

32002D0613

25.7.2002

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 196/45

**DECIZIA COMISIEI
din 19 iulie 2002**

de stabilire a condițiilor de import al materialului seminal de animale domestice din specia porcină

[notificată cu numărul C(2002) 2676]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2002/613/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 90/429/CEE ⁽¹⁾ a 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, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Decizia 2000/39/CE ⁽²⁾ a Comisiei, în special articolul 7 alineatul (1), articolul 9 alineatele (2) și (3) și articolul 10 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Decizia 93/160/CEE ⁽³⁾ a Comisiei, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Decizia 1999/150/CE ⁽⁴⁾, specifică lista țărilor terțe din care se poate importa material seminal de animale din specia porcină.
- (2) Decizia 93/199/CEE ⁽⁵⁾ a Comisiei, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Decizia 94/667/CE ⁽⁶⁾, stabilește condițiile de sănătate animală și certificarea veterinară pentru importul de material seminal de animale din specia porcină din țări terțe.
- (3) Decizia 95/94/CE ⁽⁷⁾ a Comisiei, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Decizia 2001/727/CE ⁽⁸⁾, stabilește lista centrelor de colectare a materialului seminal oficial aprobate pentru exportul în Comunitate.
- (4) Cipru ar trebui adăugat în lista țărilor terțe din care sunt autorizate importurile prin Decizia 93/160/CEE, ca urmare a misiunilor Comisiei și în lumina progresului realizat în domeniul sănătății animale în această țară.
- (5) Serviciile veterinare competente din Cipru, Elveția, Canada și Ungaria au înaintat solicitări de adăugare în listă a unor

centre de pe teritoriile lor aprobate oficial pentru exportul de material seminal de animale domestice din specia porcină către Comunitate, stabilite prin Decizia 95/94/CE a Comisiei.

- (6) Garanțiile privind respectarea cerințelor specificate la articolul 8 din Directiva 90/429/CEE au fost furnizate Comisiei de către serviciile veterinare competente ale țărilor în cauză, iar centrele de colectare în cauză au fost aprobate oficial pentru exporturi în Comunitate.
- (7) Modelul de certificat de sănătate animală prevăzut de Decizia 93/199/CEE a Comisiei trebuie adaptat pentru a lua în considerare situația sănătății animale din fiecare țară terță și modificările Directivei 90/429/CEE.
- (8) Este mai convenabil să se adune, în același document, toate informațiile relevante referitoare la importul de material seminal de animale din specia porcină (lista țărilor terțe autorizate, cerințe veterinare aplicabile importurilor și lista centrelor de colectare de material seminal aprobate în respectivele țări terțe) și, în consecință, să se abroge Deciziile 93/160/CEE, 93/199/CEE și 95/94/CE.
- (9) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

(1) Statele membre autorizează importul din țările terțe stabilite la anexa I de material seminal de animale din specia porcină care satisface condițiile prevăzute în modelul de certificatul veterinar din anexa III și care se colectează în centrele aprobate de colectare de material seminal stabilite la anexa V.

(2) Statele membre autorizează importul din țările terțe stabilite la anexa II de material seminal de animale din specia porcină care satisface condițiile prevăzute în modelul de certificatul veterinar din anexa IV și care se colectează în centrele aprobate de colectare de material seminal stabilite la anexa V.

⁽¹⁾ JO L 224, 18.8.1990, p. 62.

⁽²⁾ JO L 13, 19.1.2000, p. 21.

⁽³⁾ JO L 67, 19.3.1993, p. 27.

⁽⁴⁾ JO L 49, 25.2.1999, p. 40.

⁽⁵⁾ JO L 86, 6.4.1993, p. 43.

⁽⁶⁾ JO L 260, 8.10.1994, p. 32.

⁽⁷⁾ JO L 73, 1.4.1995, p. 87.

⁽⁸⁾ JO L 273, 16.10.2001, p. 23.

