

**Regulamentul (UE) nr. 206/2010 al Comisiei din 12 martie 2010  
de stabilire a unor liste de țări terțe, teritorii sau părți ale acestora autorizate să introducă în  
Uniunea Europeană anumite animale și carne proaspătă, precum și a cerințelor de certificare  
sanitar-veterinară Text cu relevanță pentru SEE**

*Jurnalul Oficial L 073 , 20/03/2010 p. 0001 - 0121*

Regulamentul (UE) nr. 206/2010 al Comisiei  
din 12 martie 2010

de stabilire a unor liste de țări terțe, teritorii sau părți ale acestora autorizate să introducă în Uniunea Europeană anumite animale și carne proaspătă, precum și a cerințelor de certificare sanitar-veterinară  
(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 92/65/CEE a Consiliului din 13 iulie 1992 de definire a cerințelor de sănătate animală care reglementează schimburile și importurile în Comunitate de animale, material seminal, ovule și embrioni care nu se supun, în ceea ce privește cerințele de sănătate animală, reglementărilor comunitare speciale prevăzute în anexa A punctul I la Directiva 90/425/CEE [1], în special articolul 17 alineatul (2) litera (b) și alineatul (3) litera (a), articolul 17 alineatul (3) litera (c) primul paragraf, articolul 18 alineatul (1) a patra liniuță și articolul 19,

având în vedere Directiva 2002/99/CE a Consiliului din 16 decembrie 2002 de stabilire a normelor de sănătate animală care reglementează producția, transformarea, distribuția și introducerea produselor de origine animală destinate consumului uman [2], în special articolul 8, articolul 9 alineatul (2) litera (b) și articolul 9 alineatul (4),

având în vedere Directiva 2004/68/CE a Consiliului din 26 aprilie 2004 de stabilire a normelor de sănătate animală privind importul și tranzitul, în Comunitate, al anumitor ungulate vii, de modificare a Directivelor 90/426/CEE și 92/65/CEE și de abrogare a Directivei 72/462/CEE [3], în special articolul 3 alineatul (1) primul și al doilea paragraf, articolul 6 alineatul (1) primul paragraf, articolul 7 litera (e), articolul 8, articolul 10 primul paragraf și articolul 13 alineatul (1),

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare [4], în special articolul 12,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală [5], în special articolul 9,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 854/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a normelor specifice de organizare a controalelor oficiale privind produsele de origine animală destinate consumului uman [6], în special articolul 11 alineatul (1) și articolul 16,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor [7], în special articolul 48 alineatul (1),

întrucât:

(1) Directiva 72/462/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1972 privind problemele de sănătate și inspecție veterinară care apar cu ocazia importurilor de animale din speciile bovină, ovină, caprină și porcină, respectiv de carne proaspătă sau produse din carne provenind din țări terțe [8] a prevăzut elaborarea unei liste a țărilor sau a părților acestora din care statele membre pot autoriza importul de anumite animale vii și de carne proaspătă provenită de la anumite animale.

(2) În consecință, s-a adoptat Decizia 79/542/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1976 privind întocmirea listei cu țări terțe sau cu regiuni ale acestora și de stabilire a condițiilor de sănătate animală și publică și de certificare sanitar-veterinară, pentru importul în Uniunea Europeană de anumite animale vii și carne proaspătă provenită de la acestea [9]. Decizia respectivă stabilește condițiile de sănătate pentru importul în Uniune de animale vii, exceptând ecvideele, și pentru importul de carne proaspătă provenită de la aceste animale, inclusiv de la ecvidee, dar excluzând preparatele din carne.

Anexele I și II la decizia respectivă stabilesc, de asemenea, liste de țări terțe sau părți ale acestora din care anumite animale vii și carnea proaspătă provenită de la aceste animale pot fi importate în Uniune, precum și modele de certificate sanitar-veterinare.

(3) De la data adoptării deciziei respective, un anumit număr de cerințe noi în materie de sănătate animală și publică au fost stabilite în alte acte ale Uniunii, constituind astfel un nou cadru de reglementare în acest domeniu. De asemenea, Directiva 72/462/CEE a fost abrogată prin Directiva 2004/68/CE.

(4) Articolul 20 din Directiva 2004/68/CE prevede că dispozițiile de punere în aplicare privind importul stabilite în conformitate cu deciziile adoptate în temeiul Directivei 72/462/CEE, printre altele Decizia 79/542/CEE, rămân în vigoare până la înlocuirea lor prin măsuri adoptate în temeiul noului cadru de reglementare.

(5) În conformitate cu articolul 4 alineatul (3) din Directiva 2004/41/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 aprilie 2004 de abrogare a unor directive privind igiena alimentară și normele sanitar-veterinare referitoare la producția și comercializarea anumitor produse de origine animală destinate consumului uman și de modificare a Directivelor 89/662/CEE și 92/118/CEE ale Consiliului, precum și a Deciziei 95/408/CE a Consiliului [10], normele de punere în aplicare adoptate pe baza Directivei 72/462/CEE încetează să se aplice după adoptarea dispozițiilor necesare pe baza Regulamentelor (CE) nr. 852/2004, (CE) nr. 853/2004, (CE) nr. 854/2004 sau pe baza Directivei 2002/99/CE.

(6) Decizia 79/542/CEE a fost modificată de mai multe ori și dispozițiile privind importurile au fost deja introduse în această decizie pe baza noului cadru de reglementare. În vederea asigurării clarității și a transparenței, măsurile menționate în Decizia 79/542/CEE ar trebui inserate într-un nou act legislativ. Prezentul regulament include toate dispozițiile prevăzute în Decizia 79/542/CEE. Prin urmare, prin intrarea în vigoare a prezentului regulament, Decizia 79/542/CEE devine caducă și nu se mai aplică, în așteptarea abrogării sale explicite.

