

**DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A COMISIEI****din 1 martie 2012****privind importurile în Uniune de material seminal de la animale domestice din specia porcină**

[notificată cu numărul C(2012) 1148]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2012/137/UE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 90/429/CEE 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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 7 alineatul (1), articolul 9 alineatele (2) și (3) și articolul 10 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Directiva 90/429/CEE stabilește condițiile de sănătate animală aplicabile schimburilor din interiorul Uniunii și importurilor de material seminal de la animale domestice din specia porcină provenind din țări terțe. Directiva prevede că statele membre nu pot autoriza importul de astfel de material seminal decât dacă acesta provine din țări terțe care figurează pe o listă întocmită în conformitate cu procedura menționată în directiva respectivă și este însoțit de un certificat de sănătate animală, al cărui model trebuie să fie conform modelului stabilit în conformitate cu directiva menționată. Certificatul de sănătate animală trebuie să certifice că materialul seminal provine din centre autorizate de colectare a materialului seminal, care oferă garanțiile prevăzute la articolul 8 alineatul (1) din directiva menționată.
- (2) Decizia 2009/893/CE a Comisiei din 30 noiembrie 2009 privind importurile de material seminal de animale domestice din specia porcină în Comunitate în ceea ce privește lista țărilor terțe, lista centrelor de colectare a materialului seminal, precum și cerințele de certificare <sup>(2)</sup> stabilește o listă cu țări terțe din care statele membre pot autoriza importuri de material seminal. Lista se stabilește pe baza stării de sănătate animală din țările terțe respective.
- (3) Directiva 90/429/CEE, astfel cum a fost modificată de Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 176/2012 al Comisiei <sup>(3)</sup>, prevede revizuirea cerințelor de sănătate animală pentru animalele donatoare din specia porcină și pentru materialul seminal în ceea ce privește bruceloza și boala Aujeszky.
- (4) Directiva 2002/60/CE a Consiliului din 27 iunie 2002 de stabilire a dispozițiilor specifice de combatere a pestei porcine africane și de modificare a Directivei 92/119/CEE în ceea ce privește boala Teschen și pesta porcină africană <sup>(4)</sup> a eliminat boala Teschen (encefalomielita

enterovirală porcină) de pe lista bolilor menționate în anexa I la Directiva 92/119/CEE a Consiliului din 17 decembrie 1992 de stabilire a măsurilor comunitare generale de combatere a unor boli la animale, precum și a măsurilor specifice împotriva bolii veziculoase a porcului <sup>(5)</sup> și, în consecință, prin Decizia 2008/650/CE a Comisiei din 30 iulie 2008 de modificare a Directivei 82/894/CEE a Consiliului privind notificarea maladiilor la animale în cadrul Comunității pentru a include anumite boli pe lista bolilor cu declarare obligatorie și a elimina encefalomielita enterovirală porcină de pe lista respectivă <sup>(6)</sup>, această boală a fost eliminată de pe lista bolilor cu notificare obligatorie în cadrul Uniunii.

- (5) În plus, este necesară alinierea anumitor cerințe de sănătate animală privind importurile în Uniune de material seminal de la animale domestice din specia porcină cu Codul sanitar pentru animale terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animală (OIE), în special în ceea ce privește statutul de țară indemnă de boala veziculoasă a porcului și de centru de colectare de material seminal indemn de tuberculoză și rabie.
- (6) În consecință, modelul de certificat de sănătate animală prevăzut în partea 1 din anexa II la Decizia 2009/893/CE ar trebui modificat pentru a ține seama de modificările respective aduse Directivei 90/429/CEE și a elimina toate trimerile la boala Teschen (encefalomielita enterovirală porcină), statutul de țară indemnă de boala veziculoasă a porcului și de centru de colectare de material seminal indemn de tuberculoză și rabie.
- (7) Există acorduri bilaterale încheiate între Uniune și anumite țări terțe care conțin condiții specifice pentru importurile în Uniunea Europeană de material seminal de la animale domestice din specia porcină. Prin urmare, în cazul în care aceste acorduri bilaterale conțin condiții specifice și modele de certificate de sănătate animală pentru importuri, aceste condiții și modele ar trebui să se aplice în locul condițiilor și modelului din prezenta decizie.
- (8) Elveția este o țară terță cu o stare de sănătate a animalelor echivalentă cu cea a statelor membre. Prin urmare, este oportun ca materialul seminal de la animale domestice din specia porcină importat în Uniune din Elveția să fie însoțit de un certificat de sănătate animală întocmit în conformitate cu modelele utilizate pentru comerțul în interiorul Uniunii cu astfel de material seminal stabilite în anexa D la Directiva 90/429/CEE, cu adaptările prevăzute la punctul 3 din