Articolul 2

Statele membre pot refuza admiterea materialului seminal din centre de colectare unde sunt admiși vieri vaccinați împotriva bolii Aujeszky, în teritoriul lor sau într-o regiune din teritoriul lor, în cazul în care s-a recunoscut că în respectivul teritoriu nu se întâlnește boala Aujeszky în conformitate cu articolul 10 din Directiva 64/432/CEE ⁽¹⁾ a Consiliului.

Articolul 3

Deciziile 93/160/CEE, 93/199/CEE și 95/94/CE se abrogă.

Articolul 4

Importurile de material seminal certificate în conformitate cu dispozițiile și modelul de certificat în vigoare anterior se acceptă pentru o perioadă de cel mult trei luni de la data publicării prezentei decizii.

Articolul 5

Prezenta decizie se aplică din a douăzecea zi de la data publicării sale în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Articolul 6

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 19 iulie 2002.

Pentru Comisie

David BYRNE

Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 121, 29.7.1964, p. 1977/64.

ANEXA I

Canada

Noua Zeelandă

Statele Unite ale Americii

—

ANEXA II

Elveția

Ungaria

Cipru

D. INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA

13. Atestare de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar oficial, după ce am citit și am luat la cunoștință Directiva 90/429/CEE modificată, certific prin prezenta următoarele:

13.1. (numele țării terțe)

Fie: în ultimele 12 luni a fost indemnă de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului sau encefalomielită enzootică a porcului (boala Teschen) și nu s-au efectuat vaccinări împotriva nici uneia dintre aceste boli în ultimele 12 luni ⁽³⁾;

fie: se recunoaște că este indemnă de febră aftoasă fără vaccinare de către Oficiul Internațional al Epizootiilor și este indemnă de pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului sau encefalomielită enzootică a porcului în conformitate cu normele stabilite de Codul Zoosanitar Internațional al Oficiului Internațional al Epizootiilor ⁽³⁾.

13.2. Centrul de colectare de material seminal în care s-a colectat materialul seminal din prezentul lot:

(a) este aprobat pentru export în Comunitate de către serviciile veterinare ale și îndeplinește condițiile din anexa A la Directiva 90/429/CEE (condiții privind aprobarea și supravegherea centrelor de colectare de material seminal);

(b) a fost situat într-o zonă nerestricționată într-o perioadă care începe cu trei luni înaintea datei de colectare până la data livrării datorită unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului sau encefalomielită enzootică a porcului (boala Teschen) sau stomatită veziculoasă;

(c) a fost, în perioada care începe cu 30 de zile înaintea datei de colectare a materialului seminal în vederea exportării și până la livrare, indemn de semnele clinice ale tuberculozei, brucelozei, bolii Aujeszky, rabiei;

(d) fie conține numai animale care nu au fost vaccinate împotriva bolii Aujeszky și care au reacționat negativ la testul de seroneutralizare sau la testul ELISA la folosirea tuturor antigenilor virali ai bolii Aujeszky ⁽³⁾ sau

este un centru în care toți sau o parte din vierii vaccinați împotriva bolii Aujeszky folosind un vaccin delectat gE; respectivii vierii au fost seronegativi la boala Aujeszky înainte de vaccinare și au fost supuși, după cel puțin trei săptămâni, unui control serologic suplimentar care nu a evidențiat prezența anticorpilor induși de virusul bolii ⁽³⁾.

Condiții care se aplică la admiterea animalelor în centrele aprobate de colectare de material seminal

13.3. La admiterea în centrele de colectare de material seminal, toate animalele:

(a) au fost supuse unei perioade de carantină de cel puțin 30 de zile în unități de carantină aprobate în mod special în acest scop de către autoritatea competentă și unde numai animale cu cel puțin același statut de sănătate erau prezente;

(b) înaintea intrării lor în unitatea de carantină descrisă la litera (a), ele au fost alese din turme sau exploatații:

— care erau indemne de bruceloză în conformitate cu articolul 3 alineatul (5) punctul 2 litera (l) din Codul Zoosanitar Internațional,

— în care nu a fost prezent nici un animal vaccinat împotriva febrei aftoase în ultimele 12 luni precedente,

— în care nu s-a detectat nici o dovadă clinică, serologică sau virusologică a bolii Aujeszky în ultimele 12 luni precedente și

— care nu erau situate într-o zonă restricționată definită în conformitate cu prevederile legislației naționale datorită apariției unei boli la porcii domestici [a febrei aftoase, pestei porcine clasice, pestei porcine africane, bolii veziculoase a porcului sau encefalomielitei enzootice a porcului (boala Teschen) sau a stomatitei veziculoase sau a bolii Aujeszky].