(7) Directiva 92/65/CEE stabilește cerințele de sănătate animală care reglementează comerțul și importurile în Uniune de animale vii, material seminal, ovule și embrioni care nu fac obiectul cerințelor de sănătate animală menționate în actele specifice ale Uniunii prevăzute în anexa F la directiva respectivă. În temeiul directivei menționate, acele animale vii, material seminal, ovule și embrioni pot fi importate în Uniune doar dintr-o țară terță care se află pe o listă elaborată în conformitate cu procedura menționată în directiva respectivă. De asemenea, astfel de animale vii trebuie însoțite de un certificat de sănătate care să corespundă unui model stabilit în conformitate cu procedura menționată în directiva respectivă.

(8) Directiva 96/93/CE a Consiliului din 17 decembrie 1996 privind certificarea animalelor și a produselor animaliere [11] stabilește normele care trebuie respectate pentru eliberarea certificatelor necesare în temeiul legislației veterinare pentru a împiedica certificarea înșelătoare sau frauduloasă. Este adecvat să se garanteze aplicarea unor norme și principii cel puțin echivalente cu cele prevăzute în directiva respectivă de către inspectorii sau medicii veterinari oficiali din țările terțe. Anumite țări terțe, care sunt enumerate în anexa II la prezentul regulament, au oferit garanții suficiente în ceea ce privește existența și punerea în aplicare a unor astfel de norme și principii. Prin urmare, este adecvat să se autorizeze introducerea anumitor animale vii în Uniune din țările terțe respective, cu condiția ca situația lor sanitar-veterinară specifică să nu necesite alte restricții.

(9) Directiva 2002/99/CE stabilește normele de sănătate animală privind introducerea în Uniune a produselor de origine animală și a produselor obținute din acestea, destinate consumului uman. În temeiul acestei directive, trebuie elaborate liste de țări terțe sau regiuni ale țărilor terțe din care sunt autorizate importurile de produse specificate de origine animală, iar aceste importuri trebuie să respecte anumite cerințe privind certificarea sanitar-veterinară.

(10) Directiva 2004/68/CE stabilește cerințele de sănătate animală privind importul și tranzitul, în Uniune, al anumitor unghiate vii. Importul acelor unghiate vii în Uniune și tranzitul lor prin Uniune sunt autorizate doar din țări terțe și teritorii care apar pe lista sau listele elaborate în conformitate cu procedura menționată în directiva respectivă, iar acele importuri trebuie să respecte anumite cerințe privind certificarea sanitar-veterinară.

(11) Sub rezerva dispozițiilor de la articolul 17 alineatul (2) ultimul paragraf din Directiva 92/65/CEE, animalele vii și produsele de origine animală în cazul cărora se aplică Directivele 92/65/CEE, 2002/99/CE și 2004/68/CE pot fi importate în Uniune sau pot tranzita Uniunea doar dacă sunt însoțite de un certificat sanitar-veterinar și respectă cerințele relevante prevăzute de legislația Uniunii.