<sup>(1)</sup> JO L 224, 18.8.1990, p. 26.<sup>(2)</sup> JO L 320, 5.12.2009, p. 12.<sup>(3)</sup> JO L 61, 2.3.2012, p. 1.<sup>(4)</sup> JO L 192, 20.7.2002, p. 27.<sup>(5)</sup> JO L 62, 15.3.1993, p. 69.<sup>(6)</sup> JO L 213, 8.8.2008, p. 42.

capitolul VIII secțiunea B din apendicele 2 din anexa 11 la Acordul dintre Comunitatea Europeană și Confederația Elvețiană privind comerțul cu produse agricole, aprobat prin Decizia 2002/309/CE, Euratom a Consiliului și a Comisiei privind Acordul de cooperare științifică și tehnologică din 4 aprilie 2002 privind încheierea a șapte acorduri cu Confederația Elvețiană <sup>(1)</sup>.

- (9) Din motive de claritate și de coerență a legislației Uniunii, Decizia 2009/893/CE ar trebui abrogată și înlocuită cu prezenta decizie.
- (10) Pentru a se evita perturbarea schimburilor comerciale, folosirea certificatelor de sănătate animală emise în conformitate cu Decizia 2009/893/CE ar trebui autorizată pentru o perioadă de tranziție.
- (11) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

#### Articolul 1

##### Obiect

Prezenta decizie stabilește o listă de țări terțe sau părți ale acestora din care statele membre autorizează importurile în Uniune de material seminal de la animale domestice din specia porcina.

De asemenea, aceasta stabilește cerințele de certificare pentru importurile de material seminal în Uniune.

#### Articolul 2

##### Importurile de material seminal

- (1) Statele membre autorizează importul de material seminal cu condiția ca acesta să fie în conformitate cu următoarele condiții:
- (a) provine dintr-o țară terță sau dintr-o parte a unei țări terțe enumerate în anexa I;
- (b) provine dintr-un centru de colectare a materialului seminal enumerat în conformitate cu articolul 8 alineatul (2) din Directiva 90/429/CEE;
- (c) este însoțit de un certificat de sănătate animală întocmit în conformitate cu modelul de certificat de sănătate prezentat în partea 1 din anexa II și completat în conformitate cu notele explicative prevăzute în partea 2 a anexei respective;
- (d) respectă cerințele prevăzute în certificatul de sănătate animală menționat la litera (c).

- (2) În cazul în care acordurile bilaterale între Uniune și țările terțe prevăd condiții specifice de sănătate animală și de certificare, condițiile respective se aplică în loc de condițiile prevăzute la alineatul (1).

#### Articolul 3

##### Condiții privind transportul materialului seminal către Uniune

- (1) Materialul seminal menționat la articolul 2 nu se transportă în același container cu alte transporturi de material seminal care:

- (a) nu sunt destinate introducerii în Uniune; sau
- (b) au o stare de sănătate inferioară.

- (2) În cursul transportului către Uniune, materialul seminal se plasează în flacoane închise și sigilate, iar sigiliul trebuie să rămână intact pe durata transportului.

#### Articolul 4

##### Abrogare

Decizia 2009/893/CE se abrogă.

#### Articolul 5

##### Dispoziție tranzitorie

Pentru o perioadă de tranziție până la 30 noiembrie 2012, statele membre autorizează importurile de material seminal din țări terțe care sunt însoțite de un certificat de sănătate animală emis până la 31 octombrie 2012, cel târziu, în conformitate cu modelul stabilit în partea 1 din anexa II la Decizia 2009/893/CE.

#### Articolul 6

##### Aplicabilitate

Prezenta decizie se aplică de la 1 iunie 2012.

#### Articolul 7

##### Destinatari

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 1 martie 2012.

Pentru Comisie

John DALLI

Membru al Comisiei

<sup>(1)</sup> JO L 114, 30.4.2002, p. 1.