Animalele nu au fost ținute anterior în turme de nivel inferior;

(c) înainte de perioada de carantină specificată la punctul (a) și în termen de 30 de zile anterioare, au fost supuse următoarelor teste, efectuate în conformitate cu standardele internaționale, cu rezultate negative:

— un test de antigen brucelic tamponat, pentru bruceloză,

— fie un test de seroneutralizare sau un test ELISA folosind toți antigenii virali ai bolii Aujeszky în cazul porcilor nevaccinați ⁽³⁾ sau

un test ELISA pentru antigeni gE la boala Aujeszky în cazul porcilor vaccinați cu un vaccin delectat gE ⁽³⁾.

(d) în timpul ultimelor 15 zile de carantină din cel puțin 30 de zile specificate la litera (a), au fost supuse la următoarele teste cu rezultate negative:

- un test de antigen brucelic tamponat, pentru bruceloză;
- fie un test de seroneutralizare sau un test ELISA folosind toți antigenii virali ai bolii Aujeszky în cazul porcilor nevaccinați ^(?) sau un test ELISA pentru antigeni gE la boala Aujeszky în cazul porcilor vaccinați cu un vaccin deletat gE ^(?).

Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile în cazuri de diagnosticare a febrei aftoase sau a altor boli din lista A, în cazul în care oricare dintre testele menționate anterior se dovedește pozitiv, animalele trebuie scoase din unitatea de carantină. În cazul unei carantine de grup, autoritatea competentă trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a se asigura că animalele rămase au o stare de sănătate satisfăcătoare înainte de a fi admise în centrul de colectare, în conformitate cu punctul 13.3.

Cu toate acestea, în ceea ce privește bruceloză, atunci când animalele sunt pozitive, se pune în aplicare următorul protocol:

- (i) serurile pozitive se supun unui test de seroaglutinare, precum și unui test menționat la prima liniuță care nu a fost efectuat anterior;
- (ii) se efectuează un control epidemiologic la exploatațile de origine ale animalelor reactive;
- (iii) la animalele pozitive se efectuează o a doua serie de teste (un test de antigen brucelic tamponat, seroaglutinare, reacție de fixare a complementului) pe probe prelevate la mai mult de șapte zile de la prima colectare.

Suspiciunea de bruceloză se confirmă sau se exclude în temeiul rezultatelor supravegherii efectuate în exploatațile de origine și al comparării rezultatelor celor două serii de teste.

În cazul în care suspiciunea de bruceloză se exclude, animalele negative la primul test de bruceloză pot fi introduse în centru. Animalele pozitive la un test pot fi acceptate în cazul în care răspund negativ la două serii de teste (un test de antigen brucelic tamponat, seroaglutinare, reacție de fixare a complementului) efectuate la un interval de cel puțin șapte zile.

13.4. Toate testele au fost efectuate într-un laborator autorizat de autoritatea competentă.

13.5. Animalele au fost admise la centrul de colectare de material seminal numai cu permisiunea expresă a medicului veterinar al centrului. Se înregistrează toate mișcările animalelor, atât de intrare, cât și de ieșire.