- (12) În consecință, pentru punerea în aplicare a Directivelor 92/65/CEE, 2002/99/CE și 2004/68/CE, este adecvat să se stabilească în prezentul regulament liste de țări terțe, teritorii și părți ale acestora și condiții specifice de import, inclusiv modele de certificate sanitar-veterinare pentru anumite animale vii și carnea proaspătă provenită de la anumite animale.
- (13) În vederea asigurării coerenței legislației Uniunii, prezentul regulament ar trebui, de asemenea, să ia în considerare cerințele de sănătate publică stabilite în alte acte ale Uniunii, în special în Regulamentele (CE) nr. 852/2004, 853/2004 și 854/2004, care prevăd norme privind igiena produselor alimentare și a alimentelor de origine animală și norme referitoare la organizarea controalelor oficiale privind produsele de origine animală destinate consumului uman, precum și cerințele prevăzute în Directiva 96/23/CE a Consiliului din 29 aprilie 1996 privind măsurile de control care se aplică anumitor substanțe și reziduurilor acestora existente în animalele vii și în produsele obținute de la acestea [12] și în Regulamentul (CE) nr. 999/2001 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2001 de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul și eradicarea anumitor forme transmisibile de encefalopatie spongiformă [13].
- (14) Regulamentul (CE) nr. 882/2004 stabilește normele generale care reglementează efectuarea controalelor oficiale realizate în domeniul alimentelor și al hranei pentru animale, al sănătății animale și al bunăstării animale. Articolul 48 din regulamentul respectiv abilitază Comisia să adopte o listă de țări terțe din care pot fi importate în Uniune produse specifice. Regulamentul (CE) nr. 854/2004 prevede norme specifice de organizare a controalelor oficiale privind produsele de origine animală destinate consumului uman, inclusiv stabilirea de liste de țări terțe din care se autorizează importurile de produse de origine animală. Acele norme prevăd că listele respective pot fi combinate cu alte liste alcătuite în scopuri de sănătate publică și sănătate animală.
- (15) Modelele de certificate prevăzute în anexele la prezentul regulament ar trebui, prin urmare, să includă atestări care să certifice îndeplinirea cerințelor de sănătate publică stabilite în Directiva 96/23/CE și în Regulamentele (CE) nr. 999/2001, 852/2004, 853/2004 și 854/2004.
- (16) Modelele de certificate prevăzute în anexele la prezentul regulament ar trebui, de asemenea, să includă atestări care să certifice îndeplinirea cerințelor privind bunăstarea animalelor prevăzute în Directiva 93/119/CE a Consiliului din 22 decembrie 1993 privind protecția animalelor în momentul sacrificării sau uciderii [14] și în Regulamentul (CE) nr. 1/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 privind protecția animalelor în timpul transportului și al operațiunilor conexe [15].
- (17) Pentru a garanta că sănătatea animalelor vii introduse în Uniune nu este periclitată în timpul transportului lor din țara terță de origine către Uniune, ar trebui stabilite anumite cerințe privind transportul animalelor vii, inclusiv cerințe privind centrele de colectare.
- (18) Pentru a garanta protecția sănătății animale în Uniune, animalele vii ar trebui transportate direct la locul lor de destinație în Uniune.
- (19) Carnea proaspătă introdusă în Uniune pentru tranzitul către o altă țară terță reprezintă un risc neglijabil pentru sănătatea publică. Carnea de acest tip ar trebui, totuși, să respecte toate cerințele relevante pentru sănătatea animală. Prin urmare, ar trebui stabilite dispoziții specifice privind tranzitul cărnii proaspete și stocarea acesteia înaintea tranzitului.
- (20) Ar trebui prevăzute condiții specifice pentru tranzitul prin Uniune al loturilor către și dinspre Rusia, dată fiind situația geografică a Kaliningradului, care afectează doar Letonia, Lituania și Polonia.
- (21) Loturile de carne proaspătă, cu excepția organelor comestibile și a cărnii tocate, de animale de crescătorie din specii nedomestice aparținând ordinului Artiodactyla, provenind de la animale capturate în sălbăticie, ar trebui autorizate în vederea introducerii în Uniune. Pentru a exclude orice risc eventual legat de sănătatea animală, pe care l-ar putea presupune o astfel de introducere, este adecvat ca acele animale să fie separate de animalele sălbatice pentru o perioadă de trei luni înainte de introducerea în Uniune a unor astfel de loturi. Prin urmare, modelul de certificat sanitar-veterinar pentru loturile de acest tip (RUF) ar trebui să țină seama de acest aspect.
- (22) Decizia 2003/881/CE a Comisiei din 11 decembrie 2003 privind condițiile referitoare la sănătatea animală și la certificare în cazul importului de albine (*Apis mellifera* și *Bombus* spp.) din unele țări terțe [16] stabilește condițiile referitoare la sănătatea animală și la certificare în cazul importului de albine din anumite țări terțe. În vederea simplificării legislației Uniunii, măsurile prevăzute în decizia respectivă ar trebui incluse în prezentul regulament. În consecință, Decizia 2003/881/CE ar trebui abrogată.

(23) Este oportun să se introducă o perioadă de tranziție pentru a permite statelor membre și industriei să ia măsurile necesare pentru conformarea la noile cerințe prevăzute în prezentul regulament.

(24) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

## CAPITOLUL I

### OBIECT, DOMENIU DE APLICARE ȘI DEFINIȚII

#### Articolul 1

Obiect și domeniu de aplicare

1. Prezentul regulament stabilește cerințele de certificare sanitar veterinară pentru introducerea în Uniune de transporturi care conțin următoarele animale vii sau tipuri de carne proaspătă:

(a) unghulate;

(b) animalele enumerate în partea 2 a anexei IV;

(c) carnea proaspătă de unghulate și ecvidee destinată consumului uman, cu excepția preparatelor din carne.

2. Prezentul regulament stabilește listele de țări terțe, teritorii sau părți ale acestora din care transporturile menționate la alineatul (1) pot fi introduse în Uniune.

3. Prezentul regulament nu se aplică în cazul introducerii în Uniune de animale nedomesticite:

(a) destinate spectacolelor sau expozițiilor în care astfel de animale vii nu sunt în mod obișnuit deținute sau crescute;

(b) aparținând unor circuri;

(c) destinate unui organism, institut sau centru autorizat în sensul articolului 2 alineatul (1) litera (c) din Directiva 92/65/CEE.

4. Prezentul regulament se aplică fără a aduce atingere cerințelor specifice în materie de certificare prevăzute în alte acte ale Uniunii sau în acorduri încheiate de Uniune cu țări terțe.

#### Articolul 2

##### Definiții

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

(a) "unghulate" înseamnă unghulatele definite la articolul 2 litera (d) din Directiva 2004/68/CE;

(b) "carne proaspătă" înseamnă carnea proaspătă definită la punctul 1.10 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 853/2004;

(c) "ecvidee" înseamnă ecvideele definite la articolul 2 litera (b) din Directiva 90/426/CEE [17] a Consiliului;

(d) "exploatație" înseamnă o fermă sau altă întreprindere agricolă, industrială sau comercială supravegheată oficial, inclusiv grădinile zoologice, parcurile de distracții și rezervațiile naturale sau de vânatoare, în care animalele sunt deținute sau crescute în mod obișnuit.