## ANEXA I

**Lista țărilor terțe sau a părților acestora din care statele membre pot autoriza importuri de material seminal de la animale domestice din specia porcină**

Cod ISO	Numele țării terțe	Observații
CA	Canada	
CH	Elveția (*)	
NZ	Noua Zeelandă	
US	Statele Unite	

(\*) Certificatul care urmează să fie utilizat pentru importurile din Elveția este prevăzut în anexa D la Directiva 90/429/CEE, cu adaptările prevăzute la punctul 3 din capitolul VIII secțiunea B din apendicele 2 din anexa 11 la Acordul dintre Comunitatea Europeană și Confederația Elvețiană privind comerțul cu produse agricole, aprobat prin Decizia 2002/309/CE, Euratom.

## ANEXA II

## PARTEA 1

**Model de certificat de sănătate animală pentru importurile de material seminal de la animale domestice din specia porcină**

ȚARA:

Certificat sanitar-veterinar către UE

<b>Partea I: Detalii privind transportul expedit</b>	I.1. Expeditor Numele  Adresa Tel.		I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a.			
			I.3. Autoritatea competentă centrală					
			I.4. Autoritatea competentă locală					
	I.5. Destinatar Numele  Adresa Codul poștal Tel.		I.6. Persoana responsabilă de încărcătură în UE Numele  Adresa Codul poștal Tel.					
	I.7. Țara de origine	Codul ISO	I.8. Regiunea de origine	Cod	I.9. Țara de destinație	Codul ISO	I.10 Regiunea de destinație	Cod
	I.11. Locul de origine  Numele Adresa  Codul poștal		I.12. Locul de destinație  Numele Adresa  Codul poștal					
	I.13. Locul de încărcare		I.14. Data plecării					
	I.15. Mijloace de transport  Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon feroviar <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare Referințe documentare		I.16. PCF de intrare în UE					
			I.17.					
	I.18. Descrierea mărfurilor				I.19. Codul mărfurilor (cod SA) <b>05 11 99 85</b>		I.20. Cantitatea	
I.21.						I.22. Numărul de pachete		
I.23. Numărul sigiliului/containerului						I.24.		
I.25. Mărfuri certificate pentru: Reproducere artificială <input type="checkbox"/>								
I.26. Pentru tranzit prin UE către o țară terță <input type="checkbox"/>  Țara terță			Codul ISO			I.27. Pentru import sau admitere în UE <input type="checkbox"/>		
I.28. Identificarea mărfurilor								
Specie (nume științific)		Rasa	Identitatea donatorului	Data colectării	Numărul de autorizare al centrului	Cantitatea		