13.6. Nici un animal admis în centrul de colectare de material seminal nu a prezentat nici un semn clinic al bolii în ziua admiterii; toate animalele au venit direct din unitatea de carantină în conformitate cu mențiunea de la punctul 13.3 litera (a), care, în ziua de transport și în timpul perioadei de ședere a animalelor, a îndeplinit în mod oficial următoarele condiții:

- (a) nu a fost situat într-o zonă restricționată definită în conformitate cu prevederile legislației naționale datorită apariției unei boli la porcii domestici [a febrei aftoase, pestei porcine clasice, pestei porcine africane, bolii veziculoase a porcului sau encefalomielitei enzootice a porcului (boala Teschen) sau stomatitei veziculoase sau a bolii Aujeszky];
- (b) nu a fost înregistrată nici o dovadă clinică, patologică sau serologică a bolii Aujeszky în ultimele 30 de zile.

Teste obligatorii de rutină pentru animale ținute într-un centru aprobat de colectare de material seminal

13.7. Toate animalele ținute într-un centru aprobat de colectare de material seminal au fost supuse următoarelor teste și au înregistrat rezultate negative:

- (a) un test de seroneutralizare sau un test ELISA folosind toți antigenii virali ai bolii Aujeszky în cazul porcilor nevaccinați sau un test ELISA pentru antigeni gE la boala Aujeszky în cazul porcilor vaccinați cu un vaccin deletat gE;
- (b) un test de antigen brucelic tamponat, pentru bruceloză.
- (c) un test ELISA sau un test de seroneutralizare pentru prezența anticorpilor febrei porcine clasice.

Aceste teste s-au efectuat fie:

- pe toate animalele la plecarea din centru, dar nu mai mult de 12 luni după admitere, în cazul în care nu au părăsit centrul înainte de aceasta. Prelevarea de probe poate fi efectuată în abator ^(?) sau
- pe 25 % din animalele din centru, la fiecare trei luni ^(?).

În acest caz, probele ar trebui să fie reprezentative pentru toată populația, în ceea ce privește grupa de vârstă și unitatea de carantină, asigurând că toate animalele sunt testate cel puțin o dată în timpul șederii lor la centru și cel puțin la fiecare 12 luni, în cazul în care șederea depășește un an de zile.

- 13.8. Toate testele au fost efectuate într-un laborator autorizat de autoritatea competentă.
- 13.9. În cazul în care vreunul dintre aceste teste se dovedește pozitiv, animalul trebuie izolat, iar materialul seminal colectat de la el începând cu ultimul test negativ nu poate fi obiect al importurilor.
- Materialul seminal colectat de la fiecare animal din centru de la data ultimului test negativ pentru acel animal se depozitează separat și nu poate fi obiect al importului, până la restabilirea stării de sănătate a centrului.

Condiții care trebuie îndeplinite de materialul seminal din centrele aprobate

- 13.10. Materialul seminal a fost obținut de la animale care:
- (a) au fost ținute în (numele țării terțe) pentru o perioadă minimă de trei luni imediat înainte de colectare;
 - (b) nu au prezentat semne clinice de boală în ziua colectării materialului seminal;
 - (c) nu au fost vaccinate împotriva febrei aftoase;
 - (d) îndeplinesc condițiile de la punctul 13.3;
 - (e) nu au fost lăsate să producă material seminal în mod natural;
 - (f) au fost ținute în centre de colectare de material seminal care nu erau situate într-o zonă restricționată în conformitate cu dispozițiile legislației naționale privind bolile contagioase la porcii domestici [a febrei aftoase, pestei porcine clasice, pestei porcine africane, bolii veziculoase a porcului sau encefalomielitei enzootice a porcului (boala Teschen) sau a stomatitei veziculoase sau a bolii Aujeszky];
 - (g) au fost ținute în centre de colectare de material seminal care, în timpul celor 30 de zile imediat înainte de colectare, erau indemne de boala Aujeszky.
- 13.11. O combinație eficientă de antibiotice, în special împotriva leptospirozelor și a micoplasmelor, a fost adăugată materialului seminal după diluarea finală sau la diluant. În cazul materialului seminal congelat, antibioticele au fost adăugate înainte de congelarea materialului seminal.
- Această combinație trebuie să producă un efect cel puțin echivalent cu următoarele diluții:
- cel puțin:
- 500 µg streptomycină pe ml de diluție finală,
 - 500 UI penicilină pe ml de diluție finală,
 - 150 µg lincomycină pe ml de diluție finală,
 - 300 µg streptinomicină pe ml de diluție finală.
- Imediat după adăugarea antibioticului, materialul seminal diluat a fost ținut la temperatura de cel puțin 15 °C pentru o perioadă de cel puțin 45 minute.
- 13.12. Materialul seminal din prezentul lot:
- (a) a fost depozitat în conformitate cu prevederile anexei A la Directiva 90/429/CEE (condiții privind aprobarea și supravegherea centrelor de colectare de material seminal) înainte de livrare;
 - (b) este transportat în țara de destinație în flacoane care au fost curățate și dezinfectate sau sterilizate înainte de folosire și care au fost etanșate înainte de livrare-expediere din instalațiile de depozitare aprobate.

