

Atestat de sănătate

Eu, *subsemnatul, medic veterinar oficial*....., *certific faptul că:*

II.1. Țara exportatoare (2);

(1) fie II.1.1. că, în ultimele 12 luni, a fost indemnă de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană,
(1) fie II.1.1. este recunoscută ca fiind indemnă de febră aftoasă fără vaccinare de către Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor (OIE) și indemnă de pestă porcină clasică și pestă porcină africană, în conformitate cu recomandările prevăzute în Codul de sănătate a animalelor terestre;

II.2. Centrul de colectare a materialului seminal în care a fost colectat materialul seminal din acest transport:

II.2.1. a fost autorizat oficial pentru export de către serviciile sanitar-veterinare din (numele țării (2)) și îndeplinește condițiile de autorizare și supraveghere prevăzute în capitolele I și II din anexa A la Directiva 90/429/CEE;

II.2.2. a fost situat, pe parcursul perioadei care începe cu trei luni înaintea colectării materialului seminal pentru acest transport și până la data expedierii acestuia, într-o zonă fără restricții ca urmare a unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului și stomatită veziculoasă;

II.2.3. pe parcursul perioadei care începe cu 30 de zile înaintea colectării materialului seminal pentru acest transport și până la data expedierii acestuia, a fost indemn de bruceloză și de boala Aujeszky;

(1) fie II.2.4. deține numai animale care nu au fost vaccinate împotriva bolii Aujeszky și care îndeplinesc cerințele din anexa B la Directiva 90/429/CEE.

(1)(3) și/sau II.2.4. este un centru în care unele sau toate animalele au fost vaccinate împotriva bolii Aujeszky utilizând un vaccin autorizat cu gI deletat și îndeplinesc cerințele din anexa B la Directiva 90/429/CEE.

Condiții pentru acceptarea animalelor în centrul de colectare a materialului seminal

II.3. Înainte să fie admise la centrul de colectare a materialului seminal, toate animalele:

II.3.1. au fost supuse unei perioade de carantină de cel puțin 30 de zile în adăpost special autorizat în acest scop de către autoritatea competentă și în care se aflau numai animale care aveau cel puțin aceeași stare de sănătate (denumit în continuare „adăpost de carantină”);

II.3.2. înainte de intrarea în adăpostul de carantină, au fost alese din efective sau exploatații:

II.3.2.1. indemne de bruceloză în conformitate cu capitolul privind bruceloză porcină din Codul Internațional de Sănătate a Animalelor Terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animală (OIE);

II.3.2.2. în care nu a fost prezent niciun animal vaccinat împotriva febrei aftoase în ultimele 12 luni;

II.3.2.3. care nu au fost situate într-o zonă cu restricții definită în conformitate cu dispozițiile legislației naționale adoptate ca urmare a unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatită veziculoasă și boală Aujeszky;

II.3.2.4. în care nu a fost înregistrată nicio dovadă clinică, serologică, virusologică sau patologică a bolii Aujeszky în ultimele 12 luni;

II.3.3. înainte de intrarea în adăpostul de carantină, nu au fost ținute anterior într-un efectiv cu o stare de sănătate inferioară celei descrise la punctul II.3.2;

II.3.4. în termen de 30 de zile înainte de intrarea în adăpostul de carantină menționat la punctul II.3.1. au fost supuse următoarelor teste, efectuate în conformitate cu standardele internaționale, cu rezultate negative:

II.3.4.1. pentru bruceloză, un test cu antigen tamponat Brucella (testul cu roz bengal) sau un test cELISA sau iELISA;

II.3.4.2. pentru boala Aujeszky,

(1) fie în cazul animalelor nevaccinate, un test de seroneutralizare sau un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la virusul întreg al bolii Aujeszky sau la glicoproteina B (ADV-gB) sau glicoproteina D (ADV-gD) ale acestuia;

(1) fie în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin gE deletat, un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la glicoproteina E (ADV-gE);

(1) fie II.3.5. au fost admise în centru după ce toate animalele au fost supuse, cu rezultat negativ, unui test cu antigen tamponat Brucella (testul cu roz bengal) sau unui test cELISA sau iELISA, efectuate pe probe recoltate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină menționate la punctul II.3.1.;

(1) fie II.3.5. au fost admise în centru înainte ca toate animalele să fie supuse, cu rezultat negativ, unui test cu antigen tamponat Brucella (testul cu roz bengal) sau unui test cELISA sau iELISA, efectuate pe probe recoltate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină menționate la punctul II.3.1. și suspiciunea de bruceloză a fost eliminată în conformitate cu punctul 1.5. din capitolul I din anexa B la Directiva 90/429/CEE;

II.3.6. au fost supuse următoarelor teste pentru depistarea bolii Aujeszky, efectuate pe probe recoltate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină menționate la punctul II.3.1.:

(1) fie II.3.6.1. în cazul animalelor nevaccinate, un test de seroneutralizare sau un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la virusul întreg al bolii Aujeszky sau la glicoproteina B (ADV-gB) sau glicoproteina D (ADV-gD) ale acestuia;

(1) fie II.3.6.1. în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin gE deletat, un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la glicoproteina E (ADV-gE);

(1) fie II.3.6.2. testele menționate la punctul II.3.6.1 au fost efectuate cu rezultate negative în fiecare caz;

(1) fie II.3.6.2. animalele cu rezultate pozitive la oricare dintre testele menționate la punctul II.3.6.1 au fost îndepărtate imediat din adăpostul de carantină, iar autoritatea competentă a luat toate măsurile necesare pentru a garanta că animalele rămase au o stare de sănătate satisfăcătoare înainte de a fi admise în centrul de colectare în conformitate cu punctul II.3.;

