



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

## HOTĂRÎRE nr. \_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_  
Chișinău

### **Pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind sănătatea animală la importul materialului reproductiv**

---

În temeiul art. 29 al Legii nr. 221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 125-129, art.396) și art. 6 și 12 ale Legii nr. 371-XIII din 15 februarie 1995 privind selecția și reproducția în zootehnie (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr. 52-53, art. 160), pentru protecția teritoriului Republicii Moldova față de pătrunderea și izbucnirea bolilor notificabile, declarabile și supuse carantinei, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

**1. Se aprobă:**

Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul materialului seminal de bovine, conform anexei nr. 1;

Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul materialului seminal de porcine, conform anexei nr. 2;

Norma sanitar-veterinară privind stabilirea unor modele de certificate de sănătate la importul de material seminal, ovule și embrioni de animale din speciile ecvină, ovină și caprină, precum și de ovule și embrioni de animale din specia porcină, conform anexei nr. 3.

2. Controlul asupra executării prezentei hotărîri revine Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

**Prim-ministru**

**PAVEL FILIP**

## **Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul materialului seminal de bovine**

Prezenta normă transpune parțial Directiva Consiliului nr. 88/407/CEE din 14 iunie 1988 de stabilire a cerințelor de sănătate animală aplicabile în schimburile intracomunitare și la importul de material seminal de animale domestice din specia bovină (JO L 194, 22 iulie 1988, p. 10), astfel cum a fost modificată ultima oară prin Decizia 2011/629/UE de punere în aplicare a Comisiei din 20 septembrie 2011 (JO L 247, 24 septembrie 2011, p. 2).

### **Capitolul I Dispoziții generale**

1. Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul materialului seminal de bovine (în continuare – *prezenta Normă sanitar-veterinară*) stabilește cerințe față de sănătatea animală la importul de material seminal de bovine.

Prezenta Normă sanitar-veterinară nu aduce atingere dispozițiilor zootehnice care reglementează organizarea înșămînțării artificiale a bovinelor și distribuției materialului seminal de bovine.

2. În sensul prezentei Norme sanitar-veterinare noțiunile utilizate au următoarele semnificații:

**material seminal** – produs biologic al aparatului genital masculin recoltat de la bovinele domestice, preparat sau diluat;

**centru de colectare a materialului seminal** – unitate autorizată sanitar-veterinar și controlată oficial, în care se obține material seminal destinat înșămînțării artificiale;

**centru de depozitare a materialului seminal** (bancă de spermă) – unitate autorizată sanitar-veterinar și controlată oficial, în care se depozitează material seminal destinat înșămînțării artificiale;

**medic veterinar al centrului** – medic veterinar împuternicit de autoritatea sanitar-veterinară competentă a cărei responsabilitate este asigurarea respectării zilnice în centru a cerințelor prevăzute în prezenta Normă sanitar-veterinară;

**lot** - lot de material seminal acoperit de un singur certificat sanitar-veterinar;

**țară de colectare** – țara în care se recoltează materialul seminal și de unde acesta este expedit către o altă țară;

**laborator desemnat** –laborator autorizat de autoritatea sanitar-veterinară competentă în vederea efectuării examinărilor prevăzute în prezenta Normă sanitar-veterinară;

**colectare** – recoltarea materialului seminal (spermei) de la masculul donator.

## **Capitolul II** **Cerințe generale**

3. Se admite către import material seminal care corespunde următoarelor cerințe generale:

a) a fost colectat și tratat și/sau depozitat, după caz, într-un centru de colectare sau de depozitare autorizat în acest scop, în vederea însămînțării artificiale;

b) a fost colectat de la bovine a căror stare de sănătate corespunde cerințelor specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară;

c) a fost colectat, tratat, depozitat și transportat în conformitate cu cerințele privind autorizarea și supravegherea oficială a centrelor, precum și a cerințelor față de materialul seminal destinat importului, specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară;

d) este însoțit, pe parcursul transportului către țara de destinație, de un certificat de sănătate animală, întocmit în conformitate cu cerințele prezentei Norme sanitar-veterinare.

4. Materialul seminal recoltat de la taurii vaccinați împotriva febrei aftoase se admite către import numai în cazul în care:

a) este colectat după douăsprezece luni de la vaccinarea taurului împotriva febrei aftoase; și

b) 5 % din materialul seminal al fiecărui lot (minimum 5 lamele) este supus, într-un laborator al țării de destinație sau într-un laborator desemnat de autoritatea sanitar-veterinară competentă a țării de destinație, unui test de izolare a virusului pentru depistarea febrei aftoase, cu rezultate negative.

5. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal:

a) este autorizat și respectă cerințele prezentei Norme sanitar-veterinare;

b) este înregistrat și dispune de un număr unic de înregistrare veterinară.

6. Medicul veterinar oficial:

a) verifică respectarea cerințelor prezentei Norme sanitar-veterinare;

b) retrace autorizația sanitar-veterinară în cazul în care nu sînt respectate una sau mai multe cerințe specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară.

7. Autoritatea sanitar-veterinară competentă:

1) întocmește, actualizează cu regularitate și face cunoscută publicului lista țărilor din care se permite importul de material seminal, cu luarea în considerare a următoarelor criterii:

a) starea de sănătate a acestor animale, a celorlalte animale domestice și a efectivului sălbatic din țara exportatoare, avînd în vedere în special bolile animalelor exotice, precum și starea de sănătate a mediului țării respective, care ar putea compromite sănătatea efectivului din țară;

b) progresele tehnologice, propunînd, în funcție de acestea, modificări și completări la prezenta Normă sanitar-veterinară;

c) regularitatea și rapiditatea informațiilor furnizate de țara exportatoare privind prezența pe teritoriul său a bolilor animalelor contagioase, în special a celor menționate în listele A și B ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animală (în continuare – OIE);

d) reglementările țării exportatoare privind prevenirea și combaterea bolilor la animale;

e) structura serviciilor veterinare ale țării exportatoare și prerogativele acestor servicii;

f) organizarea și punerea în aplicare a măsurilor de prevenire și combatere a bolilor contagioase;

g) garanțiile pe care țara exportatoare le oferă în ceea ce privește respectarea cerințelor prezentei Norme sanitar-veterinare;

2) aprobă instrucțiuni de lucru detaliate pentru aplicarea uniformă a prezentului punct;

3) nu avizează importul de material seminal din țara neinclusă în lista țărilor din care se permite importul de material seminal.

8. Materialul seminal admis către import trebuie să fie însoțit de un certificat de sănătate animală echivalent modelului specificat în anexa la prezenta Normă sanitar-veterinară, întocmit și semnat de un medic veterinar oficial din țara de colectare, care trebuie:

a) să fie întocmit în una dintre limbile oficiale ale țării de colectare și în una dintre limbile țării de destinație sau traducerea autenticată a acestuia;

b) să însoțească lotul pînă la locul de destinație, în original;

c) să fie întocmit pe o singură filă;

d) să fie prevăzut pentru un singur destinatar.

9. Autoritatea sanitar-veterinară competentă:

a) interzice importul loturilor de material seminal în cazul în care controlul documentelor scoate în evidență faptul că nu sînt respectate cerințele pct. 3. din prezenta Normă sanitar-veterinară;

b) ia măsurile necesare, inclusiv introducerea în carantină, pentru a obține dovezi sigure în cazul în care materialul seminal este suspectat de infectare sau contaminare cu germeni patogeni;

c) permite, la cererea expeditorului sau a reprezentantului său, reexpedierea materialului seminal, dacă acest lucru nu este contraindicat din motive de sănătate animală;

d) dispune nimicirea materialului seminal neconform cerințelor în cazul în care țara exportatoare nu acceptă reexpedierea acestuia în termen de 30 de zile; și

e) comunică expeditorului sau reprezentantului său motivele care au stat la baza luării deciziei.

### **Capitolul III**

#### **Cerințe la import**

10. În cazul importului autoritatea sanitar-veterinară competentă trebuie să se încredințeze că autoritatea competentă a țării exportatoare:

1) întocmește, menține actualizată și făcută cunoscută publicului lista centrelor de colectare sau de depozitare a materialului seminal, înregistrează și atribuie fiecărui centru un număr de înregistrare veterinară;

2) oferă garanții cu privire la respectarea cerințelor privind:

a) autorizarea oficială pentru export a centrelor de colectare sau de depozitare a materialului seminal menționate în prezenta Normă sanitar-veterinară;

b) supravegherea acestor centre conform cerințelor menționate în prezenta Normă sanitar-veterinară;

c) aflarea sub supravegherea unui medic veterinar al centrului;

d) inspectarea oficială a centrelor incluse în listă cel puțin de două ori pe an;

e) suspendarea sau retragerea imediată a autorizației în cazul în care nu sînt respectate prevederile prezentului punct de către autoritatea competentă a țării exportatoare;

f) aplicarea unitară a prezentului punct.

11. Materialul seminal trebuie să provină de la animale care, înainte de recoltare, s-au aflat cel puțin șase luni pe teritoriul țării exportatoare inclusă în lista țărilor din care se permite importul de material seminal și, respectiv, în lista centrelor de colectare sau de depozitare a materialului seminal admis către export.

Nu se avizează importul de material seminal dacă acesta nu corespunde cerințelor față de sănătatea animală, specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară cu luarea în considerație a:

a) stării de sănătate a zonei din jurul centrului de colectare a materialului seminal, acordîndu-se o atenție specială bolilor enumerate în lista A a OIE;

b) stării de sănătate a efectivului prezent în centrul de colectare a materialului seminal, inclusiv a cerințelor privind examenele veterinare;

c) stării de sănătate a animalului donator de material seminal și a rezultatelor examenelor veterinare, specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară;

d) cerințelor legate de examenele la care trebuie supus materialul seminal.

12. La stabilirea cerințelor de sănătate animală pentru tuberculoză, precum și pentru bruceloză, se aplică, ca bază de referință, cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine.

Autoritatea competentă a țării exportatoare furnizează garanții de sănătate animală cel puțin echivalente cu cele specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară la intrarea animalelor în centrele de colectare.

## **Capitolul IV**

### **Măsuri de salvagardare și de control**

13. La importul materialului seminal autoritatea sanitar-veterinară competentă aplică prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare, precum și prevederile specificate în unele norme sanitar-veterinare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1408 din 10 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 230-232, art. 1442) și în Normele sanitar-veterinare privind controalele sanitar-veterinare la importul animalelor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1099 din 29 septembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 180-181, art. 1104).

14. În cazul în care este necesară verificarea aplicării uniforme a prezentei Norme sanitar-veterinare, experții veterinari ai autorității sanitar-veterinare competente:

- a) efectuează controale la fața locului, în colaborare cu autoritățile competente din țara de colectare;
- b) solicită autorităților competente din țara de colectare sprijinul necesar pentru îndeplinirea misiunii;
- c) informează țara de colectare cu privire la rezultatul controalelor efectuate;
- d) examinează măsurile suplimentare luate de țara de colectare care pot fi necesare pentru conformarea cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare;
- e) consultă, în caz de necesitate, Consiliul consultativ cu privire la includerea țării de colectare în lista țărilor din care se permite importul de material seminal.

## **Capitolul V**

### **Cerințe privind autorizarea centrelor de colectare și de depozitare a materialului seminal**

15. Centrele de colectare a materialului seminal urmează:

- 1) să se afle în permanență sub supravegherea unui medic veterinar al centrului;
- 2) să dispună cel puțin de:
  - a) unități care să permită adăpostirea și izolarea animalelor;
  - b) unități de colectare a materialului seminal, inclusiv de un spațiu separat pentru curățarea, dezinfectarea sau sterilizarea echipamentelor;
  - c) o unitate de tratare a materialului seminal, care nu trebuie să se situeze neapărat în același loc;
  - d) o unitate de depozitare a materialului seminal, care nu trebuie să se situeze neapărat în același loc;
- 3) să fie construite sau izolate astfel încât să împiedice contactul cu animale din exterior;

4) să fie construite astfel încât unitățile folosite pentru adăpostirea animalelor, precum și pentru colectarea, tratarea și depozitarea materialului seminal, să poată fi curățate și dezinfectate cu ușurință;

5) să dispună, pentru adăpostirea animalelor care trebuie izolate, de unități care să nu comunice direct cu unitățile obișnuite;

6) să fie concepute astfel încât zona de adăpostire a animalelor să fie separată fizic de spațiul de tratare a materialului seminal și ambele să fie separate de spațiul de depozitare a materialului seminal.

16. Centrele de depozitare a materialului seminal urmează:

a) să se afle în permanență sub supravegherea unui medic veterinar al centrului;

b) să fie construite sau izolate astfel încât să împiedice contactul cu animale în exterior;

c) să fie construite astfel încât unitățile folosite pentru depozitarea materialului seminal să poată fi curățate și dezinfectate cu ușurință.

## **Capitolul VI**

### **Cerințe privind supravegherea centrelor de colectare și de depozitare a materialului seminal**

#### **Secțiunea 1**

#### **Centre de colectare**

17. Centrele de colectare trebuie:

a) să fie supravegheate astfel încât în ele să nu poată staționa decât animale din specia de la care trebuie colectat materialul seminal, excepție făcând alte animale domestice care sînt absolut necesare pentru funcționarea normală a centrului de colectare, cu condiția că aceste animale nu prezintă nici un risc de infecție pentru animalele din speciile al căror material seminal trebuie colectat și corespund condițiilor stabilite de medicul veterinar al centrului;

b) să fie supravegheate astfel încât să se poată întocmi un registru privind toate bovinele prezente în unitate și care să furnizeze informații cu privire la rasă, data nașterii și identificarea fiecărui animal, precum și un registru privind controalele de depistare a bolilor și vaccinările efectuate pe fiecare animal;

c) să fie supuse unor inspecții periodice, efectuate cel puțin de două ori pe an de către un medic veterinar oficial, în cadrul controlului permanent al condițiilor de autorizare și de supraveghere;

d) să beneficieze de supraveghere care să împiedice accesul persoanelor neautorizate, iar accesul persoanelor autorizate să se facă în conformitate cu condițiile stabilite de medicul veterinar al centrului;

e) să dețină personal tehnic competent, asigurat cu echipament special, instruit corespunzător în ceea ce privește tehnicile de dezinfectare și de igienă care previn răspîndirea bolilor.

18. Supravegherea trebuie să garanteze că centrele de colectare autorizate:



1) tratează și depozitează material seminal colectat într-un centru autorizat, fără a intra în contact cu alte loturi de material seminal; sau

2) tratează și depozitează material seminal colectat într-un centru neautorizat:

a) recoltat de la bovine care întrunesc condițiile de sănătate pentru acceptarea animalelor în centrele autorizate de colectare a materialului seminal, specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară la intrarea animalelor în centrele de colectare;

b) cu echipamente separate de materialul seminal destinat exportului, urmat de curățarea și sterilizarea acestora după utilizare;

c) care nu face obiectul exportului și nu intră în nici un moment în contact sau nu este depozitat împreună cu materialul seminal destinat exportului;

d) care trebuie să poarte un marcaj diferit de marcajul materialului seminal destinat exportului pentru a putea fi identificat.

19. În centrele de colectare autorizate pot fi depozitați, de asemenea, embrioni congelați rapid, cu condiția ca:

a) această depozitare să fie autorizată de autoritatea competentă;

b) embrionii să corespundă cerințelor de sănătate animală care reglementează comerțul și importul de embrioni de bovine;

c) embrionii să fie depozitați în recipiente separate, în spații prevăzute pentru depozitarea materialului seminal autorizat.

Supravegherea trebuie să garanteze că centrele de colectare autorizate colectează, tratează și depozitează material seminal exclusiv în spații rezervate în acest scop și în cele mai riguroase condiții de igienă:

a) cu instrumente, care intră în contact cu materialul seminal sau cu animalul donator în timpul colectării și tratării, dezinfectate sau sterilizate în mod corespunzător înainte de fiecare utilizare, cu excepția instrumentelor de unică folosință;

b) cu produse de origine animală, inclusiv aditivi sau diluanți proveniți din surse care nu prezintă nici un risc pentru sănătate, sau care au fost supuse unui tratament prealabil pentru îndepărtarea riscului;

c) în recipiente pentru depozitare și transport dezinfectate sau sterilizate în mod corespunzător înainte de începerea oricărei operațiuni de umplere, cu excepția recipientelor de unică folosință;

d) în agent criogenic neutilizat anterior pentru alte produse de origine animală;

e) marcat cu un marcaj vizibil, comunicat autorității sanitar-veterinare competente, care permite să se stabilească cu ușurință data colectării materialului seminal, a fiecărei doze individuale de material seminal, rasa și identificarea animalului donator, precum și numărul autorizației centrului;

f) în unități de depozitare care corespund cerințelor specifice privind supravegherea centrelor de depozitare a materialului seminal, specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară.

## Secțiunea a 2-a Centre de depozitare

20. Centrele de depozitare urmează:

a) să fie supravegheate astfel încât să fie înregistrate toate mișcările (intrările și ieșirile) materialului seminal, precum și starea de sănătate a taurilor donatori al căror material seminal este depozitat și care trebuie să corespundă cerințelor prevăzute de prezenta Normă sanitar-veterinară;

b) să fie supuse unor inspecții periodice, efectuate cel puțin de două ori pe an de către un medic veterinar oficial, în cadrul controlului permanent al condițiilor de autorizare și de supraveghere;

c) să beneficieze de supraveghere astfel încât să se împiedice accesul persoanelor neautorizate, iar accesul persoanelor autorizate să se facă în conformitate cu condițiile stabilite de medicul veterinar al centrului;

d) să dispună de personal tehnic competent, pregătit corespunzător în ceea ce privește tehnicile de dezinfectare și de igienă care previn răspândirea bolilor.

