

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

ORDIN

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

Văzând Referatul de aprobare nr./.....2024,

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

în temeiul art. 3 alin. (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 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 și se completează după cum urmează:

1. La capitolul I secțiunea 1, după punctul 3.6. - Programul privind monitorizarea și raportarea rezistenței antimicrobiene se introduce un punct nou, punctul 3.7., cu următorul cuprins:

„3.7. Programul privind monitorizarea și raportarea rezistenței antimicrobiene a *Staphylococcus aureus* rezistent la meticilină (MRSA) la porcii pentru îngrășare, 2025

Scop: pentru obținerea de informații cuprinzătoare, comparabile și fiabile privind dezvoltarea și răspândirea MRSA la nivelul României în vederea dezvoltării, dacă se consideră necesar, a unor intervenții adecvate pentru prevenirea și controlul infecțiilor cu MRSA la nivelul Uniunii Europene.



EȘANTIONAREA ȘI COLECTAREA IZOLATELOR DE:

- Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA)

BAZA LEGALĂ

Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/1017 A Comisiei din 23 mai 2023 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2020/1729 în ceea ce privește monitorizarea Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) la porcii pentru îngrășare

Specificațiile tehnice pentru un studiu de referință privind prevalența Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) la porci, publicate de Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) la 17 Octombrie 2022

ORIGINEA IZOLATELOR ÎN ANUL 2025

Izolate de MRSA provenite din probe nazale prelevate la sacrificare de la porci pentru îngrășare din România

PRECIZĂRI TEHNICE

A. Frecvența eșantionării

Eșantionarea, colectarea și testarea susceptibilității la agenții antimicrobieni se efectuează în anul 2025.

B. Dimensiunea eșantioanelor

Pentru monitorizarea specifică vizând Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA), se analizează suficiente unități epidemiologice din populația de porci pentru îngrășare, pentru a obține o estimare exactă a prevalenței MRSA în populația domestică de porci pentru îngrășare a României. În acest scop, vor fi utilizate formule de calcul pentru numărul loturilor de sacrificare care urmează să fie eșantionate, astfel cum se menționează în specificațiile tehnice ale EFSA pentru un studiu de referință privind prevalența Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) la porci.

Tampoanele nazale se prelevează la nivelul abatorului.

Testarea susceptibilității la antimicrobiene se realizează utilizând până la 208 izolate.

C. Metoda eșantionării

Izolatele supuse testării susceptibilității la antimicrobiene se obțin prin programele de monitorizare pe baza unei metode de eșantionare aleatorie, provenite din unități epidemiologice selectate în mod aleatoriu sau selectate în mod aleatoriu în abatoare. Monitorizarea prevede cel mult un izolat pentru fiecare unitate epidemiologică/an.

D. Raportare:

- a) informații referitoare la fiecare eșantion individual;
- b) descrierea generală a punerii în aplicare a monitorizării RAM - rezistență antimicrobiană;
- c) informații generale;
- d) informații specifice privind eșantionarea;
- e) informații specifice privind testarea susceptibilității la antimicrobiene;
- f) informații specifice cu privire la rezultatele metodei de testare;
- g) rezultatele testelor sinergice.

PRECIZĂRI EXECUȚIE

Prelevarea probelor se realizează numai de către medicii veterinari oficiali din abator cu responsabilități în examinarea post-mortem.

Testarea MRSA și a susceptibilității la antimicrobiene a izolatelor se realizează în cadrul IDSA.

Raportarea rezultatelor testărilor efectuate în cadrul IDSA se efectuează de către IDSA și sunt transmise la ANSVSA.

IDSA analizează rezultatele și tendințele privind RAM, întocmind un raport anual pe care îl prezintă ANSVSA.



Instrucțiunile detaliate privind implementarea programului de monitorizare și raportare a rezistenței antimicrobiene a Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) la porcii pentru îngrășare 2025, sunt transmise prin notă de serviciu.”

2. La capitolul I secțiunea 9 punctul 3 - Rabia Precizări tehnice, punctul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„4. Prin excepție de la prevederile pct. 2, vaccinarea antirabică a câinilor și pisicilor în vârstă de peste 3 luni se realizează pentru campania de vaccinare inițiată în octombrie 2023, în perioada octombrie 2023 - februarie 2024, 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.”

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**

București,2024

Nr.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. /

SE APROBĂ,

PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

DR. ALEXANDRU NICOLAE BOCIU

Propun a se aproba,

VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Laszlo CSUTAK NAGY

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile art. 1, alin. (1) 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, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor se organizează și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, autoritate de reglementare și control în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, în subordinea Guvernului și în coordonarea prim-ministrului.