(¹) Note:

(a) trebuie să se elibereze un certificat separat pentru fiecare lot de material seminal;

(b) originalul prezentului certificat trebuie să însoțească lotul la locul de destinație.

(²) Corespunzător identificării animalelor donatoare la locul de destinație.

(³) A se șterge, după caz.

E. VALIDITATE

14. Data și locul

15. Numele și calificarea medicului veterinar oficial

16. Semnătura medicului veterinar oficial și stampila

D. INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA

13. Atestare de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar oficial, după ce am citit și am luat la cunoștință Directiva 90/429/CEE modificată, certific prin prezenta următoarele:

13.1. (numele țării terțe)

Fie: în ultimele 12 luni a fost indemnă de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului sau encefalomielită enzootică a porcului (boala Teschen) și nu s-au efectuat vaccinări împotriva nici uneia dintre aceste boli în ultimele 12 luni (?);

Fie: se recunoaște că este indemnă de febră aftoasă fără vaccinare de către Oficiul Internațional al Epizootiilor și este indemnă de pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului sau encefalomielită enzootică a porcului în conformitate cu normele stabilite de Codul Zoosanitar Internațional al Oficiului Internațional al Epizootiilor (?).

13.2. Centrul de colectare de material seminal în care s-a colectat materialul seminal din prezentul lot:

(a) este aprobat pentru export în Comunitate de către serviciile veterinare ale și îndeplinește condițiile din anexa A la Directiva 90/429/CEE a Consiliului (condiții privind aprobarea și supravegherea centrelor de colectare de material seminal);

(b) a fost situat într-o zonă nerestricționată în perioada care începe cu trei luni înaintea datei de colectare până la data livrării datorită unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului sau encefalomielită enzootică a porcului (boala Teschen) sau stomatită veziculoasă;

(c) a fost, în perioada care începe cu 30 de zile înaintea datei de colectare a materialului seminal în vederea exportării și până la livrare, indemn de semne clinice ale tuberculozei, brucelozei, bolii Aujeszky, rabiei;

(d) fie conține numai animale care nu au fost vaccinate împotriva bolii Aujeszky și care au reacționat negativ la testul de seroneutralizare sau la testul ELISA la folosirea antigenilor virali ai bolii Aujeszky (?) sau

este un centru în care toți sau o parte din vierii vaccinați împotriva bolii Aujeszky folosind un vaccin deletat gE; respectivii vierii au fost seronegativi în ceea ce privește boala Aujeszky înainte de vaccinare și au fost supuși după cel puțin trei săptămâni la un control serologic suplimentar care nu a evidențiat prezența anticorpilor induși de virusul bolii (?).

Condiții care se aplică admiterii animalelor în centrele aprobate de colectare de material seminal

13.3. La admiterea în centrele de colectare de material seminal, toate animalele:

(a) au fost supuse unei perioade de carantină de cel puțin 30 de zile în unități de carantină aprobate în mod special în acest scop de către autoritatea competentă și unde numai animale care au cel puțin același statut de sănătate erau prezente;

(b) înaintea intrării lor în unitatea de carantină descrisă la litera (a), ele au fost alese din turme sau exploatații:

— care erau indemne de bruceloză în conformitate cu articolul 3 alineatul (5) punctul 2 litera (l) din Codul Zoosanitar Internațional,