21. Supravegherea trebuie să garanteze că centrele de depozitare autorizate:

a) depozitează numai material seminal colectat într-un centru autorizat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare, fără a intra în contact cu alte loturi de material seminal; sau

b) introduc numai material seminal care provine dintr-un centru de colectare sau de depozitare autorizat și care este transportat în condiții care oferă toate garanțiile sanitare, fără a intra în contact cu alte loturi de material seminal.

22. În centrele de depozitare autorizate pot fi depozitați embrioni congelați, cu condiția ca:

a) această depozitare să fie autorizată de autoritatea competentă;

b) embrionii să corespundă cerințelor de sănătate animală care reglementează comerțul și importul de embrioni de bovine;

c) embrionii să fie depozitați în recipiente separate, în spații prevăzute pentru depozitarea materialului seminal autorizat.

Supravegherea trebuie să garanteze că centrele de depozitare autorizate depozitează material seminal exclusiv în spații rezervate în acest scop și în cele mai riguroase condiții de igienă:

a) cu instrumente, care intră în contact cu materialul seminal, dezinfectate sau sterilizate în mod corespunzător înainte de fiecare utilizare, cu excepția instrumentelor de unică folosință;

b) în recipiente pentru depozitare și transport dezinfectate sau sterilizate în mod corespunzător înainte de începerea oricărei operațiuni de umplere, cu excepția recipientelor de unică folosință;

c) în agent criogenic neutilizat anterior pentru alte produse de origine animală;

d) marcat cu un marcaj vizibil, inclusiv fiecare doză individuală de material seminal, care permite să se stabilească cu ușurință data colectării materialului seminal, rasa și numărul de identificare a animalului donator precum

și numărul autorizației centrului, comunicînd autorității competente caracteristicile și forma sub care se prezintă marcajul utilizat.

## **Capitolul VII**

### **Cerințe de sănătate pentru acceptarea animalelor în centre autorizate de colectare a materialului seminal**

23. Bovinele acceptate într-un centru de colectare a materialului seminal urmează:

1) să fi fost supuse unei perioade de carantină de cel puțin 28 de zile în unități de carantină autorizate în acest scop de către autoritatea competentă din țara exportatoare și în care se găsesc numai animale biongulate care au cel puțin același statut sanitar;

2) să fi fost selectate, înainte de a intra în unitățile de carantină dintr-un efectiv indemn oficial de tuberculoză și de bruceloză, în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine și să nu se fi aflat anterior în alt efectiv cu un statut sanitar inferior;

3) să provină dintr-un efectiv indemn oficial de leucoză enzootică bovină, în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine sau să fi fost născute de o femelă care a fost supusă unui test, cu rezultat negativ, după separarea animalelor de „mamă” (în cazul animalelor care provin dintr-un transfer de embrioni, prin „mamă” se înțelege receptoarea embrionului) sau doar de la donatorul de material seminal care a împlinit vârsta de 2 ani și a fost testat, cu rezultat negativ, conform prevederilor prezentei Norme sanitar-veterinare;

4) să fi fost supuse, în intervalul de 28 de zile anterior perioadei de carantină, cu rezultate negative, la următoarele teste, cu excepția testului de depistare a anticorpilor împotriva BVD/MD (Bovine virus diarrhoea - Mucosal disease – Diareea virotică a bovinelor – Boala mucoasei) menționat la lit.e) a prezentului subpunct:

a) pentru tuberculoză bovină – un test de intradermotuberculinare efectuat în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine;

b) pentru bruceloză bovină – un test serologic efectuat în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine;

c) pentru leucoză enzootică bovină – un test serologic efectuat în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine;

d) pentru IBR/IPV (rinotraheita infecțioasă a bovinelor) – un test serologic (virus întreg) efectuat pe o probă de sînge, în cazul în care animalul nu provine dintr-un efectiv indemn de IBR/IPV;

e) pentru BVD/MD – un test de izolare a virusului sau un test de depistare a antigenilor virusului și un test serologic pentru stabilirea prezenței sau a absenței anticorpilor.

Testele specificate în prezentul subpunct pot fi efectuate pe eșantioane prelevate în unitatea de carantină. În acest caz, perioada de carantină începe după data prelevării probelor. În cazul în care unul dintre teste are rezultat pozitiv, animalul (animalele) respectiv trebuie scos imediat din ferma de carantină, apoi începe perioada de carantină pentru animalele rămase;

5) să fi fost supuse, pe parcursul perioadei de carantină și după 21 de zile de la acceptarea lor în carantină (cel puțin șapte zile de la acceptarea lor în carantină pentru depistarea *Campylobacter fetus ssp. venerealis* și *Trichomonas foetus*), cu rezultate negative, la următoarele teste, cu excepția testului de depistare a anticorpilor împotriva BVD/MD:

a) pentru bruceloză bovină – un test serologic, efectuat în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine;

b) pentru IBR/IPV – un test serologic (virus întreg) efectuat pe o probă de sînge.

c) în cazul unui rezultat pozitiv la bruceloză bovină și IBR/IPV, animalul trebuie retras imediat din unitatea de carantină, iar celelalte animale din același grup trebuie să rămînă în carantină și să fie supuse unui nou test, care să înregistreze rezultate negative, în termen de cel puțin 21 de zile de la retragerea animalului (animalelor) pozitiv(e);

d) pentru BVD/MD – un test de izolare a virusului sau un test de depistare a antigenilor virusului și un test serologic pentru stabilirea prezenței sau a absenței anticorpilor. Un animal (seronegativ sau seropozitiv) poate fi acceptat în unitățile de colectare a materialului seminal numai dacă nu survine nici o seroconversie la animalele care au testat seronegativ înainte de acceptarea lor în unitatea de carantină. În cazul producerii unei seroconversii, toate animalele care au rămas seronegative trebuie să rămînă în carantină pe o perioadă prelungită, pînă în momentul în care nu mai survine nici o seroconversie în grupul respectiv timp de trei săptămîni. Animalele pozitive din punct de vedere serologic pot fi acceptate în unitățile de colectare a materialului seminal;

e) pentru *Campylobacter fetus ssp. Venerealis* – în cazul animalelor cu vîrsta mai mică de șase luni sau ținute de la acea vîrstă într-un singur grup de același sex înainte să fie puse sub carantină - un test unic pe o probă de material colectat dintr-o spălătură vaginală sau din prepuț, iar în cazul animalelor cu vîrsta de cel puțin șase luni care ar putea să fi intrat în contact cu femele înainte de a fi puse sub carantină – un test efectuat de trei ori, la intervale de o săptămână, pe o probă de material colectat dintr-o spălătură vaginală sau din prepuț;

f) pentru *Trichomonas foetus* – în cazul animalelor cu vîrsta mai mică de șase luni sau ținute de la acea vîrstă într-un singur grup de același sex înainte să fie puse sub carantină - un test unic pe o probă de material colectat din prepuț, iar în cazul animalelor cu o vîrstă de cel puțin șase luni care ar putea să fi intrat în

contact cu femele înainte de a fi puse sub carantină – un test efectuat de trei ori, la intervale de o săptămână, pe o probă de material colectat din prepuț;

g) în cazul unui rezultat pozitiv la testele specificate în prezentul subpunct, animalul trebuie retras imediat din carantină și se i-au toate măsurile necesare pentru animalele rămase să fie acceptate în centrul de colectare, respectând durata perioadei de carantină;

6) înainte de expedierea inițială a materialului seminal de la tauri depistați pozitiv din punct de vedere serologic la testul pentru depistarea BVD/MD, o probă de material seminal de la fiecare animal să fie supusă unui test de izolare a virusului sau unui test ELISA de depistare a antigenilor BVD/MD și în cazul unui rezultat pozitiv, taurul să fie retras din centru iar întregul său material seminal trebuie nimicit.

24. Testele se efectuează într-un laborator desemnat.

25. Animalele sînt acceptate în centrul de colectare a materialului seminal numai cu permisiunea expresă a medicului veterinar al centrului.

Se înregistrează toate mișcările animalelor, respectiv toate intrările sau ieșirile acestora.

26. Animalele acceptate în centrul de colectare a materialului seminal nu trebuie să prezinte nici un simptom clinic de boală în ziua intrării.

Fără a aduce atingere pct. 27 din prezenta Normă sanitar-veterinară, toate animalele trebuie să provină dintr-o unitate de carantină care îndeplinește în mod oficial, în ziua expedierii, următoarele condiții:

a) este situată în centrul unei zone cu o rază de 10 kilometri în care nu a fost înregistrat nici un caz de febră aftoasă cel puțin în ultimele 30 de zile;

b) este indemnă, de cel puțin trei luni, de febră aftoasă și de bruceloză;

c) este indemnă, de cel puțin 30 de zile, de bolile bovine cu declarare obligatorie, în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine.

27. În temeiul executării pct. 26 din prezenta Normă sanitar-veterinară trebuie efectuate testele de rutină, specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară, în cursul celor 12 luni precedente.

Animalele pot fi transferate direct dintr-un centru autorizat de colectare a materialului seminal în altul cu un nivel sanitar echivalent, fără să fie supuse unei perioade de carantină și testelor, fără a intra în contact direct sau indirect cu animale biongulate cu un nivel sanitar inferior, iar mijlocul de transport utilizat trebuie să fi fost dezinfectat în prealabil.

## **Capitolul VIII**

### **Teste de rutină obligatorii pentru bovinele prezente într-un centru autorizat de colectare a materialului seminal**

28. Bovinele din centrul de colectare a materialului seminal trebuie supuse, cel puțin o dată pe an, următoarelor teste, cu rezultate negative:

a) pentru tuberculoză bovină – un test de intradermotuberculinare efectuat în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine;

b) pentru bruceloză bovină – un test serologic efectuat în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine;

c) pentru leucoză enzootică bovină – un test serologic efectuat în conformitate cu cerințele privind problemele de sănătate animală ce afectează comerțul Republicii Moldova cu bovine și porcine;

d) pentru IBR/IPV – un test serologic (virus întreg) efectuat pe o probă de sânge;

e) pentru BVD/MD – un test serologic de depistare a anticorpilor împotriva BVD/MD, efectuat numai pe animale seronegative. În cazul în care un animal devine pozitiv din punct de vedere serologic, orice ejaculat colectat de la acest animal de la ultimul test cu rezultate negative trebuie să fie nimicit sau retestat în vederea depistării virusului cu obținerea rezultatelor negative;

f) pentru *Campylobacter fetus ssp. Venerealis* – un test pe o probă de material colectat din prepuț numai de la taurii utilizați pentru obținerea de material seminal sau cei care intră în contact cu taurii utilizați pentru obținerea de material seminal și de la taurii readuși pentru colectare după o pauză de mai mult de șase luni, testați cu cel mult 30 de zile înainte de reluarea producției;

g) pentru *Trichomonas foetus* – un test pe o probă de material colectat din prepuț, numai de la taurii utilizați pentru obținerea de material seminal sau care intră în contact cu tauri utilizați pentru obținerea de material seminal și de la taurii readuși pentru colectare după o pauză de mai mult de șase luni cu cel mult 30 de zile înainte de reluarea producției.

29. Testele se efectuează într-un laborator desemnat.

30. În cazul în care unul dintre testele enumerate în prezentul capitol are un rezultat pozitiv, animalul trebuie izolat, iar materialul seminal colectat de la data ultimului test cu rezultat negativ nu poate face obiectul comerțului, cu excepția, în cazul BVD/MD, a materialului seminal obținut din fiecare ejaculat care a fost testat, cu rezultate negative, pentru virusul BVD/MD.

Materialul seminal colectat de la celelalte animale aflate în centru de la data la care a fost efectuat testul cu rezultat pozitiv este depozitat separat și nu poate face obiectul comerțului până la re acordarea statutului sanitar al centrului.

## **Capitolul IX**

### **Cerințe specifice față de materialul seminal destinat importului**

31. Materialul seminal trebuie să provină de la animale care:

a) nu prezintă nici un simptom clinic de boală la data colectării materialului seminal;

b) nu au fost vaccinate împotriva febrei aftoase într-un interval de 12 luni care precedă colectarea; sau

c) au fost vaccinate împotriva febrei aftoase într-un interval de 12 luni care precedă colectarea și 5 % din materialul seminal provenit din fiecare colectare (cu un minimum de 5 lamele) este supus unui test de izolare a virusului pentru depistarea febrei aftoase, cu rezultate negative;

d) nu au fost vaccinate împotriva febrei aftoase într-un interval de 30 de zile imediat anterior colectării;

e) au staționat într-un centru autorizat de colectare a materialului seminal pe parcursul unei perioade neîntrerupte de cel puțin 30 de zile imediat anterioare colectării materialului seminal, în cazul colectării de material seminal proaspăt;

f) nu sînt autorizate pentru înșămînțare naturală;

g) se află în centre de colectare a materialului seminal care au fost indemne de febră aftoasă pe o perioadă de cel puțin trei luni anterioare colectării și pe o perioadă de 30 de zile ulterioare colectării, sau, în cazul materialului seminal proaspăt, pînă la data expedierii, aceste centre fiind situate în centrul unei zone cu o rază de 10 kilometri în care nu a fost înregistrat nici un caz de febră aftoasă pe o perioadă de cel puțin 30 de zile;

h) au staționat în centre de colectare a materialului seminal care, pe parcursul perioadei care începe cu 30 de zile înainte de colectare și se încheie la 30 de zile după colectare sau, în cazul materialului seminal proaspăt, pînă la data expedierii, au fost indemne de bolile bovine cu declarare obligatorie.

32. Concentrația antibioticelor adăugate în materialul seminal, după diluția finală trebuie să constituie cel puțin:

a) 500 μg de streptomycină pe mililitru de diluție finală;

b) 500 UI de penicilină pe mililitru de diluție finală;

c) 150 μg de lincomycină pe mililitru de diluție finală;

d) 300 μg de spectinomycină pe mililitru de diluție finală.

Se pot utiliza și alte combinații diferite de antibiotice cu un efect echivalent împotriva campilobacterilor, leptospirelor și micoplasmelor.

Imediat după adăugarea antibioticelor, materialul seminal diluat trebuie păstrat la o temperatură de cel puțin 5 °C timp de cel puțin 45 de minute.

33. Materialul seminal destinat importului trebuie:

a) să fie depozitat în condiții autorizate timp de cel puțin 30 de zile înainte de expediere, excepție făcînd materialul seminal proaspăt;

b) să fie transportat către țara de destinație în flacoane care au fost curățate, dezinfectate sau sterilizate înainte de utilizare și care au fost sigilate și numerotate înainte de expediere din spațiul de depozitare autorizat.

**Anexă**  
**la Norma sanitar-veterinară**  
**privind sănătatea animală la importul**  
**materialului seminal de bovine**

Model

**Certificat de sănătate animală la importul de material seminal de bovine**

Partea I: Detalii privind transportul prezentat	1.1 Expeditor Denumire Adresă Cod poștal				1.2. Numărul de referință al certificatului		1.2.a Numărul de referință local					
					1.3. Autoritatea competentă centrală							
					1.4. Autoritatea competentă locală							
	1.5 Destinatar Denumire Adresă Cod poștal				1.6.							
					1.7.							
	1.8. Țara de origine		Cod ISO	1.9. Regiunea de origine		Cod	1.10. Țara de destinație		Cod ISO	1.11. Regiunea de destinație		Cod
	1.12. Locul de origine Centrul de material seminal <input type="checkbox"/> Denumire Adresă Cod poștal		+	Numărul de autorizare		1.13 Locul de destinație Centrul de material seminal <input type="checkbox"/> Denumire Adresă Cod poștal		Exploatație <input type="checkbox"/>		Numărul de autorizare		
	1.14.				1.15.							
	1.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Identificare		Navă <input type="checkbox"/>  Altele <input type="checkbox"/>	Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/>		1.17.						
	1.18. Descrierea produsului							1.19. Codul produsului (cod SA) 05.11.10				
							1.20. Cantitate					
1.21. Temperatura produsului: Ambientă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>							1.22. Numărul de pachete					
1.23. Numărul sigiliului/containerului							1.24. Tipul ambalajului					
1.25. Produse certificate pentru : Reproducere artificială <input type="checkbox"/>												
1.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Punctul de ieșire Punctul de intrare		Cod ISO Cod Numărul PCF		1.26. Tranzit prin: <input type="checkbox"/> Țara Țara Țara		Cod ISO Cod Numărul PCF						
1.28 Export <input type="checkbox"/> Țara Punctul de ieșire		Cod ISO Cod		1.29.								
1.30.												
1.31. Identificarea produsului												
Specie (denumire științifică)		Rasă (denumire științifică)	Identitatea donatorului	Data colectării	Numărul de autorizare al centrului		Cantitate					
Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea				II.a. Numărul de referință al certificatului		II.b					
	II.1 Certificat de sănătate animală Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că materialul seminal descris mai sus a fost: II.1.1. colectat de la tauri care corespund cerințelor față de sănătatea animală, prelucrat și stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat, inclus în lista specificată în prezenta Norma sanitar-veterinară, care funcționează și este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare care a fost acceptat la centrul de stocare a materialului seminal precizat la rubrica 1.12, situat în aceeași țară de origine a materialului seminal, în condiții de certificare veterinară și de sănătate animală cel puțin la fel de stricte ca cele prevăzute în prezenta Normă sanitar-veterinară; și/sau colectat de la tauri care corespund cerințelor față de sănătatea animală, prelucrat și stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal în altă țară și care funcționează și este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare și a fost acceptat la centrul de stocare a materialului seminal precizat la rubrica 1.12, în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare; și/sau colectat de la tauri care corespund cerințelor față de sănătatea animală, prelucrat și stocat pentru o											



<p>perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectarea într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat, situat într-o țară sau într-o parte a acesteia, inclus în listă pentru export, care funcționează și este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare și a fost importat în condițiile prevederilor prezentei Norme sanitar-veterinare;</p> <p>II.1.2. stocat într-un centru de stocare a materialului seminal autorizat, menționat la rubrica 1.12, care funcționează și este supravegheat în conformitate cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare;</p> <p>Observații:</p> <p><b>Partea I:</b></p> <p>Rubrica I.6: numărul (numerele) certificatului (certificatelor) original(e) aferent(e) corespund(e) cu numărul (numerele) de ordine al (ale) documentului (documentelor) oficial(e) național(e) individual(e), al (ale) certificatului (certificatelor) de sănătate care însoțea(u) materialul seminal descris mai sus de la centrul de colectare a materialului seminal de la locul de origine la centrul de stocare a materialului seminal descris mai sus.</p> <p>Rubrica 1.12: locul de origine corespunde cu centrul de stocare a materialului seminal, menționat în prezenta Normă sanitar-veterinară</p> <p>Rubrica 1.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare sau de stocare a materialului seminal, menționat în prezenta Normă sanitar-veterinară sau cu exploatarea de destinație a materialului seminal.</p> <p>Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al containerului și numărul sigiliului.</p> <p>Rubrica 1.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.</p> <p>Data colectării se indică în următorul format: zz/ll/aaaa.</p> <p>Numărul de autorizate al centrului corespunde cu numărul de autorizare al centrului de colectare a materialului seminal de la locul de origine al materialului seminal</p> <p><b>Partea II:</b></p> <p>Se elimină mențiunea inutilă.</p> <p>Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.</p>	
<p>Medic veterinar oficial sau inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule):</p> <p>Unitatea veterinară locală</p> <p>Data:</p> <p>Ștampila:</p>	<p>Calificarea și funcția:</p> <p>Nr: UVL</p> <p>Semnătura:</p>

Anexă nr. 2  
la Hotărîrea Guvernului nr.  
din 2016

## **Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul materialului seminal de porcine**

Prezenta normă transpune parțial Directiva Consiliului din 26 iunie 1990 de stabilire a cerințelor de sănătate animală care se aplică schimburilor intracomunitare și importurilor de material seminal de animale domestice din specia porcină (90/429/CEE) (JO L 224, 18 august 1990, p. 62), astfel cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 176/2012 al Comisiei din 1 martie 2012 ( JO L 61, p. 1 din 2 martie 2012).