ȚARA		Material seminal de la porcine	
Partea II: Certificare	II.	Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului
		Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:	II.b.
	II.1.	țara exportatoare .....	(numele țării exportatoare) <sup>(2)</sup>
	( <sup>1</sup> ) fie	[II.1.1. în ultimele 12 luni a fost indemnă de febră aftoasă, pestă porcină clasică și pestă porcină africană; și nu s-a făcut nicio vaccinare împotriva acestor boli în cursul ultimelor 12 luni;]	
	( <sup>1</sup> ) fie	[II.1.1. este recunoscută ca fiind indemnă de febră aftoasă fără vaccinare de către Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor (OIE) și indemnă de pestă porcină clasică și pestă porcină africană, în conformitate cu recomandările prevăzute în Codul sanitar pentru animale terestre al OIE;]	
	II.2.	centrul de colectare a materialului seminal în care a fost colectat materialul seminal din acest lot:	
		II.2.1. este autorizat pentru exporturile în Uniune de către serviciile sanitar-veterinare din ..... (numele țării terțe) <sup>(2)</sup> și îndeplinește condițiile de autorizare și supraveghere prevăzute în capitolul I și capitolul II din anexa A la Directiva 90/429/CEE;	
		II.2.2. pe parcursul perioadei de trei luni anterioare colectării materialului seminal din prezentul transport până la data expedierii sale, a fost situat într-o zonă care nu a fost restricționată ca urmare a unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului și stomatită veziculoasă;	
		II.2.3. pe parcursul perioadei care începe cu 30 de zile înaintea colectării materialului seminal din prezentul transport și până la data expedierii acestuia, a fost indemn de bruceloză și de boala Aujeszky;	
	( <sup>1</sup> ) fie	[II.2.4. conține doar animale care nu au fost vaccinate împotriva bolii Aujeszky și care îndeplinesc cerințele prevăzute de anexa B la Directiva 90/429/CEE.]	
( <sup>1</sup> ) <sup>(3)</sup> și/sau	[II.2.4. este un centru în care o parte sau toate animalele au fost vaccinate împotriva bolii Aujeszky utilizând un vaccin gE deletat și îndeplinește cerințele din anexa B la Directiva 90/429/CEE.]		
<b>Condițiile de admitere a animalelor în centrul de colectare a materialului seminal</b>			
II.3.	Înainte de a fi admise în centrul de colectare a materialului seminal, toate animalele:		
	II.3.1. au fost supuse unei perioade de carantină de cel puțin 30 de zile într-un adăpost autorizat special în acest scop de către autoritatea competentă și în care se aflau numai animale care aveau cel puțin aceeași stare de sănătate (adăpost de carantină);		
	II.3.2. înainte de intrarea în adăpostul de carantină, au fost alese din efective sau exploatații:		
	II.3.2.1. indemne de bruceloză în conformitate cu capitolul privind bruceloză porcină din Codul sanitar pentru animale terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animală (OIE);		
	II.3.2.2. în care nu a fost prezent niciun animal vaccinat împotriva febrei aftoase în ultimele 12 luni;		
	II.3.2.3. care nu au fost situate într-o zonă cu restricții definite în conformitate cu dispozițiile legislației naționale adoptate ca urmare a unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatită veziculoasă și boala Aujeszky;		
	II.3.2.4. în care nu a fost înregistrată nicio dovadă clinică, serologică, virusologică sau patologică a bolii Aujeszky în ultimele 12 luni;		
	II.3.3. înainte de intrarea în adăpostul de carantină, nu au fost ținute anterior într-un efectiv cu o stare de sănătate inferioară celei descrise la punctul II.3.2;		
	II.3.4. în perioada anterioară de 30 de zile înainte de intrarea în adăpostul de carantină menționat la punctul II.3.1 au fost supuse următoarelor teste, efectuate în conformitate cu standardele internaționale, cu rezultate negative:		
	II.3.4.1. în ceea ce privește bruceloză, un test cu antigen tamponat <i>Brucella</i> (testul cu roz bengal) sau un test cELISA sau iELISA;		