— în care nu a fost prezent nici un animal vaccinat împotriva febrei aftoase în ultimele 12 luni,

— în care nu s-a detectat nici o dovadă clinică, serologică sau virusologică a bolii Aujeszky în ultimele 12 luni și

— care nu erau situate într-o zonă restricționată definită în conformitate cu prevederile legislației naționale datorită apariției unei boli la porcii domestici [a febrei aftoase, pestei porcine clasice, pestei porcine africane, bolii veziculoase a porcului sau encefalomielitei enzootice a porcului (boala Teschen) sau a stomatitei veziculoase sau a bolii Aujeszky].

Animalele nu au fost ținute anterior în turme de nivel inferior;

(c) înainte de perioada de carantină specificată la litera (a) și în termen de 30 de zile anterioare, au fost supuse următoarelor teste, efectuate în conformitate cu standardele internaționale, cu rezultate negative:

— un test de antigen brucelic tamponat, pentru bruceloză,

— fie un test de seroneutralizare sau un test ELISA folosind toți antigenii virali ai bolii Aujeszky în cazul porcilor nevaccinați (?) sau

un test ELISA pentru antigeni gE la boala Aujeszky în cazul porcilor vaccinați cu un vaccin deletat gE (?),

- un test ELISA sau un test de seroneutralizare pentru prezența anticorpilor febrei porcine clasice;
- (d) în timpul ultimelor 15 zile din perioada de carantină de cel puțin 30 de zile specificată la litera (a), au fost supuse la următoarele teste cu rezultate negative:
 - cu privire la bruceloză, un test de antigen brucelic tamponat,
 - fie un test de seroneutralizare sau un test ELISA folosind toți antigenii virali ai bolii Aujeszky în cazul porcilor nevaccinați ⁽³⁾ sau un test ELISA pentru antigeni gE la boala Aujeszky în cazul porcilor vaccinați cu un vaccin deletat gE ⁽³⁾.

Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile în cazuri de diagnosticare a febrei aftoase sau a altor boli din lista A, în cazul în care oricare dintre testele menționate anterior se dovedește pozitiv, animalele trebuie scoase din unitatea de carantină. În cazul unei carantine de grup, autoritatea competentă trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a se asigura că animalele rămase au o stare de sănătate satisfăcătoare înainte de a fi admise în centrul de colectare, în conformitate cu punctul 13.3.

Cu toate acestea, în ceea ce privește bruceloză, atunci când animalele sunt pozitive, se pune în aplicare următorul protocol:

- (i) serurile pozitive se supun unui test de seroaglutinare, precum și unui test menționat la prima liniuță de mai sus care nu a fost efectuat anterior;
- (ii) un control epidemiologic se efectuează la exploatațile de origine ale animalelor reactive;
- (iii) la animalele pozitive se efectuează o a doua serie de teste (test de antigen brucelic tamponat, seroaglutinare, reacție de fixare a complementului) pe probe prelevate la mai mult de șapte zile de la prima colectare.

Suspiciunea de bruceloză se confirmă sau se exclude în temeiul rezultatelor supravegherii efectuate în exploatațile de origine și al comparării rezultatelor celor două serii de teste.

În cazul în care suspiciunea de bruceloză se exclude, animalele negative la primul test de bruceloză pot fi introduse în centru. Animalele pozitive la un test pot fi acceptate în cazul în care răspund negativ la două serii de teste (test de antigen brucelic tamponat, seroaglutinare, reacție de fixare a complementului) efectuate la un interval de cel puțin șapte zile.