### **Capitolul I Scop și definiții**

1. Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul materialului seminal de porcine (în continuare – *prezenta Normă sanitar-veterinară*) stabilește cerințe față de sănătatea animală la importul de material seminal de porcine.

2. În sensul prezentei Norme sanitar-veterinare noțiunea utilizată are următoarea semnificație:

**material seminal** – ejaculatul recoltat de la un vier în stare naturală, preparată sau diluată.

În caz de necesitate se utilizează noțiunile specificate în Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul materialului seminal de bovine.

### **Capitolul II Cerințe generale**

3. Se admite către import material seminal care corespunde următoarelor cerințe generale:

a) a fost colectat și tratat, în vederea înșămînțării artificiale, într-un centru de colectare autorizat din punct de vedere al sănătății animale conform prevederilor prezentei Norme sanitar-veterinare;

b) a fost recoltat de la vieri a căror stare de sănătate corespunde cerințelor specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară;

c) a fost colectat, tratat, depozitat și transportat în centre autorizate și supravegheate sanitar-veterinar și corespunde cerințelor specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară.

4. Centrul de colectare care deține numai animale nevaccinate împotriva bolii Aujeszky, care prezintă un rezultat negativ la testul de seroneutralizare sau

la testul ELISA pentru depistarea bolii Aujeszky, în conformitate cu cerințele prezentei Norme sanitar-veterinare:

1) poate refuza introducerea pe teritoriul său a materialului seminal provenit din centre de colectare care nu au același statut;

2) acceptă material seminal provenit de la vieri vaccinați în centre de colectare cu vaccin GI deletat, cu condiția ca:

a) această vaccinare s-a efectuat numai la vieri seronegativi la virusul bolii Aujeszky;

b) examenele serologice efectuate nu mai devreme de trei săptămâni de la vaccinarea acestor vieri să nu releve prezența unor anticorpi induși de virusul bolii și o probă din fiecare colectare zilnică de material seminal destinat comerțului se poate supune unui test de izolare a virusului într-un laborator desemnat din țara de destinație.

5. Dispozițiile specificate la pct. 4 subpct. 2) lit. b) din prezenta Normă sanitar-veterinară se aplică doar în cazul în care autoritatea sanitar-veterinară competentă stabilește, luând în considerare avizul Consiliului consultativ, frecvența testelor ce trebuie efectuate în centre, testele de izolare a virusului, eficacitatea și siguranța vaccinului GI deletat, precum și protocoalele privind testele ce trebuie să se utilizeze pentru aceste examene.

6. Dispozițiile specificate la pct. 4 din prezenta Normă sanitar-veterinară se extind asupra întregului teritoriu al țării, în măsura în care toate centrele de colectare din această țară dețin doar animale care au prezentat un rezultat negativ la testul de seroneutralizare sau la testul ELISA pentru depistarea bolii Aujeszky.

7. Centrul de colectare a materialului seminal urmează să fie:

a) autorizat de către autoritatea sanitar-veterinară competentă în conformitate cu cerințele echivalente celor stipulate în prezenta Normă sanitar-veterinară;

b) înregistrat, atribuindu-i-se un număr de înregistrare veterinară;

c) inclus în lista actualizată a centrelor de colectare a materialului seminal, cu numerele de înregistrare ale acestora, întocmită și făcută publică de către autoritatea sanitar-veterinară competentă;

d) verificat de către un medic veterinar oficial în ceea ce privește respectarea dispozițiilor specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară.

8. Autoritatea sanitar-veterinară competentă a țării exportatoare trebuie să ofere garanții că medicul veterinar oficial propune autorității sanitar-veterinare competente retragerea autorizației în cazul nerespectării uneia sau a mai multor dispoziții specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară.

9. Fiecare lot de material seminal urmează să fie însoțit de un certificat de sănătate animală prevăzut de prezenta Normă sanitar-veterinară, întocmit de un medic veterinar oficial și care să:

a) fie întocmit în una dintre limbile oficiale ale țării de colectare și în una dintre limbile țării de destinație sau traducerea autentificată a acestuia;

b) însoțească lotul pînă la locul de destinație, în original;

c) fie întocmit pe o singură filă;

d) fie prevăzut pentru un singur destinatar.

10. În cazul în care materialul seminal este suspectat de infectare sau de contaminare cu germeni patogeni sau sînt depistate alte neconformități cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare, pentru a obține dovezi sigure, autoritatea sanitar-veterinară competentă ia măsurile necesare, inclusiv punerea în carantină, cu condiția ca acest lucru să nu afecteze calitatea materialului seminal.

11. Autoritatea sanitar-veterinară competentă:

1) întocmește, menține actualizată și face cunoscută publicului lista țărilor din care se permite importul de material seminal, cu luarea în considerație, în special, a următoarelor criterii:

a) starea de sănătate a șeptelului, a celorlalte animale domestice și a șeptelului sălbatic din țara respectivă, avînd în vedere, bolile exotice ale animalelor, precum și situația sănătății mediului înconjurător din țara exportatoare (de colectare) respectivă, care ar putea compromite sănătatea șeptelului din țară;

b) regularitatea și rapiditatea informațiilor furnizate de țara respectivă, privind prezența pe teritoriul său a bolilor contagioase ale animalelor, transmisibile prin materialul seminal, în special, cele menționate în listele A și B ale Oficiului Internațional de Epizootii;

c) reglementările din țara exportatoare privind prevenirea și combaterea bolilor animalelor;

d) structura serviciilor sanitar-veterinare din țara respectivă și prerogativele de care dispun aceste servicii;

e) organizarea și punerea în practică a prevenirii și a combaterii bolilor contagioase ale animalelor;

f) garanțiile pe care țara respectivă le poate oferi cu privire la respectarea dispozițiilor prezentei Norme sanitar-veterinare, în special, lista actualizată a centrelor de colectare de material seminal din care se permit exporturile;

g) suspendarea sau retragerea imediată a autorizației de către autoritatea competentă a țării exportatoare, în cazul în care centrul nu mai îndeplinește condițiile stabilite în prezenta Normă sanitar-veterinară;

2) autorizează numai importul de material seminal expedit dintr-un centru de colectare de material seminal situat în una dintre țările, care oferă garanții privind îndeplinirea cerințelor referitoare la autorizarea și supravegherea centrelor de colectare de material seminal specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară și care:

a) a fost autorizat oficial de autoritatea competentă din țara exportatoare și este inclus în lista actualizată și comunicată centrelor de colectare de material seminal pentru a efectua exporturi;

b) se află sub supravegherea unui medic veterinar al centrului;

c) face obiectul unor inspecții efectuate de un medic veterinar oficial cel puțin de două ori pe an.

d) provine de la animale care, imediat înainte de prelevare, au staționat cel puțin trei luni pe teritoriul țării exportatoare inclusă în listă.

12. Nu se autorizează importul de material seminal care provine dintr-o țară inclusă în listă, cu excepția materialului seminal care corespunde cerințelor confirmate față de sănătatea animală, din cauza:

a) stării de sănătate în zona din jurul centrului de colectare de material seminal, acordându-se o atenție bolilor incluse pe lista A a Oficiului Internațional de Epizootii;

b) stării de sănătate a șeptelului prezent în centrul de colectare de material seminal și cerințelor privind testele;

c) stării de sănătate a animalului donator și cerințelor privind testele;

d) cerințelor privind testele la care trebuie supus materialul seminal.

13. Pentru fiecare caz în parte, se poate face o derogare de la dispoziții, în cazul în care țara oferă garanții similare în materie de sănătate animală cel puțin echivalente cu cele specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară.

14. Autoritatea sanitar-veterinară competentă trebuie să se încredințeze că fiecare lot de material seminal care ajunge pe teritoriul vamal al țării:

1) este supus unui control înainte de a fi pus în liberă circulație sau plasat sub un regim vamal;

2) este interzis, excepție făcând materialul seminal acceptat către tranzit, importul în țară în cazul în care, în urma controlului la acest import efectuat la sosirea sa, se constată că:

a) materialul seminal nu provine de pe teritoriul țării incluse pe lista stabilită;

b) materialul seminal nu provine dintr-un centru de colectare a materialului seminal care figurează pe listă;

c) materialul seminal provine de pe teritoriul unei țări din care sînt interzise importurile;

d) certificatul de sănătate animală care însoțește materialul seminal nu corespunde cerințelor prevăzute de prezenta Normă sanitar-veterinară.

15. Autoritatea sanitar-veterinară competentă:

a) interzice importul loturilor de material seminal în cazul în care controlul documentelor scoate în evidență faptul că nu sînt respectate dispozițiile prezentei Norme sanitar-veterinare;

b) ia măsurile necesare, inclusiv introducerea în carantină, pentru a obține dovezi sigure în cazul în care materialul seminal este suspect de infectare sau contaminare cu germeni patogeni;

c) permite, la cererea expeditorului sau a reprezentantului său, reexpedierea materialului seminal, dacă acest lucru nu este contraindicat din motive de sănătate animală;

d) dispune nimicirea materialului seminal neconform cerințelor în cazul în care țara exportatoare nu acceptă reexpedierea acestuia în termen de 30 de zile, în cazul materialului seminal congelat, sau de îndată, în cazul materialului seminal proaspăt;

e) comunică expeditorului sau reprezentantului său motivele care au stat la baza luării deciziei specificate în prezentul punct, cheltuielile aferente fiind suportate de către expeditor, țara neacordînd nici o compensare.

### **Capitolul III**

#### **Măsuri de salvagardare și de control**

16. La importul materialului seminal autoritatea sanitar-veterinară competentă aplică prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare, precum și prevederile specificate în unele norme sanitar-veterinare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1408 din 10 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 230-232, art. 1442) și în Normele sanitar-veterinare privind controalele sanitar-veterinare la importul animalelor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1099 din 29 septembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 180-181, art. 1104).

17. În cazul în care este necesară verificarea aplicării uniforme a prezentei Norme sanitar-veterinare, experții veterinari ai autorității sanitar-veterinare competente:

- a) efectuează controale la fața locului, în colaborare cu autoritățile competente din țara de colectare;
- b) solicită autorităților competente din țara de colectare sprijinul necesar pentru îndeplinirea misiunii;
- c) informează țara de colectare cu privire la rezultatul controalelor efectuate;
- d) examinează, în caz de necesitate, măsurile suplimentare luate de țara de colectare care pot fi necesare pentru conformarea cu prevederile prezentei Norme sanitar-veterinare;
- e) consultă, în caz de necesitate, Consiliul consultativ cu privire la includerea țării de colectare în lista țărilor din care se permite importul de material seminal.

### **Capitolul IV**

#### **Cerințe privind autorizarea și supravegherea centrelor de colectare a materialului seminal**

18. Centrele de colectare a materialului seminal trebuie:

- 1) să se afle în permanență sub supravegherea unui medic veterinar al centrului;
- 2) să dispună cel puțin de:
  - a) adăposturi pentru animale, inclusiv de încăperi pentru izolarea vierilor cu rezultate pozitive la testele descrise în prezenta Normă sanitar-veterinară sau care prezintă semne clinice de boală;
  - b) spații pentru colectarea materialului seminal, inclusiv de o încăpere separată pentru curățarea, dezinfectarea sau sterilizarea echipamentelor;
  - c) o încăpere de prelucrare a materialului seminal care nu este necesar să se afle în centru;
  - d) o încăpere de depozitare a materialului seminal care nu este necesar să se afle în același amplasament;

3) să fie construite sau izolate astfel încât să se prevină contactul cu animalele din exterior;

4) să fie construite astfel încât adăposturile pentru animale și încăperile de colectare, prelucrare și depozitare a materialului seminal să poată fi imediat curățate și dezinfectate;

5) să fie proiectate astfel încât adăposturile pentru animale să fie separate fizic de încăperea de transformare a materialului seminal, iar ambele să fie separate de încăperea de depozitare a materialului seminal.

19. Centrele de colectare trebuie să fie supravegheate astfel încât:

1) să adăpostească numai suine al căror material seminal urmează să fie colectat;

2) să țină un registru, o fișă sau un fișier electronic al porcinelor din centru, oferind informații despre rasă, data nașterii și numărul de identificare a fiecărui animal;

3) să țină un registru, o fișă sau un fișier electronic al inspecțiilor pentru boli și al vaccinărilor efectuate, oferind și informații din fișa de boală/sănătate a fiecărui animal;

4) să fie inspectate periodic de un medic veterinar oficial, cel puțin de două ori pe an, atunci când se efectuează inspecții privind cerințele de autorizare și supraveghere;

5) să împiedice accesul persoanelor neautorizate, iar persoanele autorizate să respecte condițiile stabilite de medicul veterinar al centrului;

6) să angajeze numai personal tehnic competent, instruit corespunzător în procedurile de dezinfectare și tehnicile de igienă relevante pentru prevenirea răspândirii bolii;

7) să fie supravegheat numai astfel încât:

a) materialul seminal colectat într-un centru autorizat să fie prelucrat și depozitat în centre autorizate, fără să intre în contact cu un alt lot de material seminal;

b) colectarea, transformarea și depozitarea materialului seminal să aibă loc numai în spații special destinate și în condiții stricte de igienă;

c) toate ustensilele care vin în contact cu materialul seminal sau animalul donator în timpul colectării și transformării să fie dezinfectate corespunzător sau sterilizate înainte de folosire;

d) produsele de origine animală folosite la transformarea materialului seminal, inclusiv aditiv sau agent de diluare, să provină din surse care nu prezintă nici un risc de sănătate animală sau care, înainte de folosire, sînt tratate astfel încât acest risc este prevenit;

e) fiolele de depozitare sau fiolele de transport să fie dezinfectate corespunzător sau sterilizate înainte de fiecare operațiune de umplere;

f) agentul criogenic folosit să nu fi fost utilizat anterior pentru alte produse de origine animală;

g) fiecare colectare de material seminal, indiferent dacă este sau nu separată în doze individuale, să fie marcată clar încât data colectării materialului seminal, rasa și identificarea animalului donator, precum și denumirea și numărul

de înregistrare al centrului, precedate de denumirea țării de origine, după caz, sub forma unui cod, să se poată stabili ușor.