ȚARA		Material seminal de la porcine	
II.	Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	II.3.4.2. în ceea ce privește boala Aujeszky,		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.4.2.1. în cazul animalelor nevaccinate, un test de seroneutralizare sau un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la virusul întreg al bolii Aujeszky sau la glicoproteina B (ADV-gB) sau glicoproteina D (ADV-gD) ale acestuia;]		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.4.2.1. în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin gE deletat, un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la glicoproteina E (ADV-gE);]		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.5. au fost admise în centru după ce toate animalele au fost supuse, cu rezultat negativ, unui test cu antigen tamponat <i>Brucella</i> (testul cu roz bengal) sau unui test cELISA sau iELISA, efectuate pe probe recoltate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină menționate la punctul II.3.1;]		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.5. au fost admise în centru înainte ca toate animalele să fie supuse, cu rezultat negativ, unui test cu antigen tamponat <i>Brucella</i> (testul cu roz bengal) sau unui test cELISA sau iELISA, efectuate pe probe recoltate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină menționate la punctul II.3.1 și suspiciunea de bruceloză a fost eliminată în conformitate cu punctul 1.5 din capitolul I din anexa B la Directiva 90/429/CEE;]		
	II.3.6. au fost supuse următoarelor teste pentru depistarea bolii Aujeszky, efectuate pe probe recoltate în ultimele 15 zile ale perioadei de carantină menționate la punctul II.3.1:		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.6.1. în cazul animalelor nevaccinate, un test de seroneutralizare sau un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la virusul întreg al bolii Aujeszky sau la glicoproteina B (ADV-gB) sau glicoproteina D (ADV-gD) ale acestuia;]		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.6.1. în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin gE deletat, un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la glicoproteina E (ADV-gE);]		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.6.2. testele menționate la punctul II.3.6.1 au fost efectuate cu rezultate negative în fiecare caz;]		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.3.6.2. animalele cu rezultate pozitive la oricare din testele menționate la punctul II.3.6.1 au fost îndepărtate imediat din adăpostul de carantină, iar autoritatea competentă a luat toate măsurile necesare pentru a garanta că animalele rămase au o stare de sănătate satisfăcătoare înainte de a fi admise în centrul de colectare în conformitate cu punctul II.3;]		
	II.3.7. toate testele au fost efectuate într-un laborator autorizat de către autoritatea competentă;		
	II.3.8. animalele au fost admise în centrul de colectare a materialului seminal numai cu permisiunea expresă a medicului veterinar al centrului și toate deplasările animalelor, atât intrările, cât și ieșirile, sunt înregistrate;		
	II.3.9. niciun animal admis în centrul de colectare a materialului seminal nu a prezentat semne clinice de boală în ziua admerii; toate animalele au provenit direct din adăpostul de carantină care, în ziua transportului și pe perioada șederii animalelor, a îndeplinit în mod oficial următoarele condiții:		
	II.3.9.1. nu a fost situat într-o zonă cu restricții definite în conformitate cu dispozițiile legislației naționale adoptate ca urmare a unui focar de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatită veziculoasă și boală Aujeszky;		
	II.3.9.2. nu a fost înregistrată în ultimele 30 de zile nicio dovadă clinică, serologică, virusologică sau patologică de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatită veziculoasă și boală Aujeszky.		
<b>Teste de rutină obligatorii pentru animalele ținute în centrul de colectare a materialului seminal</b>			
II.4.	Toate animalele ținute în centrul de colectare a materialului seminal sunt supuse următoarelor teste de rutină efectuate într-un laborator autorizat de către autoritatea competentă:		
	II.4.1. în ceea ce privește bruceloză, un test cu antigen tamponat <i>Brucella</i> (testul cu roz bengal) sau un test cELISA sau iELISA;		
	II.4.2. în ceea ce privește boala Aujeszky,		
( <sup>1</sup> ) fie	[II.4.2.1. în cazul animalelor nevaccinate, un test de seroneutralizare sau un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la virusul întreg al bolii Aujeszky sau la glicoproteina B (ADV-gB) sau glicoproteina D (ADV-gD) ale acestuia;]		

ȚARA		Material seminal de la porcine
II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
( <sup>1</sup> ) <i>fie</i>	[II.4.2.1. în cazul animalelor vaccinate cu un vaccin gE deletat, un test ELISA pentru depistarea anticorpilor la glicoproteina E (ADV-gE);]	
	II.4.3. testele de rutină menționate la punctele II.4.1 și II.4.2 sunt efectuate pe probe recoltate în conformitate cu punctul 1.2 din capitolul II din anexa B la Directiva 90/429/CEE pentru a se asigura faptul că toate animalele din centru au fost testate cel puțin o dată în timpul șederii în centrul respectiv sau cel puțin la fiecare 12 luni după data admiterii, dacă durata șederii depășește 12 luni;	
( <sup>1</sup> ) <i>fie</i>	[II.4.4. toate animalele au avut rezultate negative la testele de rutină menționate la punctele II.4.1 și II.4.2 efectuate pe probele menționate la punctul II.4.3.]	
( <sup>1</sup> ) <i>fie</i>	[II.4.4. nu toate animalele au avut rezultate negative la testele menționate la punctele II.4.1 și II.4.2 efectuate pe probele menționate la punctul II.4.3:  (a) animalele care au avut rezultate pozitive au fost izolate,  (b) materialul seminal colectat de la fiecare animal din centru de la data ultimului test negativ al animalului respectiv s-a păstrat în locuri de depozitare separate de materialul seminal eligibil pentru exportul către Uniunea Europeană care a fost colectat înainte de data ultimului test negativ al animalului respectiv sau după ce starea de sănătate a centrului a fost restabilită, sub responsabilitatea autorității competente a țării exportatoare.]	
<b>Condiții pentru materialul seminal colectat într-un centru de colectare a materialului seminal și destinat exportului către Uniune</b>		
II.5.	Materialul seminal din prezentul transport a fost obținut de la animale care:	
II.5.1.	au fost ținute în ..... ( <i>numele țării terțe</i> ) ( <sup>2</sup> ) cel puțin trei luni imediat înainte de colectare;	
II.5.2.	nu au prezentat niciun semn clinic de boală la data colectării materialului seminal;	
II.5.3.	nu fuseseră vaccinate împotriva febrei aftoase;	
II.5.4.	îndeplinesc cerințele menționate la punctul II.3;	
II.5.5.	nu au fost autorizate pentru monta naturală;	
II.5.6.	au fost ținute în centre de colectare a materialului seminal care nu au fost situate într-o zonă cu restricții definită în conformitate cu dispozițiile legislației naționale referitoare la febra aftoasă, pesta porcină clasică, pesta porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatita veziculoasă și boala Aujeszky;	
II.5.7.	au fost ținute în centre de colectare a materialului seminal în care nu a fost înregistrată în ultimele 30 de zile imediat înainte de colectare nicio dovadă clinică, serologică, virusologică sau patologică de febră aftoasă, pestă porcină clasică, pestă porcină africană, boala veziculoasă a porcului, stomatita veziculoasă și boala Aujeszky.	
II.6.	O combinație eficientă de antibiotice, în special împotriva leptospirozei, a fost adăugată în materialul seminal din prezentul transport după diluția finală sau în agentul de diluare. În cazul materialului seminal congelat, antibioticele au fost adăugate înainte de congelarea materialului seminal:	
II.6.1.	combinația de antibiotice menționată la punctul II.6 a avut un efect cel puțin echivalent cu al următoarelor concentrații în materialul seminal, după diluția finală:  (a) minimum 500 µg de streptomycină per ml de diluție finală,  (b) minimum 500 UI de penicilină per ml de diluție finală,  (c) minimum 150 µg de lincomicină per ml de diluție finală,  (d) minimum 300 µg de spectinomycină per ml de diluție finală;	
II.6.2.	imediat după adăugarea antibioticelor, materialul seminal diluat a fost păstrat la o temperatură de cel puțin 15 °C pe o perioadă de cel puțin 45 de minute.	