- 13.4. Toate testele au fost efectuate într-un laborator autorizat de către autoritatea competentă.
- 13.5. Animalele au fost admise la centrul de colectare de material seminal numai cu permisiunea expresă a medicului veterinar al centrului. Se înregistrează toate mișcările animalelor, atât de intrare, cât și de ieșire.
- 13.6. Nici un animal admis în centrul de colectare de material seminal nu a prezentat nici un semn clinic al bolii în ziua admiterii; toate animalele au venit direct din unitatea de carantină în conformitate cu mențiunea de la punctul 13.3 litera (a), care, în ziua de transport și în timpul perioadei de ședere a animalelor, a îndeplinit în mod oficial următoarele condiții:
 - (a) nu a fost situat într-o zonă restricționată definită în conformitate cu prevederile legislației naționale datorită apariției unei boli la porcii domestici [a febrei aftoase, pestei porcine clasice, pestei porcine africane, bolii veziculoase a porcului sau encefalomielitei enzootice a porcului (boala Teschen) sau a stomatitei veziculoase sau a bolii Aujeszky];
 - (b) nu a fost prezent nici un animal vaccinat împotriva febrei aftoase în ultimele 30 de zile.

Teste obligatorii de rutină pentru animalele ținute într-un centru aprobat de colectare de material seminal

- 13.7. Toate animalele ținute într-un centru aprobat de colectare de material seminal au fost supuse următoarelor teste cu rezultate negative:
 - (a) un test de seroneutralizare sau un test ELISA folosind toți antigenii virali ai bolii Aujeszky în cazul porcilor nevaccinați sau un test ELISA pentru antigeni gE la boala Aujeszky în cazul porcilor vaccinați cu un vaccin deletat gE;
 - (b) un test de antigen brucelic tamponat, pentru bruceloză;
 - (c) un test ELISA sau un test de seroneutralizare pentru prezența anticorpilor febrei porcine clasice.

Aceste teste s-au efectuat fie:

- pe toate animalele la plecarea din centru, dar nu mai mult de 12 luni după admitere, în cazul în care nu au părăsit centrul înainte de aceasta. Prelevarea de probe poate fi efectuată în abator ⁽³⁾ sau
- pe 25 % din animalele din centru, la fiecare trei luni ⁽³⁾.

În acest caz, probele ar trebui să fie reprezentative pentru toată populația, în ceea ce privește grupa de vârstă și unitatea de carantină, asigurând că toate animalele sunt testate cel puțin o dată în timpul șederii lor la centru și cel puțin la fiecare 12 luni, în cazul în care șederea depășește un an de zile.

- 13.8. Toate testele au fost efectuate într-un laborator autorizat de către autoritatea competentă.
- 13.9. În cazul în care vreunul dintre aceste teste se dovedește pozitiv, animalul trebuie izolat, iar materialul seminal colectat de la el începând cu ultimul test negativ nu poate fi obiect al importurilor.
- Materialul seminal colectat de la fiecare animal din centru de la data ultimului test negativ pentru acel animal se depozitează separat și nu poate fi obiect al importului, până la restabilirea stării de sănătate a centrului.

Condiții care trebuie îndeplinite de materialul seminal din centrele aprobate

- 13.10. Materialul seminal a fost obținut de la animale care:
- (a) au fost ținute în (numele țării terțe) pentru o perioadă minimă de trei luni imediat înainte de colectare;
 - (b) nu au prezentat semne clinice de boală în ziua colectării materialului seminal;
 - (c) nu au fost vaccinate împotriva febrei aftoase;
 - (d) îndeplinesc condițiile de la punctul 13.3;
 - (e) nu au fost lăsate să producă material seminal în mod natural;
 - (f) au fost ținute în centre de colectare de material seminal care nu erau situate într-o zonă restricționată în conformitate cu dispozițiile legislației naționale privind bolile contagioase la porcii domestici [a febrei aftoase, pestei porcine clasice, pestei porcine africane, bolii veziculoase a porcului sau emcefalomielitei enzootice a porcului (boala Teschen) sau a stomatitei veziculoase sau a bolii Aujeszky];
 - (g) au fost ținute în centre de colectare de material seminal care, în timpul celor 30 de zile imediat înainte de colectare, erau indemne de boala Aujeszky.
- 13.11. O combinație eficientă de antibiotice, în special împotriva leptospirozelor și a micoplasmelor, a fost adăugată materialului seminal după diluarea finală sau la diluant. În cazul materialului seminal congelat, antibioticele au fost adăugate înainte de congelarea materialului seminal.
- Această combinație trebuie să producă un efect cel puțin echivalent cu următoarele diluții, cel puțin:
- 500 µg streptomycină pe ml de diluție finală,
 - 500 UI penicilină pe ml de diluție finală,
 - 150 µg lincomicină pe ml de diluție finală,
 - 300 µg streptinomicină pe ml de diluție finală.
- Imediat după adăugarea antibioticului, materialul seminal a fost ținut la temperatura de cel puțin 15 °C pentru o perioadă de cel puțin 45 minute.
- 13.12. Materialul seminal din prezentul lot:
- (a) a fost depozitat în conformitate cu prevederile anexei A la Directiva 90/429/CEE (condiții privind aprobarea și supravegherea centrelor de colectare de material seminal) înainte de livrare;
 - (b) este transportat în țara de destinație în flacoane care au fost curățate și dezinfectate sau sterilizate înainte de folosire și care au fost etanșate înainte de livrare-expediere din instalațiile de depozitare aprobate.