## **Capitolul V**

### **Cerințe de sănătate a vierilor pentru admiterea acestora la un centru de colectare a materialului seminal**

20. Vierii admiși la un centru de colectare a materialului seminal, înainte de admitere, trebuie:

1) să fi fost ținuți în carantină o perioadă de cel puțin 30 de zile într-un adăpost de carantină autorizat în acest scop de către autoritatea sanitar-veterinară competentă și în care se aflau numai animale care aveau cel puțin aceeași stare de sănătate;

2) înainte de intrarea în adăpostul de carantină au fost selectați din șepteluri sau exploatații:

a) care sînt indemne de bruceloză în conformitate cu cerințele privind depistarea brucelozei porcine, specificate în Codul de sănătate a animalelor terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animală (în continuare - OIE);

b) în care, pe parcursul celor 12 luni anterioare, nu a fost prezent nici un animal vaccinat împotriva febrei aftoase;

c) în care nu a fost înregistrată nici o manifestare clinică, serologică, virusologică sau patologică a bolii Aujeszky în cele 12 luni anterioare;

d) care nu sînt situate într-o zonă restricționată din cauza apariției unei boli infecțioase sau contagioase la porcii domestici, inclusiv febra aftoasă, boala veziculoasă a porcului, stomatita veziculoasă, pesta porcină clasică și pesta porcină africană;

3) să nu fi fost prezenți anterior în niciun șeptel cu un statut sanitar inferior celui specificat în subpt. 2) din prezentul punct;

4) să fi fost supuse în cursul celor 30 de zile anterioare intrării în adăpostul de carantină următoarelor teste cu rezultate negative:

a) la bruceloză – testul cu antigen tamponat *Brucella* (testul cu roz Bengal), testul cELISA sau testul iELISA; în cazul în care unele animale prezintă rezultate pozitive la testele pentru bruceloză, animalele cu rezultate negative din aceeași exploatație nu trebuie admise în adăpostul de carantină decât după confirmarea statutului de indemn la bruceloză al șeptelurilor sau exploatațiilor de origine ale animalelor cu reacție pozitivă.

b) la boala Aujeszky – în cazul animalelor nevaccinate – testul ELISA pentru detectarea anticorpilor la întregul virus al bolii Aujeszky, la glicoproteina B a acestuia (ADV-gB) sau la glicoproteina D (ADV-gD) sau la testul de seroneutralizare; în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin cu deleție de gE - la testul ELISA pentru detectarea anticorpilor la virusul bolii Aujeszky glicoproteina E (ADV-gE), respectînd tehnicile de dezinfectare și de igienă și oferind garanții și informații suplimentare privind boala Aujeszky;



c) la pesta porcină clasică – testul ELISA de anticorpi sau testul de seroneutralizare;

5) să fi fost supuse următoarelor teste efectuate pe probe prelevate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină:

a) la bruceloză – testul cu antigen tamponat Brucella (testul cu roz Bengal), testul cELISA sau testul iELISA, dacă un animal prezintă rezultate pozitive la testele pentru bruceloză și suspiciunea de bruceloză nu a fost exclusă, conform prevederilor prezentei Norme sanitar-veterinare, acest animal trebuie îndepărtat imediat din adăpostul de carantină;

b) la boala Aujeszky – în cazul animalelor nevaccinate – testul ELISA pentru detectarea anticorpilor la întregul virus al bolii Aujeszky, la glicoproteina B a acestuia (ADV-gB) sau la glicoproteina D (ADV-gD) sau la testul de seroneutralizare; în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin cu deleție de gE - la testul ELISA pentru detectarea anticorpilor la virusul bolii Aujeszky glicoproteina E (ADV-gE), dacă un animal prezintă rezultate pozitive la testele pentru boala Aujeszky, acest animal trebuie îndepărtat imediat din adăpostul de carantină.

21. În cazul în care un grup de animale se află în carantină, autoritatea competentă urmează să întreprindă toate măsurile necesare pentru a garanta că animalele rămase, care au răspuns negativ la testele prevăzute la bruceloză și boala Aujeszky, au o stare de sănătate satisfăcătoare înainte de a fi admise în centrul de colectare a materialului seminal în conformitate cu prezenta Normă sanitar-veterinară.

22. În caz de suspiciune la bruceloză urmează a fi întreprinse următoarele măsuri:

1) la animalele care prezintă rezultate pozitive la bruceloză la testul cu roz Bengal, testul cELISA sau testul iELISA:

a) serurile pozitive sînt supuse cel puțin unuia din testele alternative specificate în prezentul subpunct care nu a fost efectuat pe probele prelevate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină;

b) se efectuează o anchetă epidemiologică în exploatarea (exploatațiile) de origine ale animalelor care prezintă reacție;

2) animalele care au prezentat rezultate pozitive la bruceloză efectuate pe probe prelevate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină și care au fost supuse cel puțin unuia din testele alternative se efectuează cel puțin unul din următoarele teste pe probe colectate de cel puțin șapte zile de la data colectării primelor probe:

a) cu antigen tamponat Brucella (testul cu roz Bengal);

b) de seroaglutinare;

c) de fixare a complementului;

d) cELISA;

e) iELISA.

23. Suspiciunea de bruceloză se exclude, cu condiția că:

a) fie testul repetat (serurile pozitive supuse cel puțin unuia din testele alternative specificate care nu a fost efectuat pe probele prelevate în ultimele 15

zile ale perioadei de carantină) a condus la un rezultat negativ; ancheta epidemiologică în exploatarea (exploatarea) de origine nu a relevat prezența brucelozei porcine și testul menționat la subpct. 2) din pct. 22 al prezentei Norme sanitar-veterinare a produs un rezultat negativ; fie

b) ancheta epidemiologică privind exploatarea (exploatarea) de origine nu a relevat prezența brucelozei porcine și toate animalele care au produs un rezultat pozitiv la testele menționate la pct. 22 al prezentei Norme sanitar-veterinare au fost supuse unei examinări post-mortem și unui test de identificare a agentului responsabil de bruceloză porcine, cu rezultat negativ în ambele cazuri.

24. După eliminarea suspiciunii la bruceloză, animalele din adăpostul de carantină supuse testelor efectuate pe probe prelevate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină pot fi admise în centrul de colectare a materialului seminal.

25. Testele urmează să fie efectuate într-un laborator desemnat.

26. Animalele pot fi admise în centrul de colectare a materialului seminal numai cu permisiunea expresă a medicului veterinar al centrului.

Întreaga circulație a animalelor, intrarea și ieșirea din centrul de colectare a materialului seminal, urmează să fie înregistrată.

27. Animalele acceptate în centrul de colectare a materialului seminal nu trebuie să prezinte nici un simptom clinic de boală la data admitterii acestora.

28. Fără a aduce atingere dispozițiilor pct. 27 al prezentei Norme sanitar-veterinare, toate animalele urmează să provină direct dintr-un adăpost de carantină care, în ziua transportului, întrunește următoarele condiții:

a) nu este situat într-o zonă restricționată din cauza apariției unei boli infecțioase sau contagioase la porcii domestici, inclusiv febra aftoasă, boala veziculoasă a porcului, stomatita veziculoasă, pesta porcine clasică și pesta porcine africană;

b) nu a fost înregistrată nici o manifestare clinică, serologică, virusologică sau patologică a bolii Aujeszky în ultimele 30 de zile înainte de data expedierii.

29. Animalele:

1) pot fi transferate direct de la un centru de colectare a materialului seminal la alt centru, având stare de sănătate echivalentă fără carantină sau testare, cu condiția îndeplinirii cerințelor prevăzute la pct. 27 și efectuării testelor de rutină obligatorii specificate în prezenta Normă sanitar-veterinară în cele 12 luni dinainte de data transferului;

2) nu trebuie să intre în contact direct sau indirect cu animale biongulate cu o stare de sănătate inferioară, iar mijlocul de transport utilizat trebuie să fi fost dezinfectat în prealabil;

3) trebuie să fie însoțite de un certificat de sănătate animală pentru animalele din specia porcine destinate reproducerii cu una din următoarele garanții suplimentare, corespunzătoare stării acestora, certificată prin adăugarea mențiunilor în certificat că:

a) provin direct dintr-un centru de colectare a materialului seminal care respectă dispozițiile prezentei Norme sanitar-veterinare; fie

b) dintr-un adăpost de carantină și respectă condițiile de admitere la centrele de colectare a materialului seminal prevăzute de Normă sanitar-veterinară; fie

c) dintr-o exploatație unde au fost supuse protocolului de admitere în carantină prealabilă și respectă condițiile de admitere în carantină prevăzute de Norma sanitar-veterinară

## **Capitolul VI**

### **Teste de rutină obligatorii pentru animalele aflate într-un centru de colectare a materialului seminal**

30. Animalele aflate într-un centru de colectare a materialului seminal trebuie supuse, cu rezultate negative, următoarelor teste de rutină obligatorii, efectuate după cum urmează:

1) pentru bruceloză – testul cu antigen tamponat Brucella (testul cu roz Bengal), testul cELISA sau testul iELISA;

2) testul pentru boala Aujeszky:

a) în cazul animalelor nevaccinate – testul ELISA pentru detectarea anticorpilor la întregul virus al bolii Aujeszky, la glicoproteina B a acestuia (ADV-gB) sau la glicoproteina D (ADV-gD) sau testul de seroneutralizare;

b) în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin cu deleție de gE - testul ELISA pentru detectarea anticorpilor la virusul bolii Aujeszky glicoproteina E (ADV-gE);

3) la pesta porcină clasică – testul ELISA de anticorpi sau testul de seroneutralizare.

31. Testele prevăzute la pct. 29 al prezentei Norme sanitar-veterinare trebuie efectuate pe probe prelevate:

a) de la toate animalele imediat înainte de ieșirea din centrul de colectare a materialului seminal sau la sosirea la abator, în nici un caz nu mai târziu de 12 luni de la data admiterii în centrul de colectare a materialului seminal; sau

b) de la cel puțin 25 % din animalele din centrul de colectare a materialului seminal, la fiecare trei luni, medicul veterinar al centrului asigurându-se că animalele de la care s-au prelevat probe sînt reprezentative pentru populația totală a centrului, în special în ceea ce privește categoriile de vîrstă și adăpostul.

32. Atunci cînd testele sînt efectuate în conformitate cu pct. 20 lit. b) al prezentei Norme sanitar-veterinare, medicul veterinar al centrului trebuie să se asigure că toate animalele sînt testate în conformitate cu pct. 29 al prezentei Norme sanitar-veterinare cel puțin o dată în timpul șederii acestora la centru de colectare a materialului seminal și cel puțin la fiecare 12 luni de la data admiterii, dacă durata șederii acestora depășește 12 luni.

33. Testele trebuie efectuate într-un laborator autorizat.

34. Dacă oricare dintre testele specificate la pct. 29 al prezentei Norme sanitar-veterinare conduce la rezultate pozitive, animalul trebuie izolat, iar

materialul seminal colectat de la acesta de la ultimul test cu rezultat negativ nu poate face obiectul importului.

Materialul seminal colectat de la fiecare animal din centru de colectare a materialului seminal de la data ultimului test cu rezultat negativ al animalului trebuie păstrat în locuri de depozitare separate și nu poate face obiectul importului pînă cînd starea de sănătate a centrului nu a fost restabilită, cu responsabilitatea autorității competente a țării exportatoare.

## **Capitolul VII**

### **Cerințe specifice față de materialul seminal destinat importului**

35. Materialul seminal trebuie să provină de la animale care:

a) nu prezintă nici un simptom clinic de boală la data colectării materialului seminal;

b) nu au fost vaccinate împotriva febrei aftoase;

c) îndeplinesc cerințele față de starea de sănătate a vierilor pentru admiterea acestora la un centru de colectare a materialului seminal;

d) nu sînt autorizate pentru montă naturală;

e) se află în centre de colectare a materialului seminal care nu trebuie să fie situate într-o zonă restricționată din cauza apariției unei boli infecțioase sau contagioase la porcii domestici, inclusiv febra aftoasă, boala veziculoasă a porcului, stomatita veziculoasă, pesta porcină clasică și pesta porcină africană;

f) se află în centre de colectare a materialului seminal în care nu a fost înregistrată nici o manifestare clinică, serologică, virusologică sau patologică a bolii Aujeszky în perioada de 30 de zile imediat anterioară datei colectării.

36. O combinație eficientă de antibiotice:

1) în special împotriva leptospirozei, trebuie adăugată:

a) la materialul seminal după diluția finală sau la agentul de diluare;

b) la materialul seminal congelat trebuie adăugate înainte de congelarea materialului seminal;

2) trebuie să producă un efect cel puțin echivalent cu concentrațiile de mai jos în materialul seminal după diluția finală:

a) minimum 500 µg de streptomycină pe ml de diluție finală;

b) minimum 500 IU de penicilină pe ml de diluție finală;

c) minimum 150 µg de lincomycină pe ml de diluție finală;

d) minimum 300 µg de spectinomycină pe ml de diluție finală.

37. Imediat după adăugarea de antibiotice, materialul seminal diluat trebuie păstrat la o temperatură de cel puțin 15 °C pe o perioadă de cel puțin 45 de minute.

38. Materialul seminal destinat exportului urmează să fie:

a) depozitat înainte de expediere conform cerințelor prezentei Norme sanitar-veterinare;

b) transportat către țara de destinație în flacoane care au fost curățate și dezinfectate sau sterilizate înainte de utilizare și care au fost sigilate și numerotate înainte de expediere din centrul de colectare a materialului seminal.

39. Autoritatea sanitar-veterinară competentă nu admite materialul seminal provenit din centrele de colectare a materialului seminal unde sînt admise animale vaccinate împotriva bolii Aujeszky.

Anexă  
la Norma sanitar-veterinară  
privind sănătatea animală la importul  
materialului seminal de porcine

Model

**Certificat de sănătate animală la importul materialului seminal de porcine**

<b>Partea I: Detalii privind transportul prezentat</b>	I.1. Expeditor Denumire Adresă Cod poștal		I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local				
			I.3. Autoritatea competentă centrală						
			I.4. Autoritatea competentă locală						
	I.5. Destinatar Denumire Adresă Cod poștal		<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>						
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9. Regiunea de origine		Cod	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de material seminal <input type="checkbox"/> Denumire                      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de material seminal <input type="checkbox"/> Exploatație <input type="checkbox"/> Denumire                      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal				
	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>				<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>				
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Vapor <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>				
	I.18. Descrierea produsului				I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>				
				I.20. Cantitate					
I.21. Temperatura produsului Ambianță <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>				I.22. Numărul de pachete					
I.23. Numărul sigiliului/containerului				I.24. Tipul ambalajului					
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>									
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara                      Cod ISO Punctul de ieșire                      Cod Punctul de intrare                      Numărul PCF				I.27. Tranzit prin stat membru <input type="checkbox"/> Stat membru                      Cod ISO Stat membru                      Cod ISO					
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara                      Cod ISO Punctul de ieșire                      Cod				<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>					
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>									
I.31. Identificarea produsului Specie                      Rasă                      Identitatea                      Data colectării                      Numărul de autorizare al                      Cantitate (denumirea științifică) donatorului                      centrului									
<b>Partea II: Certificare</b>	II. Informații privind sănătatea				II.a. Numărul de referință al certificatului		II.b. Numărul de referință local		
	Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că materialul seminal descris mai sus a fost:								
	II.1. colectat, prelucrat și stocat într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat și supravegheat de autoritatea competentă în conformitate cu prevederile cap. III al prezentei Norme sanitar-veterinare;								
	<sup>(1)</sup> <i>fie</i> II.2. colectat într-un centru de colectare a materialului seminal în care se află numai animale care nu au fost vaccinate împotriva bolii Aujeszky și care îndeplinesc cerințele cap. IV al prezentei Norme sanitar-veterinare;								

	<p>II.3. colectat, prelucrat, stocat și transportat în condiții conforme standardelor stabilite la cap. V al prezentei Norme sanitare-veterinare.</p> <p><b>Observații:</b></p> <p><b>Partea I:</b></p> <p>Rubrica I.12: locul de origine corespunde cu centrul de colectare a materialului seminal de unde materialul seminal este expedit.</p> <p>Rubrica I.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare a materialului seminal sau cu exploatarea de destinație a materialului seminal.</p> <p>Rubrica I.23: sînt indicate numărul de identificare al containerului și numărul sigiliului.</p> <p>Rubrica I.31: identitatea donatorului trebuie să cuprindă și marca de identificare oficială a animalului privind identificarea și înregistrarea porcinelor.</p> <p>Data colectării se indică în următorul format: zz/ll/aaaa.</p> <p>Numărul de autorizare al centrului corespunde cu numărul de autorizare al centrului de colectare a materialului seminal în care materialul seminal a fost colectat.</p> <p><b>Partea II:</b></p> <p>(<sup>1</sup>) Se elimină mențiunea inutilă.</p> <p>(<sup>2</sup>) Numai centre de colectare a materialului seminal autorizate, incluse în lista centrelor autorizate</p> <p>(<sup>3</sup>) Această opțiune trebuie eliminată în cazul în care țara de destinație este indemnă de boala Aujeszky</p> <p>Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.</p> <p>Medic veterinar oficial sau inspector oficial</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nume (cu majuscule):</td> <td>Calificarea și funcția:</td> </tr> <tr> <td>Unitatea veterinară locală:</td> <td>Nr. UVL:</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Semnătura:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ștampila:</td> </tr> </table>	Nume (cu majuscule):	Calificarea și funcția:	Unitatea veterinară locală:	Nr. UVL:	Data:	Semnătura:	Ștampila:	
Nume (cu majuscule):	Calificarea și funcția:								
Unitatea veterinară locală:	Nr. UVL:								
Data:	Semnătura:								
Ștampila:									

**Norma sanitar-veterinară privind stabilirea unor modele de certificate de sănătate la importul de material seminal, ovule și embrioni de animale din speciile ecvină, ovină și caprină, precum și de ovule și embrioni de animale din specia porcină**

Prezenta normă transpune parțial prevederile Deciziei Comisiei nr. 2010/470/UE din 26 august 2010 de stabilire a unor modele de certificate de sănătate aplicabile comerțului în interiorul Uniunii cu material seminal, ovule și embrioni de animale din speciile ecvină, ovină și caprină, precum și cu ovule și embrioni de animale din specia porcină (JO L 228, 31 august 2010, p. 15).