## ȚARA

## Material seminal de la porcine

II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
<p>II.7. Materialul seminal din acest transport:</p> <p>II.7.1. a fost depozitat înainte de expediere conform dispozițiilor de la punctul 2 litera (d) din capitolul I și de la punctul 6 literele (a), (b), (e) și (f) din capitolul II din anexa A la Directiva 90/429/CEE;</p> <p>II.7.2. este transportat în țara de destinație în flacoane care au fost curățate și dezinfectate sau sterilizate înainte de folosire și care au fost sigilate înainte de expedierea din spațiile de depozitare autorizate.</p> <p><b>Observații</b></p> <p><b>Partea I:</b></p> <p>Rubrica 1.6: <i>Persoana responsabilă de încărcătură în UE:</i> această rubrică se completează doar în cazul unui certificat pentru marfă în tranzit.</p> <p>Rubrica 1.8: Se furnizează codul țării terțe, astfel cum este menționat în anexa I la Decizia de punere în aplicare 2012/137/UE.</p> <p>Rubrica 1.11: <i>Locul de origine</i> corespunde centrului de colectare a materialului seminal care a expedit materialul seminal, enumerat în conformitate cu articolul 8 alineatul (2) din Directiva 90/429/CEE: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semn_ova/porcine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semn_ova/porcine/index_en.htm</a></p> <p>Rubrica 1.12: <i>Locul de destinație:</i> această rubrică se completează doar în cazul unui certificat pentru marfă în tranzit.</p> <p>Rubrica 1.22: <i>Numărul pachetelor</i> corespunde numărului de containere.</p> <p>Rubrica 1.23: Se menționează <i>numărul de identificare al containerului și numărul sigiliului.</i></p> <p>Rubrica 1.26: Se completează în funcție de tipul de certificat, și anume de tranzit sau de import.</p> <p>Rubrica 1.27: Se completează în funcție de tipul de certificat, și anume de tranzit sau de import.</p> <p>Rubrica 1.28: <i>Identitatea donatorului</i> corespunde identificării oficiale a animalului. <i>Data colectării</i> trebuie indicată în următorul format: zz/ll/aaaa. <i>Numărul de autorizare al centrului</i> corespunde cu numărul de autorizare al centrului de colectare a materialului seminal în care materialului seminal a fost colectat.</p> <p><b>Partea II:</b></p> <p>(<sup>1</sup>) Se elimină ceea ce nu corespunde.</p> <p>(<sup>2</sup>) Țările enumerate în anexa I la Decizia de punere în aplicare 2012/137/UE.</p> <p>(<sup>3</sup>) Această opțiune se elimină în cazul în care statul membru de destinație sau o regiune de destinație a unui stat membru este îndemnată de boala Aujeszky în conformitate cu articolul 10 din Directiva 64/432/CEE, a informat Comisia în conformitate cu punctul 4 din anexa C la Directiva 90/429/CEE și este enumerat pe următorul site internet: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/semn_ova/porcine/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/semn_ova/porcine/index_en.htm</a></p> <p>— Semnătura și ștampila trebuie să fie de culoare diferită de cea a textului tipărit.</p>		
<p>Medic veterinar oficial</p> <p>Numele (cu majuscule):</p> <p>Data:</p> <p>Ștampila:</p> <p>Calificarea și titlul:</p> <p>Semnătura:</p>		