(¹) Note:

(a) trebuie să se elibereze un certificat separat pentru fiecare lot de material seminal.

(b) originalul prezentului certificat trebuie să însoțească lotul la locul de destinație.

(²) Corespunzător identificării animalelor donatoare la locul de destinație.

(³) A se șterge, după caz.

E. VALIDITATE

14. Data și locul	15. Numele și calificarea medicului veterinar oficial	16. Semnătura medicului veterinar oficial și stampila
-------------------	---	---

ANEXA V

ISO	Numărul aprobării	Numele și adresa centrului aprobat
CANADA		
CA	4-AI-02	Centre d'insémination porcine du Québec (CIPQ) 1486 rang Saint André Saint Lambert, Québec
CA	4-AI-05	Centre d'insémination génétiporc 77 rang des Bois-Francis sud Sainte-Christine-de-Port-Neuf, Québec
CA	4-AI-24	Centre d'insémination C-Prim 2, chemin Saint-Gabriel Saint Gabriel de Brandon, Québec
CA	5-AI-01	Ontario Swine Improvement Inc. P.O. Box 400 Innerkip, Ontario
CA	6-AI-70	Cotswold Western Kanada Ltd. 17 Speers Road Winnipeg, Manitoba Location SW 27-18-2 EPM
CA	7-AI-100	Aurora GTC Box 177 Kipling, Saskatchewan Location SW 15-10-6 W2
ELVEȚIA		
CH	CH-AI-35	Suissem Schweiz, Schweinesperma AG Schaubern 6213 Knutwil
CH	CH-AI-105	SUISAG KB-Station Eggetsbühl CH-9545 Wängi
CIPRU		
CY	AISW-22801/CY001	Dalland Animalia Ltd Marki-Nicosia P.O.Box 25384 1309 Nicosia
UNGARIA		
HU	H 05	OMTV RT Magzarkeresztúri. Al-Állomás 9346 Magzarkeresztúr Kossuth L.u.63
HU	H 06	OMTV RT. Szekszárd Al-Állomás 7101 Szekszárd Móricz Zsigmond u.
HU	HU 0085	HAGE Hajdúsági Agráripari Rt. Mesterséges Termékenyítő Állomása 4181 Nádudvar Horvát tanya

ISO	Numărul aprobării	Numele și adresa centrului aprobat
STATELE UNITE ALE AMERICII		
US	94OK001	Pig Improvement Company – Oklahoma Boar Stud Rt. 1, 121, N Main St. Hennessey, OK
US	95IA001	Swine Genetics International, Ltd 30805 595th Avenue Cambridge, IA
US	95IL001	United Swine Genetics RR # 2 Roanoke, IL
US	96AI002	International Boar Semen 30355 260th St. Eldora IA 50627
US	96WI001	Pig Improvement Company – Wisconsin Aid Stud Route # 2 Spring Green, WI
US	97KY001	PIC Kentucky Gene Transfer Centre 3003 Pleasant Ridge Road Adolphus, KY