Conform cu prevederile art. 6.2, alin (a) 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 “*Autoritatea are drept scop : a) apărarea sănătății animalelor, protecția animalelor, prevenirea transmiterii de boli de la animale la om, siguranța alimentelor de origine animală destinate consumului uman, salubritatea furajelor pentru animale și protecția mediului, în raport cu creșterea animalelor, identificarea și înregistrarea animalelor, cu excepția ecvinelor;*”.

Potrivit prevederilor art. 10 alin. (b) din *Ordonanța Guvernului nr. 42/2004*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 215/2004*, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor „*elaborează norme sanitar-veterinare care se aprobă prin ordin al președintelui Autorității, pentru domeniile de competență ale serviciilor sanitar-veterinare, unice și obligatorii pentru persoanele fizice și juridice prevăzute la art. 2;*”.

Autoritatea implementează programele stabilite prin decizii ale Comisiei Europene, în limita plafoanelor anuale aprobate pentru România. Cheltuielile necesare implementării programelor se suportă din bugetul Autorității aprobat anual cu această destinație, respectiv bugetul de stat, bugetul fondurilor externe nerambursabile și bugetul instituțiilor finanțate parțial din venituri proprii în conformitate cu art. 11.4

Pagina 1 din 5





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare.

La data de 23 mai 2023 a intrat în vigoare DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/1017 A COMISIEI din 23 mai 2023 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2020/1729 în ceea ce privește monitorizarea Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) la porcii pentru îngrășare, decizie obligatorie pentru toate statele membre, inclusiv România.

Întrucât:

(1) Directiva 2003/99/CE prevede că statele membre asigură faptul că monitorizarea pune la dispoziție date comparabile privind apariția rezistenței la antimicrobiene (RAM) a agenților zoonotici, precum și a altor agenți, în măsura în care aceștia constituie un risc pentru sănătatea publică.

(2) Directiva 2003/99/CE prevede, de asemenea, că statele membre trebuie să evalueze tendințele și sursele RAM pe teritoriul lor și să transmită Comisiei, în fiecare an, un raport care să acopere datele colectate în conformitate cu directiva menționată.

(3) Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/1729 a Comisiei (2) stabilește norme detaliate privind monitorizarea și raportarea armonizate ale RAM a bacteriilor zoonotice și comensale. Normele prevăzute în respectiva decizie de punere în aplicare acoperă perioada 2021-2027 și prevăd un sistem anual de eșantionare prin rotație a speciilor de animale. În conformitate cu acest sistem de rotație, porcii pentru îngrășare trebuie să fie eșantionați în 2025.

(4) *Staphylococcus aureus* rezistent la meticilină (MRSA) este un agent patogen care cauzează multe infecții asociate asistenței medicale și comunitare, care sunt dificil de tratat la om deoarece sunt rezistente la mai multe antibiotice. În ultimele decenii, apariția și prevalența tot mai mare a MRSA asociate animalelor de fermă (LA-MRSA), în special tipul de secvență 398, aparținând complexului clonal 398, la porci au devenit o preocupare globală, deoarece răspândirea sa poate compromite tratamentul eficace al bolilor infecțioase la om. Creșterea și sacrificarea porcilor infectați cu LA-MRSA reprezintă, de asemenea, factori de risc potențiali pentru infectarea anumitor populații umane, cum ar fi fermierii și lucrătorii din abatoare. Monitorizarea prevalenței LA-MRSA la porcii pentru îngrășare ar fi, prin urmare, foarte utilă pentru obținerea de informații cuprinzătoare, comparabile și fiabile privind dezvoltarea și răspândirea MRSA la nivelul Uniunii în vederea dezvoltării, dacă se consideră necesar, a unor intervenții adecvate pentru prevenirea și controlul infecțiilor cu MRSA.

(5) La 17 octombrie 2022, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) a publicat un raport științific privind „Specificațiile tehnice pentru un studiu de referință privind prevalența *Staphylococcus aureus* rezistent la meticilină (MRSA) la porci” (3) (denumit în continuare „specificațiile tehnice ale EFSA”). Prezentul raport subliniază oportunitatea efectuării unei anchete pe o perioadă de un an la nivelul UE pe loturi de porci pentru îngrășare la sacrificare pentru a estima prevalența MRSA în populația europeană de porci pentru îngrășare și definește un protocol pentru această





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

anchetă, inclusiv populația-țintă, cerințele privind eșantioanele, metodele analitice și cerințele de raportare a datelor.

(6) Specificațiile tehnice ale EFSA trebuie luate în considerare la stabilirea normelor de monitorizare și raportare armonizată a MRSA la porcii pentru îngrășare din Uniune.