## CAPITOLUL II

### CONDIȚIILE DE INTRODUCERE A ANIMALELOR VII ÎN UNIUNE

#### Articolul 3

Condiții generale de introducere a unghulatelor în Uniune

Transporturile de unghulate se introduc în Uniune doar dacă îndeplinesc următoarele condiții:

(a) provin din țări terțe, teritorii sau părți ale acestora enumerate în coloanele 1, 2 și 3 din tabelul care figurează în partea 1 a anexei I, pentru care în coloana 4 din tabelul respectiv se menționează un model de certificat sanitar-veterinar corespunzând transportului în cauză;

(b) sunt însoțite de certificatul veterinar adecvat, elaborat în conformitate cu modelul corespunzător de certificat sanitar veterinar prevăzut în partea 2 a anexei I, ținând seama de condițiile specifice indicate în coloana 6 din tabelul prevăzut în partea 1 a anexei respective, completat și semnat de către un medic veterinar oficial din țara terță exportatoare;

(c) respectă cerințele prevăzute în certificatul veterinar menționat la litera (b), inclusiv:

(i) garanțiile suplimentare prevăzute în certificatul respectiv, în cazul în care se indică acest fapt în coloana 5 din tabelul care figurează în anexa I partea 1;

(ii) orice cerințe suplimentare de certificare veterinară pe care statul membru de destinație le-ar putea impune în conformitate cu legislația veterinară a Uniunii și care sunt incluse în certificat.

#### Articolul 4

Condiții aplicabile centrelor de colectare pentru anumite loturi de unghiate

Transporturile de unghiate care conțin animale vii provenind din mai multe exploatații sunt introduse în Uniune doar dacă sunt constituite în centre de colectare autorizate de către autoritatea competentă din țara terță de origine în conformitate cu cerințele stabilite în anexa I partea 5.

#### Articolul 5

Protocoale de standardizare a materialelor și a procedurilor de eșantionare și testare aplicabile unghiatelor

În cazul în care în certificatele veterinare enumerate în coloana 4 din tabelul prevăzut în partea 1 a anexei I se prevede prelevarea de probe și realizarea de teste pentru detectarea bolilor enumerate în partea 6 a anexei respective, în vederea introducerii în Uniune a transporturilor de unghiate, astfel de prelevări și testări se realizează de către autoritatea competentă din țara terță de origine sau sub controlul acesteia, în conformitate cu protocoalele de standardizare a materialelor și a procedurilor de testare menționate în partea 6 a anexei respective.

#### Articolul 6

Condiții speciale pentru anumite transporturi de unghiate importate în Saint Pierre și Miquelon și introduse în Uniune

Transporturile de unghiate din speciile enumerate în tabelul din partea 7 a anexei I care au fost introduse în Saint Pierre și Miquelon cu mai puțin de șase luni înaintea datei de expediere din Saint Pierre și Miquelon către Uniune se introduc în Uniune doar dacă:

(a) îndeplinesc cerințele în materie de ședere și carantină prevăzute în capitolul 1 din partea respectivă;

(b) au fost testate în conformitate cu cerințele privind testele de sănătate animală prevăzute în capitolul 2 din partea respectivă.

#### Articolul 7

Condiții generale de introducere a anumitor specii de albine în Uniune

1. Transporturile de albine din speciile enumerate în tabelul 1 din partea 2 a anexei IV se introduc în Uniune doar din țări terțe sau teritorii:

(a) enumerate în anexa II partea 1;

(b) în care prezența locei americane, a gândacului mic de stup (*Aethina tumida*) și a căpușei *Tropilaelaps* (*Tropilaelaps* spp.) fac obiectul notificării obligatorii pe întreg teritoriul țării terțe sau teritoriului în cauză.

2. Prin derogare de la alineatul (1) litera (a), transporturile de albine pot fi introduse în Uniune dintr-o parte a țării terțe sau teritoriului enumerate în partea 1 din anexa II, care este:

(a) o parte izolată din punct de vedere geografic și epidemiologic a țării terțe sau a teritoriului acesteia;

(b) enumerată în coloana a treia din tabelul prevăzut în secțiunea 1 din partea 1 a anexei IV.

Atunci când se aplică această derogare, introducerea în Uniune a transporturilor de albine este interzisă din toate părțile țării terțe sau teritoriului în cauză care nu sunt enumerate în coloana a treia din tabelul prevăzut în secțiunea 1 din partea 1 a anexei IV.

3. Transporturile de albine din speciile enumerate în tabelul 1 din partea 2 a anexei IV sunt formate:

(a) fie din cuști cu mătcă (*Apis mellifera* și *Bombus* spp.), fiecare conținând o singură matcă cu cel mult 20 de însoțitoare, fie din

(b) recipiente cu bondari (*Bombus* spp.), conținând fiecare o colonie cu maximum 200 de bondari adulți.

4. Transporturile de albine din speciile enumerate în tabelul 1 din partea 2 a anexei IV:

(a) sunt însoțite de certificatul veterinar adecvat, elaborat în conformitate cu modelul corespunzător de certificat veterinar prevăzut în partea 2 a anexei IV și completat și semnat de către un medic veterinar oficial din țara terță exportatoare;

(b) respectă cerințele veterinare prevăzute în certificatul veterinar menționat la litera (a).

#### Articolul 8

Condiții generale privind transportul de animale vii către Uniune

În cursul perioadei ulterioare încărcării efectuate în țara terță de origine și anterior sosirii la postul de inspecție frontieră pentru introducerea în Uniune, transporturile de animale vii nu sunt:

(a) transportate împreună cu animale vii care:

(i) nu sunt destinate a fi introduse în Uniune; sau

(ii) au un status de sănătate scăzut

(b) descărcate sau, în cazul în transportului pe calea aerului, mutate într-o altă aeronavă sau transportate cu mijloace de transport rutier, feroviar sau deplasate în mers printr-o țară terță, un teritoriu sau o parte a acesteia care nu sunt enumerate în coloanele 1, 2 și 3 din tabelul care figurează în partea 1 din anexa I sau pentru care în coloana 4 din tabelul care figurează în partea 1 a anexei I nu se menționează niciun model de certificat veterinar corespunzând transportului în cauză.