1. Norma sanitar-veterinară privind stabilirea unor modele de certificate de sănătate la importului de material seminal, ovule și embrioni de animale din speciile ecvină, ovină și caprină, precum și de ovule și embrioni de animale din specia porcină stabilește modele de certificate de sănătate care se completează conform cerințelor stabilite la certificare și trebuie să însoțească loturile la importul următoarelor produse:

- a) material seminal de la animale din specia ecvină;
- b) ovule și embrioni de la animale din specia ecvină;
- c) material seminal de la animale din speciile ovină și caprină;
- d) ovule și embrioni de la animale din speciile ovină și caprină;
- e) ovule și embrioni de la animale din specia porcină.

2. Modelul de certificat de sănătate animală pentru importul materialului reproductiv menționat la pct. 1 din prezenta Normă sanitar-veterinară trebuie să includă:

- 1) denumirea modelului și destinația acestuia;
- 2) detalii privind transportul prezentat;
- 3) informații despre produsul certificat și condițiile certificării:
  - a) starea de sănătate a speciei de la care este obținut materialul reproductiv;
  - b) denumirea completă a materialului reproductiv;
  - c) perioada colectării materialului seminal și expedierii de la un centru de colectare a materialului seminal și expedit de la un centru de colectare a materialului seminal autorizat care este locul de origine al materialului seminal;
  - d) perioada stocării și expedierii de la un centru de colectare a materialului seminal autorizat care este locul de origine al materialului seminal; și
  - e) materialul seminal expedit de la un centru de stocare a materialului seminal autorizat;
  - f) echipa de colectare autorizată, după caz, (a ovulelor sau embrionilor) care este locul de origine.



Anexa  
la Norma sanitar-veterinară privind  
stabilirea unor modele de certificate  
de sănătate pentru importul de  
material seminal, ovule și embrioni de  
animale din speciile ecvină, ovină și  
caprină, precum și de ovule și embrioni  
de animale din specia porcină

**Capitolul I. Modele de certificate de sănătate pentru importul  
de material seminal de la animale din specia ecvină**

**PARTEA A**

Model

Certificat de sănătate pentru importul de material seminal de la animale din specia ecvină, colectat, prelucrat și stocat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expedit de la un centru de colectare a materialului seminal autorizat care este locul de origine al materialului seminal

Partea I: Detalii privind transportul prezentat	I.1. Expeditor Denumire Adresă  Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local					
					I.3. Autoritatea competentă centrală							
					I.4. Autoritatea competentă locală							
	I.5. Destinatar Denumire Adresă  Cod poștal				I.6.							
					I.7.							
	I.8. Țara de origine		Cod ISO	I.9. Regiunea de origine		Cod	I.10. Țara de destinație		Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație		Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/>  Denumire                      Numărul de autorizare Adresă  Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatație <input type="checkbox"/>  Denumire                      Numărul de autorizare Adresă  Cod poștal							
	I.14.				I.15.							
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.							
	I.18. Descrierea produsului						I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>					
						I.20. Cantitate						
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>						I.22. Numărul de pachete						
I.23. Numărul sigiliului/containerului						I.24. Tipul ambalajului						
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>												

I.26. Tranzit <input type="checkbox"/>		I.27. Tranzit prin: <input type="checkbox"/>			
Țara	Cod ISO	Țara	Cod ISO		
Punctul de ieșire	Cod	Țara	Cod ISO		
Punctul de intrare	Numărul PCF	Țara	Cod ISO		
I.28. Export <input type="checkbox"/>		I.29.			
Țara	Cod ISO				
Punctul de ieșire	Cod				
I.30.					
I.31. Identificarea produsului					
Specie	Rasă	Identitatea	Data colectării		
(denumirea științifică)		donatorului	Numărul de autorizare al centrului		
II. Informații privind sănătatea		II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.		
Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:					
<p>II.1. centrul de colectare a materialului seminal în care s-a colectat, prelucrat și stocat materialul descris anterior este autorizat și supravegheat de autoritatea competentă în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.1.1. în cursul perioadei care începe cu 30 de zile înainte de prima colectare a materialului seminal descris anterior și se încheie la data la care s-a expediat materialul seminal proaspăt sau congelat sau pînă la expirarea perioadei de stocare de 30 de zile a materialului seminal congelat, centrul de colectare a materialului seminal:</p> <p>II.1.1.1.s-a situat pe teritoriul sau, în cazul regionalizării, pe o parte a teritoriului unui stat care nu era considerat infectat cu pesta cabalină africană, în conformitate cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind sănătatea animală la importul și tranzitul anumitor ungulate vii;</p> <p>II.1.1.2.a îndeplinit condițiile pentru o exploatație în conformitate cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind sănătatea animală la importul și tranzitul anumitor ungulate vii;</p> <p>II.1.1.3.a conținut numai ecvidee care nu prezentau semne clinice de arterită virală ecvină sau de metrită contagioasă ecvină;</p> <p>II.2. s-au admis în centru numai ecvidee care satisfăceau condițiile descrise în Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul și tranzitul anumitor ungulate vii;</p> <p>II.3. materialul seminal descris mai sus a fost colectat de la armăsari donatori care:</p> <p>II.3.1. nu prezentau niciun semn clinic de boală infecțioasă sau contagioasă în momentul aditerii în centru și în ziua recoltării materialului seminal;</p> <p>II.3.2. fuseseră deținuți în cursul celor 30 de zile anterioare recoltării materialului seminal în exploatații în care niciun ecvideu nu a prezentat în această perioadă semne clinice de arterită virală ecvină sau de metrită contagioasă ecvină;</p> <p>II.3.3. nu fuseseră utilizați pentru reproducere naturală cel puțin 30 de zile înainte de data primei colectări a materialului seminal și de la datele primei probe menționate la punctele II.3.5.1, II.3.5.2. sau II.3.5.3. și pînă la finalul perioadei de colectare;</p> <p>II.3.4. fuseseră supuși la următoarele teste, care îndeplinesc cel puțin cerințele capitolului relevant din Manualul de teste de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre al OIE, efectuate pe eșantioanele prelevate în conformitate cu unul dintre programele menționate la punctul II.3.5. într-un laborator recunoscut de către autoritatea competentă:</p>					

<sup>(1)</sup> fie	[II.3.4.3. un test de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine, cu rezultat negativ;]
<sup>(1)</sup> fie	[II.3.4.3. un test ELISA pentru anemie infecțioasă ecvină (AIE), cu rezultat negativ;]
și <sup>(1)</sup> fie	[II.3.4.3. un test de seroneutralizare pentru arterită virală ecvină (AVE), cu rezultat negativ la o diluție a serului de unu la patru;]
<sup>(1)</sup> fie	[II.3.4.3. un test de izolare a virusului pentru arterită virală ecvină cu rezultat negativ, efectuat pe o parte a întregului material seminal al armăsarului donator;]
și	[II.3.4.3. un test de identificare a agentului pentru metrita contagioasă ecvină (MCE), efectuat în două reprize pe eșantioane prelevate la un interval de 7 zile prin izolarea <i>Taylorella equigenitalis</i> după o perioadă de cultură de 7-14 zile pe prelevări de lichid preejaculator sau dintr-o probă de material seminal și din prelevări genitale cu tampon, efectuate cel puțin din prepuț, uretră și fosa uretrală, cu rezultat negativ în fiecare caz;
II.3.5. fuseseră supuși, cu rezultatele specificate la punctul II.3.4. în fiecare caz, la cel puțin unul dintre programele de testare <sup>(4)</sup> detaliate la punctele II.3.5.1, II.3.5. și II.3.5.3, după cum urmează:	
II.3.5.1. armăsarul donator s-a aflat permanent în centrul de colectare a materialului seminal timp de cel puțin 30 de zile înainte de data primei colectări și pe parcursul perioadei de colectare a materialului seminal descris mai sus, iar niciunul dintre ecvideele prezente în centrul de colectare a materialului seminal nu a intrat în contact cu ecvideele care au o stare de sănătate mai puțin bună decât cea a armăsarului donator.	
Testele descrise la punctul II.3.4. s-au executat pe eșantioanele prelevate anterior primei colectări de material seminal la cel puțin 14 zile de la data de începere a perioadei de reședință de cel puțin 30 de zile;	
II.3.5.2. armăsarul donator s-a aflat în centrul de colectare a materialului seminal timp de cel puțin 30 de zile înainte de data primei colectări și pe parcursul perioadei de colectare a materialului seminal descris mai sus, dar a părăsit centrul sub responsabilitatea veterinarului centrului pentru o perioadă continuă de mai puțin de 14 zile și/sau alte ecvidee prezente în centrul de colectare au intrat în contact direct cu ecvideele care au o stare de sănătate mai puțin bună.	
Testele descrise la punctul II.3.4. s-au executat pe eșantioanele prelevate anterior primei colectări de material seminal din sezonul de reproducere sau perioada de colectare din anul în care s-a colectat materialul seminal descris mai sus și la cel puțin 14 zile de la data de începere a perioadei de reședință de cel puțin 30 de zile;	
și	testul descris la punctul II.3.4.1. pentru anemie infecțioasă ecvină s-a efectuat ultima dată pe un eșantion de sînge prelevat <sup>(5)</sup> nu mai mult de 90 de zile înainte de colectarea materialului seminal descris mai sus;
și <sup>(1)</sup> fie	[unul dintre testele descrise la punctul II.3.4.2. pentru arterită virală ecvină s-a efectuat ultima dată pe un eșantion prelevat nu mai mult de 30 de zile înainte de colectarea materialului seminal descris mai sus;]
<sup>(1)</sup> fie	[s-a efectuat un test de izolare a virusului pentru arterită virală ecvină cu rezultat negativ pe o parte a întregului material seminal al armăsarului donator prelevat nu mai mult de șase luni înainte de colectarea materialului seminal descris mai sus și un eșantion de sînge prelevat la aceeași dată a reacționat pozitiv într-un test de seroneutralizare pentru arterită virală ecvină la o diluție a serului de peste unu la patru;]
și	testul descris la punctul II.3.4. s-a efectuat pe eșantioane prelevate la minimum 14 zile și maximum 90 de zile după colectarea materialului seminal descris mai sus.
II.3.5.3. Testele descrise la punctul II.3.4.3. pentru metrită contagioasă ecvină s-au efectuat ultima dată pe eșantioane prelevate <sup>(5)</sup> nu mai mult de 60 de zile înainte de colectarea materialului seminal descris mai sus;	
și	testele descrise la punctul II.3.4 s-au efectuat ultima dată pe eșantioane prelevate la minimum 14 zile și maximum 90 de zile după colectarea materialului seminal descris mai sus;
II.3.6. fuseseră supuși la testele prevăzute la punctul II.3.5., efectuate pe eșantioane prelevate la următoarele date:	

Identificarea materialului seminal	Program de testare	Data începerii <sup>(5)</sup>		Data eșantionării pentru teste de sănătate <sup>(5)</sup>				
		Reședința donatorului	Colectarea de material seminal	AIE II.3.4.1.	AVE II.3.4.2.		MCE II.3.4.3.	
					Eșantion de sînge	Eșantion de material seminal	1. eșantion	2. eșantion

(<sup>1</sup>) fie [II.4. nu s-au adăugat antibiotice la materialul seminal;]

(<sup>1</sup>) fie II.4 s-a adăugat următorul antibiotic sau următoarea combinație de antibiotice pentru a se produce, în materialul seminal diluat final, o concentrație de minimum:  
 .....  
 .....  
 II.5. materialul seminal descris mai sus a fost:

II.5.1. colectat, prelucrat, stocat și transportat în condiții conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;

II.5.2. expedit la locul de încărcare într-un recipient sigilat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și avînd numărul specificat la rubrica I.23.

*Observații:*

**Partea I:**

Rubrica I.12: locul de origine corespunde cu centrul de colectare a materialului seminal care este locul de origine al materialului seminal.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare sau de stocare sau cu exploatarea de destinație a materialului seminal.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.  
 Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa;  
 Numărul de aprobare al centrului corespunde cu numărul de aprobare al centrului de colectare a materialului seminal, menționat la rubrica I.12., în care s-a colectat materialul seminal.

**Partea II:**

Orientări pentru completarea tabelului de la II.3.6:

Abrevieri:

AIE-1 primul test de depistare a anemiei infecțioase ecvine (AIE)  
 AIE-2 al doilea test de depistare a AIE  
 AVE-B1 primul test de depistare a arteritei virale ecvine (AVE) pe eșantion de sînge

AVE-B2 al doilea test de depistare a AVE pe un eșantion de sînge  
 AVE-S1 primul test de depistare a AVE pe un eșantion de material seminal  
 AVE-S2 al doilea test de depistare a AVE pe un eșantion de material seminal  
 MCE-11 primul test de depistare a metritei contagioase ecvine (MCE) – primul eșantion  
 MCE-12 primul test de depistare a MCE – al doilea eșantion prelevat la 7 zile după MCE-11  
 MCE-21 al doilea test de depistare a MCE – primul eșantion  
 MCE-22 al doilea test de depistare a MCE – al doilea eșantion prelevat la 7 zile după MCE-21  
 Instrucțiuni:  
 Pentru fiecare identificare a materialului seminal din coloana A din exemplul de mai jos, regimul de testare (II.3.5.1, II.3.5.2. și/sau II.3.5.3) trebuie să fie descris în coloana B și coloanele C și D completate cu datele solicitate.  
 Datele la care s-au prelevat eșantioane pentru testare în laborator înainte de prima colectare a materialului seminal descris mai sus conform cerințelor de la punctele II.3.5.1, II.3.5.2. și II.3.5.3 se introduc pe rîndul de sus al coloanelor 5-9 ale tabelului, respectiv rubricile marcate AIE-1, AVE-B1 sau AVE-S1 și MCE-11 și MCE-12 în exemplul de mai jos.  
 Datele la care s-au prelevat eșantioane pentru repetarea testării în laborator, conform cerințelor de la punctele II.3.5.2. sau II.3.5.3, se introduc pe rîndul de jos al coloanelor 5-9 ale tabelului, respectiv rubricile AIE-2, AVE-B2 sau AVE-S2 și MCE-21 și MCE-22 în exemplul de mai jos.

Identificarea materialului seminal	Program de testare	Data începerii		Data eșantionării pentru teste de sănătate				
		Reședința donatorului	Colectarea de material seminal	AIE II.3.4.1.	AVE II.3.4.2.		MCE II.3.4.3.	
					Eșantion de sînge	Eșantion de material seminal	1. eșantion	2. eșantion
A	B	C	D	AIE-1	AVE-B1	AVE-S1	MCE11	MCE12
				AIE-2	AVE-B2	AVE-S2	MCE21	MCE22

(1) Se șterge după caz.  
 (2) Numai centre de colectare a materialului seminal autorizate incluse în listă.  
 (3) JO L 192, 23 iulie 2010. p.1.  
 (4) Tăiați programul (programele) care nu se aplică transportului.  
 (5) Introduceți data în tabelul de la punctul II.3.6. (urmați orientările din partea II a observațiilor).

Medic veterinar oficial (\*)

Nume (cu majuscule): \_\_\_\_\_ Calificarea și funcția: \_\_\_\_\_  
 Unitatea veterinară locală: \_\_\_\_\_ Nr. UVL: \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_ Semnătura: \_\_\_\_\_  
 Ștampila: \_\_\_\_\_

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

## PARTEA B

Model

Certificat de sănătate pentru importul de material seminal de la animale din specia ecvină colectat, prelucrat și stocat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expedit de la un centru de colectare a materialului seminal autorizat care este locul de origine al materialului seminal

Partea I: Detalii privind transportul prezentat	I.1. Expeditor Denumire Adresă  Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local					
					I.3. Autoritatea competentă centrală							
					I.4. Autoritatea competentă locală							
	I.5. Destinat Denumire Adresă  Cod poștal				I.6.							
					I.7.							
	I.8. Țara de origine		Cod ISO	I.9. Regiunea de origine		Cod	I.10. Țara de destinație		Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație		Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/>  Denumire                      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/> Denumire                      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal							
	I.14.				I.15.							
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.							
	I.18. Descrierea produsului						I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>					
							I.20. Cantitate					
	I.21. Temperatura produselor Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>						I.22. Numărul de pachete					
	I.23. Numărul sigiliului/containerului						I.24. Tipul ambalajului					
	I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>											
	I.26. Tranzit printr-o țară terță <input type="checkbox"/> Țara terță                      Cod ISO Punctul de ieșire                      Cod Punctul de intrare                      Numărul PCF				I.27. Tranzit prin state membre <input type="checkbox"/> Stat membru                      Cod ISO Stat membru                      Cod ISO Stat membru                      Cod ISO							
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara terță                      Cod ISO Punctul de ieșire                      Cod				I.29.								
I.30.												
I.31. Identificarea produsului Specie      Rasă      Identitatea      Data colectării      Numărul de autorizare al      Cantitate (denumirea științifică)      donatorului centrului												

Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	<p>Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:</p> <p>II.1. centrul de colectare a materialului seminal în care a fost colectat, prelucrat și stocat materialul descris mai sus în vederea comercializării:</p> <p>II.1.1. este autorizat și supravegheat de autoritatea competentă în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.1.2. este situat pe teritoriul sau, în caz de regionalizare, pe o parte a teritoriului unui stat membru care, în ziua în care s-a colectat materialul seminal și pînă la data expedierii sale în stare proaspătă/refrigerată sau pînă la expirarea perioadei obligatorii de 30 de zile de stocare a materialului seminal congelat, nu era considerat a fi infectat cu pesta cabalină africană, în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind sănătatea animală la importul și tranzitul anumitor ungulate vii;</p> <p>II.1.3. îndeplinea, în cursul perioadei de 30 de zile înainte de data colectării materialului seminal și pînă la data expedierii sale în stare proaspătă/refrigerată sau pînă la expirarea perioadei obligatorii de 30 de zile de stocare a materialului seminal congelat, condițiile Normei sanitare veterinare privind sănătatea animală la importul și tranzitul anumitor ungulate vii;</p> <p>II.1.4. cuprindea, în cursul perioadei de 30 de zile înainte de data colectării materialului congelat și pînă la data expedierii sale în stare proaspătă/refrigerată sau pînă la expirarea perioadei obligatorii de 30 de zile de stocare a materialului seminal congelat, numai ecvidee care nu prezentau semne clinice de arterită virală ecvină sau de metrită contagioasă ecvină;</p> <p>II.3. materialul seminal descris mai sus a fost colectat de la armăsari donatori care:</p> <p>II.3.1. în ziua în care a fost colectat materialul seminal, nu prezentau semnele clinice ale nici unei boli infecțioase sau contagioase;</p> <p>II.3.2. timp de 30 de zile înainte de colectarea materialului seminal nu au fost folosiți în scop de montă naturală;</p> <p>II.3.3. cel puțin 30 de zile înainte de colectarea materialului seminal, au fost adăpostiți în exploatații în care nici un exemplar nu prezenta semne clinice de arterită virală ecvină;</p> <p>II.3.4. în cursul ultimelor 60 de zile înainte de colectarea materialului seminal, au fost adăpostiți în exploatații în care nici un exemplar nu prezenta semne clinice de metrită contagioasă ecvină;</p> <p>II.3.5. după cunoștințele mele și în măsura în care am putut verifica, nu au fost în contact cu ecvidee suferind de vreo boală infecțioasă sau contagioasă în ultimele 15 zile înainte de colectarea materialului seminal;</p> <p>II.3.6. au fost supuși următoarelor teste de sănătate animală într-un laborator recunoscut de autoritatea competentă, după un program de testare conform punctului II.3.7;</p> <p>și <sup>(1)</sup> fie</p> <p>[II.3.6.1. un test de imunodifuzie în gel de agar (testul Goggins) pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine, cu rezultat negativ;]</p> <p>[II.3.6.2. un test de seroneutralizare pentru arterită virală ecvină cu rezultat negativ, la o diluție a serului de unu la patru;]</p> <p><sup>(1)</sup> fie</p> <p>[II.3.6.2. un test de izolare a virusului pentru arterită virală ecvină cu rezultat negativ, efectuat pe o parte a întregului material seminal al armăsarului donator;]</p> <p>și</p> <p>[II.3.6.3. un test de identificare a agentului pentru metrită contagioasă ecvină, efectuat de două ori pe probe colectate de la armăsarul donator la un interval de 7 zile prin izolarea <i>Taylorella equigenitalis</i> din lichidul preejaculator sau dintr-o probă de material seminal și din prelevări genitale cu tampon efectuate cel puțin din prepuț, uretră și fosa uretrală, cu rezultat negativ în fiecare caz;]</p>		

II.3.7. au fost supuși unuia dintre următoarele programe de testare:

II.3.7.1. armăsarul donator s-a aflat permanent în centrul de colectare timp de 30 de zile înainte de colectarea materialului seminal și pe parcursul perioadei de colectare, iar nici unul dintre ecvideele prezente în centrul de colectare nu a intrat în această perioadă în contact direct cu ecvideele care au o stare de sănătate mai puțin bună decât cea a armăsarului donator.

Testele descrise la punctul II.3.6. s-au efectuat pe eşantioane prelevate la data de ..... , iar în cazul metritei contagioase ecvine, pe un al doilea eşantion prelevat la data de ..... , la cel puțin 14 zile după începerea perioadei de reședință de mai sus și cel puțin la începutul sezonului de împerechere;

II.3.7.2. armăsarul donator nu s-a aflat în permanență în centrul de colectare sau alte ecvidee prezente în centrul de colectare au intrat în contact cu ecvideele care au o stare de sănătate mai puțin bună decât cea a armăsarului donator.

Testele descrise la punctul II.3.6. s-au efectuat pe eşantioane prelevate la ..... , iar în cazul metritei contagioase ecvine, pe un al doilea eşantion prelevat la ..... , în cursul perioadei de 14 zile înaintea primei colectări de material seminal și cel puțin la începutul sezonului de împerechere;

și testul descris la punctul II.3.6.1. pentru anemia infecțioasă ecvină s-a efectuat ultima dată pe un eşantion de sânge prelevat la ..... , nu mai mult de 120 de zile înainte de colectarea materialului seminal descris mai sus;

și <sup>(1)</sup> fie [unul dintre testele descrise la punctul II.3.6.2. pentru arterită virală ecvină s-a efectuat ultima dată pe un eşantion colectat la nu mai mult de 30 de zile înainte de colectarea materialului seminal descris mai sus;]

<sup>(1)</sup> fie [starea necontagioasă a armăsarului seropozitiv pentru arterită virală ecvină s-a confirmat printr-un test de izolare a virusului, efectuat pe o parte a întregului material seminal al armăsarului donator colectat la ..... , cu maximum un an înainte de colectarea materialului seminal descris mai sus;]

II.3.7.3. testele descrise la punctul II.3.6. s-au efectuat în perioada de stocare obligatorie a materialului seminal congelat, de 30 de zile, și la minimum 14 zile după colectarea materialului seminal pe eşantioane prelevate la ..... și în cazul metritei contagioase ecvine, pe un al doilea eşantion prelevat la ..... ;

II.4. materialul seminal descris mai sus a fost colectat, prelucrat, stocat și transportat în condiții conforme cu cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică.

*Observații:*

**Partea I:**

Rubrica I.12: locul de origine corespunde cu centrul de colectare a materialului seminal care este locul de origine al materialului seminal.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare sau de stocare sau cu exploatarea de destinație a materialului seminal.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de aprobare al centrului corespunde cu numărul de aprobare al centrului de colectare a materialului seminal, menționat la rubrica I.12., în care s-a colectat materialul seminal.



<b>Partea II:</b>	
Medic veterinar oficial sau inspector oficial (*)	
Nume (cu majuscule):	Calificarea și funcția:
Unitatea veterinară locală:	Nr. UVL:
Data:	Semnătura:
Ștampila:	
(*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.	

### PARTEA C

Model

Certificat de sănătate pentru importul de material seminal de la animale din specia ecvină, colectat, prelucrat și stocat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și transporturi de stocuri de material seminal de la un centru de stocare a materialului seminal autorizat

<b>Partea I: Detalii privind transportul prezentat</b>	I.1. Expeditor				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local		
	Denumire Adresă Cod poștal				I.3. Autoritatea competentă centrală				
					I.4. Autoritatea competentă locală				
	I.5. Destinatar				I.6. Numărul (numerele) certificatelor originale		Numărul (numerele) documentelor de însoțire		
	Nume Adresă Cod poștal				I.7.				
	I.8. Țara de origine		Cod ISO	I.9. Regiunea de origine	Cod	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod
	I.12. Locul de origine				I.13. Locul de destinație				
	Centrul de spermă <input type="checkbox"/>				Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/>				
	Denumire Numărul de autorizare Adresă Cod poștal				Denumire Numărul de autorizare Adresă Cod poștal				
	I.14.				I.15.				
I.16. Mijlocul de transport				I.17.					
Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare									
I.18. Descrierea produsului						I.19. Cod produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>			
						I.20. Cantitate			
I.21. Temperatura produselor						I.22. Numărul de pachete			
Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>									
I.23. Numărul sigiliului/containerului						I.24. Tipul ambalajului			
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>									

	I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod Punctul de intrare Numărul PCF	I.27. Tranzit prin: <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Țara Cod ISO Țara Cod ISO
	I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod	I.29.
	I.30.	
	I.31. Identificarea produsului Specie Rasă Identitatea Data colectării Număr de autorizare Cantitate (denumirea științifică) donatorului al centrului	
	II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului II.b.
Partea II: Certificare	<p>Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că materialul seminal descris mai sus:</p> <p>[II.1. a fost colectat, prelucrat și stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat, inclus în listă, situat într-o țară de origine a materialului seminal, operat și supravegheat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și din care materialul seminal a fost transferat la centrul de stocare a materialului seminal precizat la rubrica I.12, situat în aceeași țară de origine al materialului seminal, în condiții de certificare veterinară și de sănătate animală cel puțin la fel de stricte ca cele prevăzute în:</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> modelele specificate în cap. I partea A sau B din prezenta anexă;</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> cerințele de sănătate și certificare veterinară la importul materialului reproductiv de ecvidee;</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> [II.1. a fost colectat, prelucrat și stocat o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat, inclus în listă, situat într-o țară, operat și supravegheat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și a fost transferat la centrul de stocare a materialului seminal precizat la rubrica I.12, în conformitate cu:</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> modele specificate în cap. I partea A sau B din prezenta anexă;</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> cerințele de sănătate și certificare veterinară la importul materialului reproductiv de ecvidee;</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> [II.1. a fost colectat, prelucrat și stocat într-un centru de colectare a materialului seminal, inclus în listă, situat într-o țară sau într-o parte (în părți) a(ale) acesteia, din care se permite importul, operat și supravegheat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și a fost importat, în conformitate cu:</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> lista din care se permite importul de astfel de produse;</p> <p>(<sup>1</sup>) <i>fie</i> cerințele de sănătate și certificare veterinară la importul materialului reproductiv de ecvidee;</p> <p>II.2. a fost stocat într-un centru de stocare a materialului seminal autorizat, inclus în Lista din care se permite importul, menționat la rubrica I.12, operat și supravegheat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.3. a fost expedit la locul de încărcare într-un recipient sigilat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și avînd numărul specificat la rubrica I.23.</p>	

*Observații:*

**Partea I:**

Rubrica I.6: corespunde cu numărul de ordine al documentului (documentelor) oficial(e) individual(e) sau al certificatului (certificatelor) de sănătate care însoțeau materialul seminal descris mai sus de la centrul de colectare a materialului seminal autorizat de la locul de origine la centrul de stocare a materialului seminal descris mai sus. Originalul (originalele) respectivului (respectivelor) documente(e) sau certificat(e) sau copia (copiile) aprobată (aprobate) oficial trebuie anexate la prezentul certificat.

Rubrica I.12: locul de origine corespunde cu centrul de stocare a materialului seminal din care s-a expedit materialul seminal.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare sau de stocare sau cu exploatarea de destinație a materialului seminal.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de aprobare al centrului corespunde cu numărul de autorizare al centrului de colectare a materialului seminal care este locul de origine al materialului seminal.

**Partea II:**

(<sup>1</sup>) Se șterge după caz.

(<sup>2</sup>) Numai centre de colectare a materialului seminal autorizate, enumerate în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

**Capitolul II. Modele de certificate de sănătate pentru importul  
de ovule și embrioni de la animale din specia ecvină**

**PARTEA A**

Model

Certificat de sănătate pentru importul de ovule și embrioni de la animale din specia ecvină, colectați sau produși în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expediți de o echipă de colectare sau producere a embrionilor autorizată care este locul de origine al ovulelor sau embrionilor

<b>Partea I: Detalii privind transportul prezentat</b>	I.1. Expeditor Denumire Adresă Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local		
					I.3. Autoritatea competentă centrală				
					I.4. Autoritatea competentă locală				
	I.5. Destinatar Denumire Adresă Cod poștal				I.6.				
					I.7.				
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9. Regiunea de origine	Cod	I.10. Țara destinație	de	Codul ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/>				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/>				
	Denumire                      Numărul de autorizare Adresă				Denumire                      Numărul de autorizare Adresă				
	Cod poștal				Cod poștal				
	I.14.				I.15.				
I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.					
I.18. Descrierea produsului						I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>			
						I.20. Cantitate			
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>						I.22. Numărul de pachete			
I.23. Numărul sigiliului/containerului						I.24. Tipul ambalajului			
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>									
I.26. Tranzit printr-o țară <input type="checkbox"/> Țara                      Cod ISO Punctul de ieșire                      Cod Punctul de intrare                      Numărul PCF				I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara                      Cod ISO Țara                      Cod ISO Țara                      Cod ISO					
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara                      Cod ISO Punctul de ieșire                      Cod				I.29.					
I.30.									

I.31. Identificarea produsului Specie Rasă Categorie Identitatea Data colectării Numărul de autorizare Cantitate (denumirea științifică) donatorului a echipei			
Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:		
	<sup>(1)</sup> fie	[II.1. embrionii obținuți <i>in vivo</i> /ovulele obținute <i>in vivo</i> <sup>(1)</sup> descrise mai sus au fost colectate, prelucrate și stocate de către o echipă de colectare a embrionilor <sup>(2)</sup> , autorizată și supravegheată în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;	
	<sup>(1)</sup> fie	[II.1. embrionii produși <i>in vitro</i> /embrionii micromanipulați <sup>(1)</sup> descriși mai sus au fost produși, prelucrați și stocați de către o echipă de producere a embrionilor <sup>(2)</sup> , autorizată și supravegheată în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;	
	<sup>(1)</sup> fie	[II.2. embrionii obținuți <i>in vivo</i> , descriși mai sus, îndeplinesc cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;	
	<sup>(1)</sup> fie	[II.2. ovulele obținute <i>in vivo</i> , descrise mai sus, îndeplinesc cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;	
<sup>(1)</sup> fie	[II.2. embrionii produși <i>in vitro</i> , descriși mai sus, îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;		
<sup>(1)</sup> fie	[II.2. embrionii micromanipulați, descriși mai sus, îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;		
II.3. ovulele sau embrionii, descriși mai sus, provin de la iepe donatoare care:			
II.3.1. provin din exploatații care îndeplinesc condițiile de sănătate a animalelor care reglementează circulația și întreținerea ecvideelor;			
II.3.2. îndeplinesc cerințele suplimentare din prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;			
II.3.3. nu au fost utilizate pentru reproducere naturală cel puțin 30 de zile înainte de data colectării ovulelor sau embrionilor și între data primului eșantion menționat la punctele II.3.4. și II.3.5. și data colectării ovulelor și embrionilor;			
II.3.4. au fost supuse cu rezultate negative unui test de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) sau unui test ELISA pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine, efectuat pe un eșantion de sînge prelevat la ..... <sup>(3)</sup> , în cursul celor 30 de zile anterioare datei primei colectări de ovule sau de embrioni, și ultimul test a fost efectuat pe un eșantion de sînge prelevat la ..... <sup>(3)</sup> , cu maximum 90 de zile înainte de colectarea ovulelor și embrionilor;			
<sup>(1)</sup> fie			

(<sup>1</sup>) *fie* II.3.5. au fost supuse unui test de identificare a agentului pentru metrită contagioasă ecvină prin izolare de *Taylorella equigenitalis* după o cultivare de 7-14 zile cu rezultate negative, în fiecare caz, pe eşantioane prelevate în ultimele 30 de zile înainte de data primei colectări de ovule sau embrioni de pe suprafeţele mucoaselor fosei clitorisului şi ale sinusurilor clitorisului în două cicluri estrale consecutive la ..... (<sup>3</sup>) şi la ..... (<sup>3</sup>), şi pe un specimen suplimentar de cultură prelevat în timpul unuia dintre ciclurile estrale din cervixul endometrial la ..... (<sup>3</sup>);

(<sup>1</sup>) *fie* [II.4. embrionii, descrişi mai sus, au fost concepuţi ca rezultat al inseminării artificiale a iepelor donatoare cu material seminal colectat, prelucrat, stocat şi transportat în condiţii conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condiţiilor de sănătate, ce reglementează importul si exportul de animale, material seminal, ovule si embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislaţia specifică;]

[II.4. embrionii, descrişi mai sus, au fost concepuţi ca rezultat al fertilizării *in vitro* a unor ovule care respectă prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condiţiilor de sănătate, ce reglementează importul si exportul de animale, material seminal, ovule si embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislaţia specifică cu material seminal colectat, prelucrat, stocat şi transportat în condiţii conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condiţiilor de sănătate, ce reglementează importul si exportul de animale, material seminal, ovule si embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislaţia specifică;]

[II.4. ovulele nu au intrat în contact cu material seminal din specia ecvină;]

II.5. ovulele sau embrionii, descrişi mai sus, au fost expediaţi la locul de încărcare într-un recipient sigilat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condiţiilor de sănătate, ce reglementează importul si exportul de animale, material seminal, ovule si embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislaţia specifică şi avînd specificatul de la rubrica I.23.

*Observaţii:*

#### **Partea I:**

Rubrica I.12: locul de origine corespunde echipei de colectare a embrionilor sau a echipei de producere a embrionilor care a realizat colectarea/producţia ovulelor/emrbionilor.

Rubrica I.13: locul de destinaţie corespunde echipei de colectare a embrionilor, echipei de producere a embrionilor sau exploataţiei de destinaţie a ovulelor/emrbionilor.

Rubrica I.23: se menţionează numărul de identificare al recipientului şi numărul sigiliului.

Rubrica I.31: categoria: a se preciza: embrioni obţinuţi *in vivo*, ovule obţinute *in vivo*, embrioni produşi *in vitro* sau embrioni micromanipulaţi.

Identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de autorizare al echipei corespunde echipei de colectare a embrionilor sau echipei de producere a embrionilor care a realizat colectarea/producţia ovulelor/emrbionilor.

#### **Partea II:**

(<sup>1</sup>) Se şterge după caz.

(<sup>2</sup>) Numai centre de colectare sau producţie a embrionilor autorizate, enumerate în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condiţiilor de sănătate, ce reglementează importul si exportul de animale, material seminal, ovule si embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislaţia specifică.

(<sup>3</sup>) Introduceţi data.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (*)	
Nume (cu majuscule):	Calificarea și funcția:
Unitatea veterinară locală:	Nr. UVL:
Data:	Semnătura:
Ștampila:	
(*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.	