(7) Pentru a profita de eșantionarea la porcii pentru îngrășare programată în 2025 pentru alte bacterii în conformitate cu sistemul anual de rotație deja în vigoare, cerințele privind monitorizarea MRSA la porcii pentru îngrășare sunt în Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/1729 și se aplică de la 1 ianuarie 2025.

Prin urmare, se impune completarea punctelor 3.5 și 3.6 referitoare la **Programul privind monitorizarea și raportarea rezistenței antimicrobiene a bacteriilor zoonotice și comensale în anii 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 și 2026 din Anexa nr. 1 a ORDINULUI nr. 35 din 30 martie 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, cu un punct nou, respectiv punctul 3.7, care să permită implementarea în România a deciziei menționate mai sus. Mai mult, această completare se impune, deoarece punctul 3.7, prevede toate acțiunile eligibile și neeligibile, cu încadrarea în prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/1017 A COMISIEI din 23 mai 2023 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2020/1729 în ceea ce privește monitorizarea Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) la porcii pentru îngrășare, precum și faptul că implementarea începe de la 1 ianuarie 2025.**

Rabia este o boală infecțioasă virală care afectează omul și populațiile de animale sălbatice și domestice cu sânge cald și care are un impact asupra sănătății lor, finalizându-se întotdeauna cu moartea indivizilor dacă nu sunt vaccinați în timp util sau înaintea contactului cu specimenul infectat.

Răspândirea bolii poate afecta în mod semnificativ viața oamenilor sau animalelor, cât și libera circulație a animalelor.

În anul 2023 s-a înregistrat o explozie de cazuri și focare de rabie, atât la animale domestice cât și la cele sălbatice, până la date de 31.12.2023 fiind confirmate un număr de 39 de cazuri de rabie (32 la animale domestice, 19 la vulpi și 1 la viezure).

Până la data de 31.12.2023 nu a fost finalizată acțiunea de vaccinare antirabică a tuturor carnasierelor domestice.

Începând cu data de 21 aprilie 2021 a intrat în vigoare noua legislație a Uniunii Europene în domeniul sănătății animalelor, respectiv Regulamentul (UE) 2016/429 privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”), precum și Regulamentele Delegate, în speță Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

și al Consiliului privind *supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente și de implementare a acestuia, care stabilesc noua strategie în materie de sănătate animală*, inclusiv a principiului „O singură sănătate” și politica comună a Uniunii Europene în materie de sănătate animală.

Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în privind *supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente*, prevede la anexa V, partea I, Capitolul 1, Secțiunea 1, pct. 1, „*În scopul programelor de eradicare a infecției cu virusul rabic (RABV), vaccinarea antirabică trebuie efectuată doar pe animale de companie care sunt identificate și trebuie să respecte cerințele din anexa III la Regulamentul (UE) nr. 576/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (1).*”

Regulamentul (UE) nr. 576/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 iunie 2013 privind *circulația necomercială a animalelor de companie și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 998/2003, la Anexa I, Partea A, stabilește speciile de animale de companie (carnasiere) la care vaccinarea antirabică este obligatorie (câini, pisici, dihori domestici).*

Având în vedere importanța vaccinării antirabice a tuturor carnasierelor domestice la un interval de nu mai mult de 12 luni, pentru a se asigura o protecție eficientă împotriva infecției cu virusul rabic, se impune 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*, cu modificările și completările ulterioare, prin acordarea posibilității populației să poată avea timpul necesar să-și vaccineze toate carnasierele de companie în conformitate cu prevederile legale naționale și europene în vigoare.

În acest sens, în anexa nr. 1 la *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016*, cu modificările și completările ulterioare, la capitolul I secțiunea 9 punctul 3 - Rabia Precizări tehnice, punctul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„4. Prin excepție de la prevederile pct. 2, *vaccinarea antirabică a câinilor și pisicilor în vârstă de peste 3 luni se realizează pentru campania de vaccinare inițiată în octombrie 2023, în perioada octombrie 2023 - februarie 2024, 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.*”

Totodată, menționăm că modificarea acestui ordin se încadrează în situația prevăzută în Legea nr. 52/2003 privind *transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările ulterioare, la art. 7 alin. (13), conform căreia „Prin excepție de la prevederile alin. (2), în cazul reglementării unei situații urgente sau a uneia care, din cauza circumstanțelor sale excepționale, impune adoptarea de*





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

soluții imediate, în vederea evitării unei grave atingeri aduse interesului public, proiectele de acte normative se supun adoptării și anterior expirării termenului prevăzut de respectivul alineat.”

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 rabia, vaccinarea antirabică a animalelor de companie (câini, pisici și dihori) 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 prezentate, a fost întocmit prezentul **proiect de ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru 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.**

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL

Dr. Barbuli VELIZAR