#### Articolul 9

Durata maximă a transportului de animale vii către Uniune

Transporturile de animale vii se introduc în Uniune doar în cazul în care sosesc la postul de inspecție la frontieră de introducere în Uniune în termen de 10 zile de la data emiterii certificatului veterinar adecvat.

În cazul transportului maritim, acest termen de 10 zile se extinde cu o perioadă suplimentară corespunzătoare duratei călătoriei pe mare, astfel cum este atestată printr-o declarație semnată de căpitanul navei, întocmită în conformitate cu partea 3 a anexei I și anexată în original la certificatul veterinar.

#### Articolul 10

Condiții speciale privind pulverizarea loturilor de animale vii transportate pe calea aerului către Uniune

În cazul în care transporturile de animale vii, cu excepția loturilor de albine, sunt transportate pe calea aerului, cușca sau containerul în care sunt transportate, precum și spațiul înconjurător, se pulverizează cu un insecticid adecvat.

Această pulverizare se efectuează imediat înainte de închiderea ușilor aeronavei după încărcare și după fiecare deschidere ulterioară a ușilor aeronavei într-o țară terță, până la sosirea avionului la destinația sa finală.

Comandantul de bord certifică efectuarea pulverizării prin semnarea unei declarații, întocmită în conformitate cu partea 4 din anexa I și anexată în original la certificatul veterinar.

#### Articolul 11

Condiții care trebuie aplicate în urma introducerii în Uniune a anumitor transporturi de ungulate

1. În urma introducerii în Uniune, transporturile de ungulate destinate reproducției și producției sau destinate grădinilor zoologice, parcurilor de distracții și rezervațiilor de vânătoare sau rezervațiilor naturale se trimit fără întârziere către exploatarea de destinație.

Ungulatele rămân în exploatarea respectivă pentru o perioadă de cel puțin 30 de zile, în afara cazului în care sunt expediate direct către un abator.

2. În urma introducerii în Uniune, transporturile de ungulate destinate sacrificării imediate se trimit fără întârziere abatorului de destinație, unde sunt sacrificate în termen de cinci zile lucrătoare de la data sosirii în abator.

#### Articolul 12

Condiții specifice privind tranzitul anumitor transporturi de ungulate prin țări terțe

În cazul în care se aplică condiția specifică I prevăzută în partea 1 din anexa I, pentru a permite transporturilor de ungulate menționate în condiția respectivă originare dintr-unul dintre statele membre și destinate unui alt stat membru să tranziteze printr-o țară terță, teritoriu sau parte a acesteia care sunt enumerate în tabelul din partea 1 a anexei I, dar pentru care nu există niciun model de certificat veterinar corespunzător pentru transporturile de ungulate în cauză menționate în coloana 4 din tabelul respectiv, se aplică următoarele condiții:

(a) pentru bovine pentru îngrășare:

(i) exploatarea de destinație finală trebuie desemnate în prealabil de către autoritatea competentă a destinației finale;

(ii) animalele vii incluse în lot nu trebuie să părăsească exploatarea de destinație finală decât în vederea sacrificării imediate;

(iii) toate intrările și ieșirile animalelor vii în și din exploatarea de destinație finală trebuie să se efectueze sub controlul autorității competente atât timp cât animalele care compun lotul sunt ținute în exploatare.

(b) pentru unghiate destinate sacrificării imediate, se aplică articolul 11 alineatul (2).

### Articolul 13

Condiții care trebuie aplicate în urma introducerii în Uniune a transporturilor de albine menționate la articolul 7

1. Transporturile de măci menționate la articolul 7 alineatul (3) litera (a) se trimit fără întârziere către locul desemnat de destinație finală unde stupii se plasează sub controlul autorității competente și măcile sunt transferate către noi cuști înainte de a fi introduse în colonii locale.

2. Cuștile, însoțitoarele și alte materiale care însoțesc măcile din țara terță de origine se trimit la un laborator desemnat de autoritatea competentă pentru a fi examinate în vederea depistării:

(a) gândacului mic de stup (*Aethina tumida*), a ouălor sau a larvelor acestuia;

(b) urmelor de căpușă *Tropilaelaps* (*Tropilaelaps* spp.).

După examenul de laborator, cuștile, însoțitoarele și materialul se distrug.

3. Loturile de bondari (*Bombus* spp.) menționate la articolul 7 alineatul (3) litera (b) se trimit fără întârziere către locul desemnat de destinație.

Bondarii respectivi pot rămâne în containerul în care au fost introduși în Uniune până la sfârșitul duratei de viață a coloniei.

Containerul respectiv și materialul care a însoțit bondarii din țara terță de origine se distrug cel târziu la sfârșitul duratei de viață a coloniei.