## PARTEA 2

## Note explicative pentru certificare

<p>(a) Certificatele de sănătate animală se emit de către autoritatea competentă din țara terță exportatoare, în conformitate cu modelul prezentat în partea 1 a anexei II.</p> <p>Dacă statul membru de destinație impune cerințe suplimentare de certificare, în formularul original al certificatului de sănătate animală se adaugă, de asemenea, atestări care să certifice faptul că aceste cerințe sunt îndeplinite.</p> <p>(b) Originalul certificatului de sănătate animală este compus dintr-o singură foaie de hârtie sau, dacă textul nu încapă pe o singură foaie, certificatul trebuie prezentat astfel încât toate foile de hârtie necesare să facă parte dintr-un tot integrat și indivizibil.</p> <p>(c) Atunci când modelul de certificat de sănătate animală indică alegerea mențiunii adecvate, mențiunile irelevante pot fi tăiate cu o linie și parafate și apoi șampilate de inspectorul autorizat sau eliminate complet din certificat.</p> <p>(d) Certificatul de sănătate animală se întocmește în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru în care se situează punctul de control la frontiera de intrare a transportului în Uniunea Europeană și ale statului membru de destinație. Cu toate acestea, statele membre în cauză pot să autorizeze redactarea certificatului în limba oficială a unui alt stat membru, certificatul fiind însoțit, dacă este necesar, de o traducere oficială.</p> <p>(e) Dacă, din motive de identificare a diferitelor elemente ale transportului (tabelul de la rubrica I.28 din modelul de certificat de sănătate animală), se anexează foi suplimentare la certificatul de sănătate animală, aceste foi se consideră, de asemenea, ca făcând parte din originalul certificatului de sănătate animală prin aplicarea, pe fiecare pagină, a semnăturii și a ștampei inspectorului autorizat.</p>	<p>(f) Dacă certificatul de sănătate animală, inclusiv tablele suplimentare menționate la litera (e), se compune din mai multe pagini, fiecare pagină se numerotează în josul paginii – (numărul paginii) din (numărul total de pagini) – și poartă, în partea de sus, numărul de referință al certificatului atribuit de autoritatea competentă.</p> <p>(g) Originalul certificatului de sănătate animală trebuie completat și semnat de către un medic veterinar oficial în cursul ultimei zile lucrătoare care precedă încărcarea transportului pentru export către Uniunea Europeană. Autoritățile competente din țara terță exportatoare asigură respectarea cerințelor de certificare echivalente cu cele stabilite în Directiva 96/93/CE a Consiliului <sup>(1)</sup>.</p> <p>Culoarea semnăturii și ștampei medicului veterinar oficial trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit pe certificatul de sănătate animală. Această cerință se aplică, de asemenea, ștampilelor, cu excepția timbrelor seci sau a securizării cu filigran.</p> <p>(h) Originalul certificatului de sănătate animală trebuie să însoțească lotul până la punctul de control la frontiera de intrare în Uniunea Europeană.</p> <p>(i) Numărul de referință al certificatului menționat la rubricile I.2 și II.a din modelul de certificat de sănătate animală trebuie să fie emis de către autoritatea competentă din țara terță exportatoare.</p>
--	---

<sup>(1)</sup> JO L 13, 16.1.1997, p. 28.