II.3.7. Toate testele au fost efectuate într-un laborator autorizat de către autoritatea competentă;

II.3.8. Animalele au fost admise în centrul de colectare a materialului seminal numai cu permisiunea expresă a medicului veterinar al centrului și toate mișcările animalelor, atât intrările cât și ieșirile, sunt înregistrate;

II.3.9. Niciun animal admis în centrul de colectare a materialului seminal nu a prezentat semne clinice de boală în ziua admiterii; toate animalele au provenit direct din adăpostul de carantină care, în ziua transportului și pe perioada șederii animalelor, a îndeplinit în mod oficial următoarele condiții:

II.3.9.1. nu a fost situat într-o zonă cu restricții definite în conformitate cu dispozițiile legislației naționale adoptate ca urmare a unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatită veziculoasă și boală Aujeszky;

II.3.9.2. nu a fost înregistrată în ultimele 30 de zile nicio dovadă clinică, serologică, virusologică sau patologică de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatită veziculoasă și boală Aujeszky.

Teste de rutină obligatorii pentru animalele ținute în centrul de colectare a materialului seminal

II.4. Toate animalele ținute în centrul de colectare a materialului seminal sunt supuse următoarelor teste de rutină efectuate într-un laborator autorizat de către autoritatea competentă:

II.4.1. pentru bruceloză, un test cu antigen tamponat Brucella (testul cu roz bengal) sau un test cELISA sau iELISA;

II.4.2. pentru boala Aujeszky,

(1) fie II.4.2.1. în cazul animalelor nevaccinate, un test de seroneutralizare sau un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la virusul întreg al bolii Aujeszky sau la glicoproteina B (ADV-gB) sau glicoproteina D (ADV-gD) ale acestuia;

(1) fie II.4.2.1. în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin gE deletat, un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la glicoproteina E (ADV-gE);

II.4.3. Testele de rutină menționate la punctele II.4.1. și II.4.2. sunt efectuate pe probe recoltate în conformitate cu punctul 1.2. din capitolul II din anexa B la Directiva 90/429/CEE pentru a se asigura faptul că toate animalele din centru au fost testate cel puțin o dată în timpul șederii în centrul respectiv sau cel puțin la fiecare 12 luni după data admiterii, dacă durata șederii depășește 12 luni;

(1) fie

II.4.4. Toate animalele au avut rezultate negative la testele de rutină menționate la punctele II.4.1. și II.4.2. efectuate pe probele menționate la punctul II.4.3.

(a) animalele care au avut rezultate pozitive au fost izolate,

(b) materialul seminal colectat de la fiecare animal din centru de la data ultimului test negativ al animalului respectiv s-a păstrat în locuri de depozitare separate de materialul seminal eligibil pentru exportul către Republica Moldova care a fost colectat înainte de data ultimului test negativ al animalului respectiv sau după ce starea de sănătate a centrului a fost restabilită, sub responsabilitatea autorității competente a țării exportatoare.

II.5. Materialul seminal din acest transport a fost obținut de la animale care:

II.5.1. au fost ținute în (numele țării (2)) cel puțin șase luni imediat înainte de prelevare;

II.5.2. nu au prezentat niciun semn clinic de boală la data colectării materialului seminal;

II.5.3. nu au fost utilizate pentru monta naturală;

II.6. O combinație eficientă de antibiotice, în special împotriva leptospirozei, a fost adăugată în materialul seminal din acest transport după diluția finală sau în agentul de diluare. În cazul materialului seminal congelat, antibioticele au fost adăugate înainte de congelarea materialului seminal.

II.6.1. Combinația de antibiotice menționată la punctul II.6. a avut un efect cel puțin echivalent cu al următoarelor concentrații în materialul seminal, după diluția finală:

(a) minimum 500 µg de streptomycină pe ml de diluție finală,

(b) minimum 500 UI de penicilină pe ml de diluție finală,

(c) minimum 150 µg de lincomicină pe ml de diluție finală,

(d) minimum 300 µg de spectinomycină pe ml de diluție finală;

II.6.2. Imediat după adăugarea antibioticelor, materialul seminal diluat a fost păstrat la o temperatură de cel puțin 15°C pe o perioadă de cel puțin 45 de minute.

II.7. Materialul seminal din acest transport:

II.7.1. a fost depozitat, înainte de expediere, conform dispozițiilor de la punctul 2 litera (d) din capitolul I și de la punctul 6 literele (a), (b), (e) și (f) din capitolul II din anexa A la Directiva 90/429/CEE;

II.7.2. este transportat în ara de destinație în flacoane care au fost curățate și dezinfectate sau sterilizate înainte de folosire, și care au fost sigilate înainte de expedierea din spațiile de depozitare autorizate.

Note:

Partea I:

Rubrica I.8.: Se furnizează codul țării, astfel cum este menționat în anexa I la Decizia 137/2012/UE.

Locul de origine corespunde centrului de colectare a materialului seminal care a expedit materialul seminal, enumerat în conformitate cu articolul 8 alineatul (2) din Directiva 90/429/CEE:

Rubrica I.22.: Numărul pachetelor corespunde numărului de containere.

Rubrica I.23.: Se menționează numărul de identificare a containerului și numărul sigiliului.

Rubrica I.28.: Identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării trebuie indicată în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de autorizare al centrului corespunde cu numărul de autorizare al centrului de colectare a materialului seminal în care a fost colectat materialul seminal.

Partea II:

(1) Se elimină ceea ce nu corespunde.

(2) țara înscrise la rubrica I.7.

Semnătura și ștampila trebuie să fie de culoare diferită de cea a textului tipărit.

Medic veterinar oficial

Numele (cu majuscule)

Calificarea și titlul:

Data:

Semnătura

Ștampila