## CAPITOLUL III

### CONDIȚII DE INTRODUCERE A CĂRNII PROASPETE ÎN UNIUNE

#### Articolul 14

Condiții generale pentru importul de carne proaspătă

Transporturile de carne proaspătă destinată consumului uman se importă în Uniune doar dacă îndeplinesc următoarele condiții:

(a) provin din țări terțe, teritorii sau părți ale acestora enumerate în coloanele 1, 2 și 3 din tabelul care figurează în partea 1 a anexei II, pentru care în coloana 4 din tabelul respectiv se menționează un model de certificat veterinar corespunzând transportului în cauză;

(b) sunt prezentate la postul de inspecție la frontieră de introducere în Uniune însoțite de certificatul veterinar adecvat, întocmit în conformitate cu modelul corespunzător de certificat veterinar prevăzut în partea 2 a anexei II, ținând seama de condițiile specifice indicate în coloana 6 din tabelul prevăzut în partea 1 a anexei respective, completat și semnat de către un medic veterinar oficial din țara terță exportatoare;

(c) respectă cerințele prevăzute în certificatul veterinar menționat la litera (b), inclusiv:

(i) garanțiile suplimentare prevăzute în certificatul respectiv, în cazul în care se indică acest fapt în coloana 5 din tabelul care figurează în anexa II partea 1;

(ii) orice cerințe suplimentare în materie de certificare veterinară pe care statul membru de destinație le-ar putea impune în conformitate cu legislația veterinară a Uniunii și care sunt incluse în certificat.

#### Articolul 15

Condiții care trebuie aplicate în urma importului de carcase nejupte de vânat sălbatic paricopitat în conformitate cu articolul 8 alineatul (2) din Directiva 97/78/CE [18] a Consiliului, transporturile de carcase nejupte de vânat sălbatic paricopitat destinate consumului uman după o prelucrare ulterioară se trimit fără întârziere către unitatea de prelucrare de destinație.

#### Articolul 16

Tranzitul și stocarea cărnii proaspete

Introducerea în Uniune a transporturilor de carne proaspătă care nu sunt destinate importului în Uniune, dar care sunt destinate unei țări terțe, fie prin tranzit imediat, fie după depozitare în Uniune în

conformitate cu articolul 12 alineatul (4) și cu articolul 13 din Directiva 97/78/CE, se autorizează doar dacă transporturile respectă următoarele condiții:

(a) provin din țări terțe, teritorii sau părți ale acestora enumerate în coloanele 1, 2 și 3 din tabelul care figurează în partea 1 a anexei II, pentru care în coloana 4 din tabelul respectiv se menționează un model de certificat veterinar corespunzând transportului în cauză;

(b) respectă cerințele specifice de sănătate animală pentru transportul în cauză, prevăzute în modelul de certificat veterinar relevant menționat la litera (a);

(c) sunt însoțite de un certificat veterinar, elaborat în conformitate cu modelul de certificat veterinar prevăzut în anexa III și completat și semnat de către un medic veterinar oficial din țara terță exportatoare;

(d) sunt certificate ca fiind acceptabile pentru tranzit, inclusiv pentru depozitare, după caz, în documentul veterinar comun de intrare menționat la articolul 2 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 136/2004 [19] al Comisiei, semnat de medicul veterinar oficial de la postul de inspecție la frontieră de introducere în Uniune.

## Articolul 17

### Derogare pentru tranzitul prin Letonia, Lituania și Polonia

1. Prin derogare de la articolul 16, tranzitul rutier și feroviar prin Uniune, între punctele desemnate de control la frontieră în Letonia, Lituania și Polonia enumerate în Decizia 2009/821/CE [20] a Comisiei, al transporturilor provenind din Rusia și destinate acestei țări, direct sau printr-o altă țară terță, se autorizează dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

(a) transportul este sigilat cu un sigiliu purtând un număr de serie, la postul de inspecție la frontieră de introducere în Uniune, de către serviciile veterinare ale autorității competente;

(b) documentele care însoțesc transportul, prevăzute la articolul 7 din Directiva 97/78/CE cuprind pe fiecare pagină o ștampilă aplicată de medicul veterinar oficial al autorității competente responsabile de postul de inspecție la frontieră de introducere în Uniune, purtând mențiunea "EXCLUSIV PENTRU TRANZIT PRIN UE CU DESTINAȚIA RUSIA";

(c) cerințele procedurale prevăzute la articolul 11 din Directiva 97/78/CE;

(d) transportul este certificat ca acceptabil pentru tranzit pe documentul veterinar comun de intrare semnat de către medicul veterinar oficial al postului de inspecție la frontieră de introducere în Uniune.

2. Nu sunt permise descărcarea sau depozitarea unor astfel de transporturi pe teritoriul Uniunii, în sensul articolului 12 alineatul (4) sau al articolului 13 din Directiva 97/78/CE.

3. Autoritatea competentă efectuează cu regularitate audituri pentru a verifica dacă numărul de transporturi și cantitățile de produse care părăsesc teritoriul Uniunii corespund numărului și cantităților care au fost introduse pe teritoriul comunitar.

## CAPITOLUL IV

### DISPOZIȚII GENERALE, TRANZITORII ȘI FINALE

#### Articolul 18

##### Certificare

Certificatele veterinare solicitate prin prezentul regulament se completează în conformitate cu notele explicative din anexa V.

Cu toate acestea, această cerință nu împiedică utilizarea certificării electronice sau a altor sisteme autorizate, armonizate la nivelul Uniunii.

#### Articolul 19

##### Dispoziții tranzitorii

În cursul unei perioade tranzitorii care expiră la 30 iunie 2010, transporturile de animale vii și de carne proaspătă destinate consumului uman, pentru care s-au emis certificatele veterinare relevante în conformitate cu Deciziile 79/542/CEE sau 2003/881/CE, pot fi introduse în continuare în Uniune.

#### Articolul 20

##### Abrogare

Decizia 2003/881/CE se abrogă.

#### Articolul 21

##### Intrare în vigoare



Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 16 martie 2010.

Pentru Comisie

José Manuel Barroso

Președintele

[1] JO L 268, 14.9.1992, p. 54.