### PARTEA B

Model

Certificat de sănătate pentru importul de stocuri de ovule și embrioni de la animale din specia ecvină colectați, prelucrați și stocați în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expediați de o echipă de colectare a embrionilor autorizată care este locul de origine al ovulelor sau embrionilor

<b>Partea I: Detalii privind transportul prezentat</b>	I.1. Expeditor Denumire Adresă Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local	
					I.3. Autoritatea competentă centrală			
					I.4. Autoritatea competentă locală			
					I.5. Destinatar Denumire Adresă Cod poștal			
	I.6.		I.7.					
	I.8. Țara de origine      Cod ISO      I.9. Regiunea de origine      Cod							
	I.10. Țara de destinație      Cod ISO      I.11. Regiunea de destinație      Cod		I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Denumire      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal					
	I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/> Denumire      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal							
	I.14.				I.15.			
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.			
I.18. Descrierea produsului					I.19. Codul produsului (cod SA) <div style="text-align: center; font-weight: bold;">05 11 99 85</div>			
I.20. Cantitate								
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>					I.22. Numărul de pachete			
I.23. Numărul sigiliului/containerului					I.24. Tipul ambalajului			
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>								
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara      Cod ISO Punctul de ieșire      Cod Punctul de intrare      Numărul PCF					I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara      Cod ISO Țara      Cod ISO Țara      Cod ISO			
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara      Cod ISO Punctul de ieșire      Cod					I.29.			

	I.30.		
	I.31. Identificarea produsului Specie    Rasă    Categorie    Identitatea    Data colectării    Numărul de autorizare    Cantitate (denumirea științifică)    donatorului    al centrului		
Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	<p>Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:</p> <p>II.1. ovulele/embrionii <sup>(1)</sup>, descrise/descriși mai sus au fost colectate/colectați de o echipă de colectare <sup>(2)</sup> autorizată de autoritatea competentă și au fost prelucrați într-un laborator adecvat și corespund prevederilor Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.2. ovulele/embrionii <sup>(1)</sup> au fost colectate/colectați de la iepe donatoare care:</p> <p>II.3.1. în ziua colectării erau amplasate în incinte situate pe teritoriul sau, în cazul regionalizării, într-o parte a teritoriului care nu era considerat infectat cu pestă cabalină africană, în conformitate cu condițiile față de sănătatea animalelor care reglementează circulația și întreținerea ecvideelor<sup>(3)</sup>;</p> <p>II.2.2. au fost amplasate în exploatații, sub supraveghere veterinară, care în ziua colectării au îndeplinit condițiile de sănătate a animalelor care reglementează circulația și întreținerea ecvideelor;</p> <p>II.2.3. timp de 60 de zile înainte de recoltare au fost ținute în exploatații indemne de semne clinice de metrită contagioasă ecvină;</p> <p>II.2.4. nu au fost utilizate pentru reproducere naturală în perioada de 30 de zile anterioară colectării ovulelor/embrionilor <sup>(1)</sup>;</p> <p>II.2.5. din cunoștințele mele și în măsura în care am putut constata, nu au intrat în contact cu ecvidee afectate de o boală infecțioasă sau contagioasă în decursul a 15 zile imediat anterioare colectării ovulelor/embrionilor <sup>(1)</sup>;</p> <p>II.2.6. în ziua colectării nu prezentau semne clinice ale niciunei boli infecțioase sau contagioase;</p> <p>ovulele/embrionii <sup>(1)</sup> s-au colectat, prelucrat, stocat și transportat în condiții care respectă cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.4. materialul seminal utilizat pentru inseminarea artificială a iepelor donatoare îndeplinește cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică; <sup>(4)</sup> <sup>(1)</sup>;</p> <p>II.5. ovulele folosite pentru producerea de embrioni <i>in vivo</i> respectă cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică; <sup>(1)</sup>.</p> <p><i>Observații:</i></p> <p><b>Partea I:</b></p> <p>Rubrica I.12: locul de origine corespunde echipei de colectare a embrionilor care a realizat colectarea ovulelor/emrbionilor.</p> <p>Rubrica I.13: locul de destinație corespunde echipei de colectare a embrionilor, echipei de producere a embrionilor sau exploatației de destinație a ovulelor/emrbionilor.</p> <p>Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului;</p> <p>categoria: a se preciza: embrioni obținuți <i>in vivo</i>, ovule obținute <i>in vivo</i>, embrioni produși <i>in vitro</i> sau embrioni micromanipulați.</p>		



Identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului;  
 Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa;  
 Numărul de autorizare al echipei corespunde echipei de colectare a embrionilor care a realizat colectarea ovulelor/emrbionilor.

**Partea II:**

(<sup>1</sup>) Se șterge după caz.

(<sup>2</sup>) Numai echipe de colectare a embrionilor autorizate, enumerate în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică.

(<sup>4</sup>) Nu se aplică pentru ovule.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

**Capitolul III. Modele de certificate de sănătate pentru importul  
de material seminal de la animale din speciile ovină și caprină**

**PARTEA A**

Model

Certificat de sănătate pentru importul de material seminal de la animale din speciile ovină și caprină, colectat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expedit de la un centru de colectare a materialului seminal autorizat care este locul de origine al materialului seminal

<b>Partea I: Detalii privind transportul prezentat</b>	I.1. Expeditor Denumire Adresă Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local	
					I.3. Autoritatea competentă centrală			
					I.4. Autoritatea competentă locală			
	I.5. Destinatar Denumire Adresă Cod poștal				I.6.			
					I.7.			
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9. Regiunea de origine	Cod	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Denumire Numărul de autorizare Adresă Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/> Denumire Numărul de autorizare Adresă Cod poștal			
	I.14.				I.15.			
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.			
	I.18. Descrierea produsului					I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>		
					I.20. Cantitate			
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>					I.22. Numărul de pachete			
I.23. Numărul sigiliului/containerului					I.24. Tipul ambalajului			
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>								
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod Punctul de intrare Numărul PCF				I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Țara Cod ISO Țara Cod ISO				
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod				I.29.				
I.30.								
I.31. Identificarea produsului Specie Rasă Categorie Identitatea Data colectării Numărul de autorizare Cantitate (denumirea științifică) donatorului al centrului								

<b>Partea II: Certificare</b>	II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:		
	<p>II.1. materialul seminal descris mai sus:</p> <p>II.1.1. s-a colectat, prelucrat și stocat într-un centru de colectare a materialului seminal <sup>(2)</sup> autorizat și supravegheat de autoritatea competentă în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.1.2. provine de la animale donatoare care îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;</p> <p><sup>(1) fie</sup> II.1.3. s-a colectat, prelucrat, stocat și transportat în condiții conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;</p> <p><sup>(1) fie</sup> [II.1.4. îndeplinește cerințele Normei sanitar-veterinare privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile;]</p> <p><sup>(1) fie</sup> [II.1.4. îndeplinește cerințele Normei sanitar-veterinare privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile este destinat unui stat care beneficiază, pentru întreg teritoriul său sau numai pentru o parte a acestuia, de dispozițiile Normei sanitar-veterinare privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile, iar animalele donatoare prezintă garanțiile referitoare la scrapie prevăzute de programele menționate la punctul respectiv și garanțiile <sup>(3)</sup> solicitate de statul membru de destinație;]</p> <p><sup>(1) fie</sup> II.1.5. a fost expedit la locul de încărcare într-un recipient sigilat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică și având numărul specificat la rubrica I.23;</p> <p>[II.2. nu s-au adăugat antibiotice sau amestecuri de antibiotice la materialul seminal;]</p> <p>[II.2. s-a adăugat următorul antibiotic sau următoarea combinație de antibiotice pentru a se produce, în materialul seminal diluat final, o concentrație de minimum <sup>(4)</sup>: ..... .....].</p> <p><i>Observații:</i></p> <p><b>Partea I:</b></p> <p>Rubrica I.12: locul de origine corespunde cu centrul de colectare a materialului seminal care este locul de origine a materialului seminal.</p> <p>Rubrica I.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare sau de stocare sau cu exploatarea de destinație a materialului seminal.</p> <p>Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.</p> <p>Rubrica I.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.</p> <p>Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.</p> <p>Numărul de aprobare al centrului corespunde cu numărul de aprobare al centrului de colectare a</p>		

materialului seminal menționat la rubrica I.12., în care s-a colectat materialul seminal.

**Partea II:**

(<sup>1</sup>) Se șterge după caz.

(<sup>2</sup>) Numai centre de colectare a materialului seminal autorizate, enumerate în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică.

(<sup>3</sup>) Garanții suplimentare Normei sanitar-veterinare privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile.

(<sup>4</sup>) Introduceți numele și concentrațiile.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

**PARTEA B**

Model

Certificat de sănătate pentru importul de stocuri de material seminal de la animale din speciile ovină și caprină colectat, prelucrat și stocat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică și expedit de la un centru de colectare a materialului seminal autorizat care este locul de origine al materialului seminal

Partea I: Detalii privind transportul prezentat	I.1. Expeditor Denumire Adresă  Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local	
					I.3. Autoritatea competentă centrală			
					I.4. Autoritatea competentă locală			
	I.5. Destinatar Denumire Adresă  Cod poștal				I.6.			
					I.7.			
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9. Regiunea de origine	Cod	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Denumire Numărul de autorizare Adresă  Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/> Denumire Numărul de autorizare Adresă Cod poștal			
	I.14.				I.15.			
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.			

I.18. Descrierea produsului		I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>	
		I.20. Cantitate	
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>		I.22. Numărul de pachete	
I.23. Numărul sigiliului/containerului		I.24. Tipul ambalajului	
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>			
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod Punctul de intrare Numărul PCF		I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Țara Cod ISO Țara Cod ISO	
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod		I.29.	
I.30.			
I.31. Identificarea produsului Specie Rasă Categorie Identitatea Data colectării Numărul de autorizare Cantitate (denumirea științifică) donatorului al centrului			
II. Informații privind sănătatea		II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
<p>Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că materialul seminal descris mai sus:</p> <p>II.1. s-a colectat, prelucrat și stocat într-un centru de colectare a materialului seminal <sup>(2)</sup> autorizat și supravegheat de autoritatea competentă în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.2. provine de la animale donatoare care îndeplinesc cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>(<sup>1</sup>) fie II.3. s-a colectat, prelucrat, stocat și transportat în condiții conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>(<sup>1</sup>) fie [II.4. îndeplinește cerințele prevăzute în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile;]</p> <p>[II.4. îndeplinește cerințele prevăzute în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile și este destinat unui stat care beneficiază, pentru întreg teritoriul său sau numai pentru o parte a acestuia, de dispozițiile stabilite în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile, iar animalele donatoare prezintă garanțiile referitoare la scrapie prevăzute de programele menționate la punctul respectiv și garanțiile (<sup>3</sup>) solicitate de statul membru de destinație.]</p> <p>Observații:</p> <p><b>Partea I:</b></p> <p>Rubrica I.12: locul de origine corespunde cu centrul de colectare a materialului seminal care este locul de origine a materialului seminal.</p> <p>Rubrica I.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare sau de stocare sau cu exploatarea de destinație a materialului seminal.</p> <p>Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.</p>			

Rubrica I.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de aprobare al centrului corespunde cu numărul de aprobare al centrului de colectare a materialului seminal menționat la rubrica I.12., în care s-a colectat materialul seminal.

## Partea II:

<sup>(1)</sup> Se șterge după caz.

<sup>(2)</sup> Numai centre de colectare a materialului seminal autorizate, enumerate în conformitate cu cerințele Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică.

<sup>(3)</sup> Garanții suplimentare

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

## PARTEA C

Model

Certificat de sănătate pentru importul de material seminal de la animale din speciile ovină și caprină, colectat și de stocuri de material seminal de la animale din speciile ovină și caprină colectat, prelucrat și stocat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expedit de la un centru de stocare a materialului seminal autorizat

Partea I: Detalii privind transportul prezentat	I.1. Expeditor				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local	
	Nume							
	Adresă				I.3. Autoritatea competentă centrală			
	Cod poștal				I.4. Autoritatea competentă locală			
	I.5. Destinatar				I.6. Numărul (numerele) certificatelor originale aferente		Numărul (numerele) documentelor de însoțire	
	Nume							
	Adresă							
	Cod poștal				I.7.			
I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9. Regiunea de origine	Cod	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod	
I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/>				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/>				
Denumire				Denumire				
Adresă				Adresă				
Cod poștal				Cod poștal				
I.14.				I.15.				

I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare		I.17.	
I.18. Descrierea produsului		I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>	
		I.20. Cantitate	
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>		I.22. Numărul de pachete	
I.23. Numărul sigiliului/containerului		I.24. Tipul ambalajului	
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>			
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod Punctul de intrare Numărul PCF		I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Țara Cod ISO Țara Cod ISO	
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod		I.29.	
I.30.			
I.31. Identificarea produsului Specie Rasă Identitatea Data colectării Numărul de autorizare al Cantitate (denumirea științifică) donatorului cenrului			

Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea		II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că materialul seminal descris mai sus:			
	<p>(<sup>1</sup>) fie [II.1. a fost colectat, prelucrat și stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat (<sup>2</sup>) situat în statul membru de origine a materialului seminal și operat și supravegheat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și din care materialul seminal a fost transferat la centrul de stocare a materialului seminal precizat la rubrica I.12, situat în același stat membru de origine a materialului seminal, în condiții de certificare veterinară și de sănătate animală cel puțin la fel de stricte ca cele prevăzute în:</p> <p>(<sup>1</sup>) fie cap. II partea A sau B din prezenta anexă;</p> <p>(<sup>1</sup>) fie alte cerințe privind schimbul cu astfel de produse;]</p>			
	<p>(<sup>1</sup>) fie [II.1. a fost colectat, prelucrat și stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat după colectare într-un centru de colectare a materialului seminal autorizat (<sup>2</sup>) situat, operat și supravegheat în prevederile Normei sanitare-veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și a fost transferat la centrul de stocare a materialului seminal precizat în rubrica I.12, în conformitate cu:</p> <p>(<sup>1</sup>) fie prevederile din cap. II partea A sau B din prezenta anexă;</p> <p>(<sup>1</sup>) fie cerințele privind schimbul cu astfel de produse;]</p> <p>[III.1. a fost colectat, prelucrat și stocat pentru o perioadă minimă de 30 de zile imediat următoare colectării într-un centru de colectare a materialului seminal (<sup>2</sup>) situat într-o țară într-o parte (în părți) a(ale) acesteia, inclusă în listă, operat și supravegheat și a fost importat în condițiile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică, în conformitate cu:</p>			

<sup>(1)</sup> *fie* lista țărilor admise către exportul de astfel de produse;]

<sup>(1)</sup> *fie* lista centrelor și echipelor admise către exportul de astfel de produse;

II.2. a fost stocat într-un centru de stocare a materialului seminal autorizat, inclus în listă menționat la rubrica I.12, operat și supravegheat în conformitate cu prevederile Normei sanitare-veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;

II.3. a fost expedit la locul de încărcare într-un recipient sigilat în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și avînd numărul specificat la rubrica I.23.

*Observații:*

**Partea I:**

Rubrica I.6: corespunde cu numărul de ordine al documentului (documentelor) oficial(e) individual(e) sau al certificatului (certificatelor) de sănătate care însoțea materialul seminal descris mai sus de la centrul de colectare a materialului seminal autorizat de la locul de origine la centrul de stocare a materialului seminal descris mai sus. Originalul (originalele) respectivului (respectivelor) document(e) sau certificat(e) sau copia (copiile) aprobată (aprobate) oficial trebuie anexate la prezentul certificat.

Rubrica I.12: locul de origine corespunde cu centrul de stocare a materialului seminal din care s-a expedit materialul seminal.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde cu centrul de colectare sau de stocare sau cu exploatația de destinație a materialului seminal.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa

Numărul de aprobare al centrului corespunde cu numărul de aprobare al centrului de colectare a materialului seminal de la locul de origine al materialului seminal.

**Partea II:**

<sup>(1)</sup> Se șterge după caz.

<sup>(2)</sup> Numai centre de colectare a materialului seminal autorizate, enumerate în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.



