurile zoosanitare de combatere a pestei porcine africane în anumite state membre și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare 2014/178/UE* în vederea expedierii cărnii către zonele libere, este necesară completarea prevederii:

”În zonele de restricție Partea I, mistreții se testează virusologic și serologic, doar în cazul în care carnea va fi expediată către zone libere” cu precizarea ”la cerere”.

Direcția Generală Sănătatea și Bunăstarea Animalelor a elaborat prezentul proiect de ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța, pe care vă rugăm să aveți amabilitatea de a-l aproba pentru a fi promovat și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Cu deosebită considerație,

**DIRECTOR GENERAL
Dr. Velizar BARBULI**