[2] JO L 18, 23.1.2003, p. 11.

[3] JO L 139, 30.4.2004, p. 321.

[4] JO L 139, 30.4.2004, p. 1.

[5] JO L 139, 30.4.2004, p. 55.

[6] JO L 139, 30.4.2004, p. 206.

[7] JO L 165, 30.4.2004, p. 1.

[8] JO L 302, 31.12.1972, p. 28.

[9] JO L 146, 14.6.1979, p. 15.

[10] JO L 157, 30.4.2004, p. 33.

[11] JO L 13, 16.1.1997, p. 28.

[12] JO L 125, 23.5.1996, p. 10.

[13] JO L 147, 31.5.2001, p. 1.

[14] JO L 340, 31.12.1993, p. 21.

[15] JO L 3, 5.1.2005, p. 1.

[16] JO L 328, 17.12.2003, p. 26.

[17] JO L 224, 18.8.1990, p. 42.

[18] JO L 24, 30.1.1998, p. 9.

[19] JO L 21, 28.1.2004, p. 11.

[20] JO L 296, 12.11.2009, p. 1.

-----  
ANEXA I

UNGULATE

PARTEA 1

Lista țărilor terțe, teritoriilor sau părților acestora [\*]

Cod ISO și numele țării terțe | Codul teritoriului | Descrierea țării terțe, a teritoriului sau a părții acesteia  
| Certificat sanitar-veterinar | Condiții specifice |

Model(e) | GS |

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

CA – Canada | CA-0 | Întreaga țară | POR-X | | IVb IX |

CA-1 | Întreaga țară, cu excepția regiunii Okanagan Valley din Columbia Britanică, descrisă după cum urmează: De la un punct de pe frontiera Canada/Statele Unite 120° 15' longitudine, 49° latitudine Spre nord către un punct de 119° 35' longitudine, 50° 30' latitudine Spre nord-est către un punct de 119° longitudine, 50° 45' latitudine Spre sud către un punct de pe frontiera Canada/Statele Unite 118° 15' longitudine, 49° latitudine | BOV-X, OVI-X, OVI-Y RUM [\*\*] | A |

CH – Elveția | CH-0 | Întreaga țară | [\*\*\*] | | | |

CL – Chile | CL-0 | Întreaga țară | BOV-X, OVI-X, RUM | | | |

POR-X, SUI | B | |

GL – Groenlanda | GL-0 | Întreaga țară | OVI-X, RUM | | V |

HR – Croația | HR-0 | Întreaga țară | BOV-X, BOV-Y, RUM, | | | |

IS – Islanda | IS-0 | Întreaga țară | OVI-X, OVI-Y BOV-X, BOV-Y RUM, OVI-X, OVI-Y | | | |

POR-X, POR-Y | B |

ME – Muntenegru | ME-0 | Întreaga țară | | | | |

MK – Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei [\*\*\*\*] | MK-0 | Întreaga țară | | | | |

NZ – Noua Zeelandă | NZ-0 | Întreaga țară | BOV-X, BOV-Y, RUM, POR-X, POR-Y OVI-X, OVI-Y | | III  
V |

PM – Saint Pierre și Miquelon | PM-0 | Întreaga țară | BOV-X, BOV-Y, RUM, OVI-X, OVI-Y CAM | | |

RS – Serbia [\*\*\*\*\*] | RS-0 | Întreaga țară | | | | |

Condiții specifice (a se vedea notele de subsol din fiecare certificat):

"I" :

pentru tranzitul pe teritoriul unei țări terțe al animalelor vii destinate sacrificării imediate sau al bovinelor vii pentru îngrășare care sunt expediate dintr-un stat membru și care sunt destinate unui alt stat membru, în camioane care au fost sigilate cu un sigiliu prevăzut cu un număr de serie.

Numărul de serie al sigiliului trebuie să fie menționat pe certificatul de sănătate eliberat în conformitate cu modelul stabilit în anexa F la Directiva 64/432/CEE [6] pentru bovinele vii pentru sacrificare și îngrășare și în conformitate cu modelul I din anexa E la Directiva 91/68/CEE [7] pentru ovinele și caprinele destinate sacrificării.

În plus, sigiliul trebuie să fie intact la momentul sosirii la postul de inspecție la frontieră desemnat la intrarea în Uniune, iar numărul de serie al sigiliului trebuie să fie înregistrat în sistemul informatic veterinar integrat al Uniunii (TRACES).

Certificatul trebuie să fie ștampilat la punctul de ieșire din Uniune de către autoritatea veterinară competentă înainte de tranzitul pe teritoriul uneia sau mai multor țări terțe, cu următoarea mențiune: "NUMAI PENTRU TRANZITUL ÎNTRE PĂRȚI DIFERITE ALE UNIUNII EUROPENE VIA FOSTA REPUBLICĂ IUGOSLAVĂ A MACEDONIEI/MUNTENEGRU/SERBIA [] []".

Bovinele pentru îngrășare trebuie transportate direct la exploatarea de destinație desemnată de autoritatea veterinară competentă din țara de destinație. Aceste animale nu pot părăsi exploatarea respectivă decât în scopul unei sacrificări imediate.

"II" : teritoriu recunoscut oficial ca indemn de tuberculoză în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat BOV-X.

"III" : teritoriu recunoscut oficial ca indemn de bruceloză în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat BOV-X.

"IVa" : teritoriu recunoscut oficial ca indemn de leucoză enzootică bovină (LEB) în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat BOV-X.