**Capitolul IV. Modele de certificate de sănătate pentru importul de  
ovule și embrioni de la animale din speciile ovină și caprină**

**PARTEA A**

Model

Certificat de sănătate pentru importul de ovule și embrioni de la animale din speciile ovină și caprină colectați sau produși în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expediați de o echipă de colectare sau producere a embrionilor autorizată care este locul de origine al ovulelor sau embrionilor

<b>Partea I: Detalii privind transportul prezentat</b>	I.1. Expeditor Denumire Adresă  Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local	
					I.3. Autoritatea competentă centrală			
					I.4. Autoritatea competentă locală			
	I.5. Destinatar Denumire Adresă Cod poștal				I.6.			
					I.7.			
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9. Regiunea de origine	Cod	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Denumire Numărul de autorizare Adresă Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/> Denumire Numărul de autorizare Adresă Cod poștal			
	I.14.				I.15.			
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.			
	I.18. Descrierea produsului					I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>		
					I.20. Cantitate			
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>					I.22. Numărul de pachete			
I.23. Numărul sigiliului/containerului					I.24. Tipul ambalajului			
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>								
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod Punctul de intrare Numărul PCF				I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Țara Cod ISO Țara Cod ISO				
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod				I.29.				
I.30.								
Identificarea produsului Specie      Rasă      Identitatea      Data colectării      Numărul de autorizare al      Cantitate (denumirea științifică)      donatorului      centrului								

Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:		
	(1) <i>fie</i> [II.1. embrionii obținuți <i>in vivo</i> /ovulele obținute <i>in vivo</i> <sup>(1)</sup> , descriși/descrise mai sus, au fost colectați/colectate, prelucrați/prelucrate și stocați/stocate de către o echipă de colectare a embrionilor <sup>(2)</sup> , autorizată și supravegheată în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;]		
	(1) <i>fie</i> [II.1. embrionii produși <i>in vitro</i> /embionii micromanipulați <sup>(1)</sup> , descriși mai sus, au fost produși, prelucrați și stocați de către o echipă de producere a embrionilor <sup>(2)</sup> , autorizată și supravegheată în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;]		
	(1) <i>fie</i> [II.2. embrionii obținuți <i>in vivo</i> , descriși mai sus, îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;]		
	(1) <i>fie</i> [II.2. ovulele obținute <i>in vivo</i> , descrise mai sus, îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;]		
	[II.2. embrionii produși <i>in vitro</i> , descriși mai sus, îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;]		
	[II.2. embrionii micromanipulați, descriși mai sus, îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;]		
	II.3. ovulele sau embrionii descrise/descriși mai sus:		
	(1) <i>fie</i> [II.3.1. îndeplinesc cerințele prevăzute în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile;]		
	(1) <i>fie</i> [II.3.1. îndeplinesc cerințele prevăzute în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile și sunt destinate/destinați unui stat membru care beneficiază, pentru întreg teritoriul său sau numai pentru o parte a acestuia, de dispozițiile stabilite în Norma sanitar veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile, iar animalele donatoare prezintă garanțiile referitoare la scrapie prevăzute de programele menționate la punctul respectiv și garanțiile <sup>(3)</sup> solicitate de statele membre de destinație;]		
	(1) <i>fie</i> II.3.2. provin de la femele donatoare din specia ovină/specia caprină <sup>(1)</sup> care îndeplinesc prevederile Normei sanitare-veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;		
	(1) <i>fie</i> [II.4. embrionii descriși mai sus au fost concepuți ca rezultat al inseminării artificiale a femelelor donatoare cu material seminal colectat, produs, stocat și transportat în condiții conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;]		

[II.4. embrionii descriși mai sus au fost concepuți ca rezultat al fertilizării *in vitro* a unor ovule care respectă condițiile cu material seminal colectat, prelucrat, stocat și transportat în condiții conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;]

[II.4. ovulele nu au intrat în contact cu material seminal din speciile ovină și caprină;]

II.5. ovulele sau embrionii descriși mai sus au fost expediați la locul de încărcare într-un recipient sigilat în conformitate cu prevederile Normei sanitare-veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și avînd următorul specificat la rubrica I.23.

*Observații:*

#### **Partea I:**

Rubrica I.12: locul de origine corespunde echipei de colectare a embrionilor sau echipei de producere a embrionilor care a realizat colectarea/producția embrionilor.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde echipei de colectare a embrionilor, echipei de producere a embrionilor sau exploatației de destinație a ovulelor/emrbionilor.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: categoria: a se preciza: embrioni obținuți *in vivo*, ovule obținute *in vivo*, embrioni produși *in vitro* sau embrioni micromanipulați.

Identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de autorizare al echipei corespunde echipei de colectare a embrionilor sau echipei de producere a embrionilor care a realizat colectarea/producția ovulelor/emrbionilor.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

## PARTEA B

Model

Certificat de sănătate pentru importul de stocuri de ovule și embrioni de la animale din speciile ovină și caprină colectați, prelucrați și stocați în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expediați de o echipă de colectare a embrionilor autorizată care este locul de origine al ovulelor sau embrionilor

Partea I: Detalii privind transportul prezentat	I.1. Expeditor Denumire Adresă  Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local					
					I.3. Autoritatea competentă centrală							
					I.4. Autoritatea competentă locală							
	I.5. Destinatar Denumire Adresă  Cod poștal				I.6.							
					I.7.							
	I.8. Țara de origine		Cod ISO	I.9. Regiunea de origine		Cod	I.10. Țara de destinație		Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație		Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/>  Denumire                      Numărul de autorizare Adresă  Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/>  Denumire                      Numărul de autorizare Adresă  Cod poștal							
	I.14.				I.15.							
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.							
	I.18. Descrierea produsului						I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>					
						I.20. Cantitate						
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>						I.22. Numărul de pachete						
I.23. Numărul sigiliului/containerului						I.24. Tipul ambalajului						
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>												
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara                                      Cod ISO Punctul de ieșire                      Cod Punctul de intrare                      Numărul PCF				I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara                                      Cod ISO Țara                                      Cod ISO Țara                                      Cod ISO								
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara terță                                      Cod ISO Punctul de ieșire                                      Cod				I.29.								
I.30.												



*Observații:*

**Partea I:**

Rubrica I.12: locul de origine corespunde echipei de colectare a embrionilor care a realizat colectarea embrionilor.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde echipei de colectare a embrionilor, echipei de producere a embrionilor sau exploatației de destinație a ovulelor/emrbionilor.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: categoria: a se preciza: embrioni obținuți *in vivo*, ovule obținute *in vivo*, embrioni produși *in vitro* sau embrioni micromanipulați.

Identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de autorizare al echipei corespunde echipei de colectare a embrionilor care a realizat colectarea ovulelor/emrbionilor indicați la rubrica I.12.

**Partea II:**

(<sup>1</sup>) Se șterge după caz.

(<sup>2</sup>) Garanții suplimentare prevăzute la Norma sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

**Capitolul V. Modele de certificate de sănătate pentru importul  
de ovule și embrioni de la animale din specia porcină**

**PARTEA A**

Model

Certificat de sănătate pentru importul de ovule și embrioni de la animale din specia porcină colectați sau produși în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică și expediați de o echipă de colectare sau producere a embrionilor autorizată care este locul de origine al ovulelor sau embrionilor

Partea I: Detaliu privind transportul	I.1. Expeditor Denumire Adresă	I.2. Numărul de referință al certificatului	I.2.a. Numărul de referință local
	Cod poștal	I.3. Autoritatea competentă centrală	
		I.4. Autoritatea competentă locală	
	I.5. Destinatar Denumire	I.6.	

	Adresă Cod poștal				I.7.							
	I.8. Țara de origine		Cod ISO	I.9. Regiunea de origine		Cod	I.10. Țara de destinație		Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație		Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/>  Denumire                      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal						I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/> Denumire                      Numărul de autorizare Adresă Cod poștal					
	I.14.						I.15.					
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare						I.17.					
	I.18. Descrierea produsului								I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>			
									I.20. Cantitate			
	I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>								I.22. Numărul de pachete			
	I.23. Numărul sigiliului/containerului								I.24. Tipul ambalajului			
	I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>											
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Punctul de ieșire Punctul de intrare						I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara Țara Țara						
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara terță Punctul de ieșire						I.29.						
I.30.												
Identificarea produsului Specie      Rasă      Identitatea      Data colectării      Numărul de autorizare al      Cantitate (denumirea științifică)      donatorului                      cenrului												
Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea						II.a. Numărul de referință al certificatului		II.b.			
	Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că ovulele/embrionii <sup>(1)</sup> descrise/descriși mai sus:											
	II.1. au fost produse/produși/colectate/colectați <sup>(1)</sup> , prelucrate/prelucrați și stocate/stocați de către o echipă <sup>(2)</sup> autorizată de colectare/producere <sup>(1)</sup> a embriionilor, autorizată și supravegheată în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;											
	II.2. îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;											
(1) fie II.3. provin de la femele donatoare din specia porcină care îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sînt prevăzute de legislația specifică;												
II.4.1. [II.4. sînt embrioni obținuți <i>in vivo</i> care:												

II.4.1. au fost concepuți ca rezultat al inseminării artificiale cu material seminal care îndeplinește prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;

II.4.2. provin dintr-un stat sau dintr-o regiune a unui stat care:

<sup>(1)</sup> *fie* acordă garanțiile suplimentare în legătură cu boala Aujeszky în comerțul cu porci și  
<sup>(1)</sup> *fie* criteriile de furnizare a informațiilor despre această boală inclusă în această listă;]

nu este enumerat/enumerate în această listă;]

au fost spălați cu tripsină;]

<sup>(1)</sup> *fie* [II.4. sunt embrioni produși *in vitro*/micromanipulați <sup>(1)</sup> care:

II.4.1. au fost concepuți ca rezultat al fertilizării *in vitro* cu material seminal care îndeplinește cerințele Normei sanitar-veterinare privind sănătatea animală la importul materialului seminal de porcine;

II.4.2. provin dintr-un stat sau dintr-o regiune a unui stat:

<sup>(1)</sup> *fie* [enumerat/enumerată în această listă;], iar femelele donatoare ale ovulelor utilizate pentru producerea lor se conformează condițiilor specifice;]

<sup>(1)</sup> *fie* [II.4. sunt ovule obținute *in vivo* origine dintr-un stat sau dintr-o regiune a unui stat [enumerat/enumerată în această listă

II.5. au fost expediate/expediați la locul de încărcare într-un recipient sigilat în condiții conforme cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică și având numărul precizat la rubrica I.23.

*Observații:*

#### **Partea I:**

Rubrica I.12: locul de origine corespunde echipei de colectare a embrionilor sau echipei de producere a embrionilor care a realizat colectarea/producția ovulelor/emrbionilor.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde echipei de colectare a embrionilor, echipei de producere a embrionilor sau exploatației de destinație a ovulelor/emrbionilor.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: categoria: a se preciza: embrioni obținuți *in vivo*, ovule obținute *in vivo*, embrioni produși *in vitro* sau embrioni micromanipulați.

Identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de autorizare al echipei corespunde echipei de colectare a embrionilor sau echipei de producere a embrionilor care a realizat colectarea/producția ovulelor/emrbionilor indicate la rubrica I.12.



**Partea II:**

(<sup>1</sup>) Se șterge după caz.

(<sup>2</sup>) Numai centre de colectare sau producție a embrionilor autorizate, enumerate în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

**PARTEA B**

Model

Certificat de sănătate pentru importul de stocuri de ovule și embrioni de la animale din specia porcine colectați, prelucrați și stocați în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică și expediați de o echipă de colectare a embrionilor autorizată care este locul de origine al ovulelor sau embrionilor

<b>Partea I: Detalii privind transportul prezentat</b>	I.1. Expeditor Denumire Adresă  Cod poștal				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a. Numărul de referință local	
					I.3. Autoritatea competentă centrală			
					I.4. Autoritatea competentă locală			
	I.5. Destinatar Denumire Adresă  Cod poștal				I.6.			
					I.7.			
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9. Regiunea de origine	Cod	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11. Regiunea de destinație	Cod
	I.12. Locul de origine Centrul de spermă <input type="checkbox"/>  Denumire Numărul de autorizare Adresă  Cod poștal				I.13. Locul de destinație Centrul de spermă <input type="checkbox"/> Exploatația <input type="checkbox"/>  Denumire Numărul de autorizare Adresă  Cod poștal			
	I.14.				I.15.			
	I.16. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare				I.17.			

I.18. Descrierea produsului		I.19. Codul produsului (cod SA) <b>05 11 99 85</b>	
		I.20. Cantitate	
I.21. Temperatura produsului Ambiantă <input type="checkbox"/> Refrigerată <input type="checkbox"/> Congelată <input type="checkbox"/>		I.22. Numărul de pachete	
I.23. Numărul sigiliului/containerului		I.24. Tipul ambalajului	
I.25. Produse certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>			
I.26. Tranzit <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod Punctul de intrare Numărul PCF		I.27. Tranzit prin <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Țara Cod ISO Țara Cod ISO	
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara Cod ISO Punctul de ieșire Cod		I.29.	
I.30.			
Identificarea produsului Specie Rasă Identitatea Data colectării Numărul de autorizare al Cantitate (denumirea științifică) donatorului centrului			

Partea II: Certificare	II. Informații privind sănătatea		II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	<p>Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:</p> <p>II.1. ovulele/embrionii <sup>(1)</sup> descrise/descriși mai sus:</p> <p>II.1.1. s-au colectat, prelucrat și stocat în condiții care respectă prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;</p> <p><sup>(1)</sup> fie</p> <p>II.1.2. provin de la femele porcine donatoare care îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică;</p> <p>II.1.3. îndeplinesc prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate, ce reglementează importul și exportul de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii ce nu sunt prevăzute de legislația specifică.</p> <p><sup>(1)</sup> fie</p> <p>[II.2. în cazul embrionilor:</p> <p>II.2.1. materialul seminal utilizat pentru fertilizare îndeplinește cerințele Normei sanitar-veterinare privind sănătatea animală la importul materialului seminal de porcine;</p> <p>II.2.2. embrionii au fost spălați cu tripsină <sup>(2)</sup>.]</p> <p>[II.2. în cazul ovulelor, ovulele provin de la o femelă porcine donatoare care oferă garanțiile suplimentare în legătură cu boala Aujeszky în comerțul cu porci și criteriile de furnizare a informațiilor despre această boală <sup>(2)</sup>.]</p>			

*Observații:*

**Partea I:**

Rubrica I.12: locul de origine corespunde echipei de colectare a embrionilor care a realizat colectarea ovulelor/embrionilor.

Rubrica I.13: locul de destinație corespunde echipei de colectare a embrionilor, echipei de producere a embrionilor sau exploatației de destinație a ovulelor/emrbionilor.

Rubrica I.23: se menționează numărul de identificare al recipientului și numărul sigiliului.

Rubrica I.31: categoria: a se preciza: embrioni obținuți *in vivo*, ovule obținute *in vivo*, embrioni produși *in vitro* sau embrioni micromanipulați.

Identitatea donatorului corespunde identificării oficiale a animalului.

Data colectării se prezintă în următorul format: zz/ll/aaaa.

Numărul de autorizare al echipei corespunde echipei de colectare a embrionilor care a realizat colectarea ovulelor/emrbionilor indicate la rubrica I.12.

**Partea II:**

(<sup>1</sup>) Se șterge după caz.

(<sup>2</sup>) Această condiție se aplică numai ovulelor și embrionilor care provin din state membre sau regiuni ale unor state membre care nu sînt enumerate în lista țărilor din care se admite importul.

Medic veterinar oficial sau inspector oficial (\*)

Nume (cu majuscule):

Calificarea și funcția:

Unitatea veterinară locală:

Nr. UVL:

Data:

Semnătura:

Ștampila:

(\*) Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să fie diferită de cea a altor mențiuni din certificat.

## **Nota informativă**

### **la proiectul hotărîrii de Guvern „Pentru aprobarea unor norme sanitare veterinare privind sănătatea animală la importul materialului reproductiv”**

#### **Condiții ce au impus elaborarea proiectului:**

Proiectul de hotărîre nominalizat este elaborat în temeiul Legii nr. 221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară și Legii 371 din 15.02.1995 privind selecția și reproducția în zootehnie cu ulterioarele modificări și completări și vine întru executarea poziția 27 din Planul național de armonizare a legislației pentru anul 2014, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 28 din 22 ianuarie 2014.

#### **Principalele prevederi și elemente noi ale proiectului:**

Prezentele norme stabilesc cerințe privind sănătatea animală la importul materialului reproductiv echivalente cu cele specificate în actele comunitare corespunzătoare în domeniul reglementat și anume cerințe de sănătate animală aplicabile la importul de material seminal de bovine, porcine, precum și a unor modele de certificate de sănătate aplicabile comerțului cu material seminal, ovule și embrioni de animale din speciile ecvină, ovină și caprină, precum și cu ovule și embrioni de animale din specia porcină.

#### **Argumentarea și gradul compatibilității proiectului de act normativ:**

Prin implementarea prevederilor stabilite în prezentul act normativ se va asigura sectorul zootehnic cu material reproductiv neinfestat cu agenți patogeni de bovine, porcine, ecvine, ovine și caprine de înaltă calitate și inofensiv din punct de vedere a sănătății animalelor donatoare, ceea ce va permite ameliorarea șeptelului de animale în republică și, în primul rînd, se va preveni pătrunderea și răspîndirea agenților zoonotici pe teritoriul țării. Prin certificarea veterinară a acestor produse autoritatea competentă a țării exportatoare va oferi garanțiile solicitate față de sănătatea animală și produselor obținute de la aceste animale.

#### **Actul de analiză a impactului de reglementare:**

Proiectul menționat nu necesită elaborarea AIR, deoarece nu afectează interesele întreprinzătorilor și comerțul Republicii Moldova cu speciile de animale vizate, constituie un act conex la mai multe acte normative în vigoare referitoare la sănătatea animală.

### **Fundamentarea economico-financiară:**

Proiectul prezentat spre aprobare nu necesită cheltuieli suplimentare din partea statului, acestea fiind suficiente întru exercitarea pe deplin a atribuțiilor funcționale de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor.

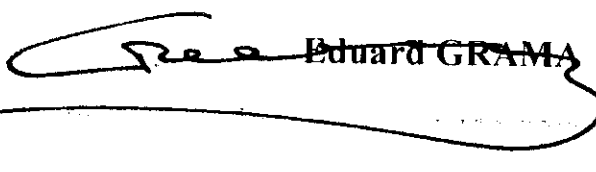
### **Autorii proiectului:**

Proiectul de act normativ a fost elaborat de colaboratorii Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

### **Rezultatele scontate:**

Implementarea prevederilor prezentului act va permite:  
înlăturarea vidului normativ în domeniul reglementat;  
asigurarea siguranței materialului reproductiv și prevenirea infiltrării și răspândirii agenților zoonotici la animale pe teritoriul Republicii Moldova;  
menținerea statutului de țară liberă de boli extrem de periculoase pentru animale;  
aducerea legislației naționale în concordanță cu legislația comunitară în domeniul respectiv.

Ministru



Eduard GRAMA

Ex.: Nartea Victor  
Tel.: 022-210-724