"IVb" : teritoriu cu exploatarea autorizate, recunoscut oficial ca indemn de leucoză enzootică bovină (LEB) în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat BOV-X.

"V" : teritoriu recunoscut oficial ca indemn de bruceloză în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat OVI-X.

"VI" : limitări de ordin geografic:

"VII" : teritoriu recunoscut oficial ca indemn de tuberculoză în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat RUM.

"VIII" : teritoriu recunoscut oficial ca indemn de bruceloză în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat RUM.

"IX" : teritoriu recunoscut oficial ca indemn de boala Aujeszky în scopul exportului către Uniune de animale vii certificate în conformitate cu modelul de certificat POR-X.

## PARTEA 2

Modele de certificate veterinare

Modele:

"BOV-X" : Model de certificat veterinar pentru bovinele domestice (inclusiv Bubalus și speciile Bison și hibridii lor) destinate reproducerii și/sau producției după import.

"BOV-Y" : Model de certificat veterinar pentru bovinele domestice (inclusiv Bubalus și speciile Bison și hibridii lor) destinate sacrificării imediate după import.

"OVI-X" : Model de certificat veterinar pentru ovinele domestice (*Ovis aries*) și caprinele domestice (*Capra hircus*) destinate reproducției și/sau producției după import.

"OVI-Y" : Model de certificat veterinar pentru ovinele domestice (*Ovis aries*) și caprinele domestice (*Capra hircus*) destinate sacrificării imediate după import.

"POR-X" : Model de certificat veterinar pentru porcinele domestice (*Sus scrofa*) destinate reproducției și/sau producției după import.

"POR-Y" : Model de certificat veterinar pentru porcinele domestice (*Sus scrofa*) destinate sacrificării imediate după import.

"RUM" : Model de certificat veterinar pentru animale din ordinul Artiodactyla [cu excepția bovinelor (inclusiv speciile *Bubalus* și *Bison* și hibrizii lor), *Ovis aries*, *Capra hircus*, *Suidae* și *Tayassuidae*] și familiile *Rhinocerotidae* și *Elephantidae*.

"SUI" : Model de certificat veterinar pentru specii nedomestice din familiile *Suidae*, *Tayassuidae* și *Tapiridae*.

"CAM" : Model de atestat specific pentru animale importate din Saint Pierre și Miquelon în conformitate cu condițiile prevăzute în partea 7 a anexei I.

GS (Garanții suplimentare):

"A" : garanții referitoare la testele de depistare a bolii limbii albastre și a bolii hemoragice epizootice efectuate asupra unor animale certificate în conformitate cu modelul de certificat BOV-X (punctul II.2.8.B), OVI-X (punctul II.2.6.D) și RUM (punctul II.2.6).

"B" : garanții referitoare la testele de depistare a bolii veziculoase a porcului și a peștei porcine clasice efectuate asupra unor animale certificate în conformitate cu modelul de certificat POR-X (punctul II.2.4.B) și SUI (punctul II.2.4.B).

"C" : garanții referitoare la testele de depistare a brucelozei efectuate asupra unor animale certificate în conformitate cu modelul de certificat POR-X (punctul II.2.4 C) și SUI (punctul II.2.4 C).

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

## Partea II: Certificare

### ȚARA Model BOV-X

#### II. Informații de sănătate

##### II.a. Număr de referință al certificatului

##### II.b.

##### II.1 Atestarea sănătății publice

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific prin prezenta că animalele descrise în prezentul certificat:

II.1.1 provin din exploatații care nu s-au aflat sub restricție oficială din motive de sănătate în ultimele 42 de zile în ceea ce privește bruceloza, în ultimele 30 de zile în ceea ce privește antraxul și în ultimele șase luni în ceea ce privește rabia și nu au venit în contact cu animale provenite din exploatații care nu îndeplinesc aceste condiții;

II.1.2 nu au primit:

— stilben sau substanțe cu efect tireostatic;

— substanțe cu efect estrogenic, androgenic, gestagenic sau substanțe  $\beta$ -agoniste destinate unor scopuri care nu țin de tratamentul terapeutic sau zootehnic (conform definițiilor din Directiva 96/22/CE);

II.1.3 cu privire la encefalopatia spongiformă bovină (ESB):

(1) (2)

fie

[(a) animalele sunt identificate printr-un sistem permanent de identificare care permite identificarea mamei sau a efectivului de origine și nu sunt bovine expuse riscului astfel cum este descris în capitolul C partea I punctul 4 litera (b) (iv) din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 999/2001;

(b) dacă au existat cazuri indigene de ESB în țara respectivă, animalele au fost născute după data de la care interdicția de hrănire a rumegătoarelor cu făină din carne și oase sau jumări de seu provenite de la rumegătoare s-a aplicat efectiv sau după nașterea ultimului caz indigen de ESB, dacă animalul s-a născut după data interdicției.]

(1) (3)

fie

[(a) animalele sunt identificate printr-un sistem permanent de identificare care permite identificarea mamei sau a efectivului de origine și nu sunt bovine expuse riscului astfel cum este descris în capitolul C partea II punctul 4 litera (b) (iv) din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 999/2001;

(b) animalele au fost născute după data de la care interdicția de hrănire a rumegătoarelor cu făină din carne și oase sau jumări de seu provenite de la rumegătoare s-a aplicat efectiv sau după nașterea ultimului caz indigen de ESB, dacă animalul s-a născut după data interdicției.]

(1) (4)

fie

[(a) animalele sunt identificate printr-un sistem permanent de identificare care permite identificarea mamei sau a efectivului de origine și nu sunt bovine expuse riscului astfel cum este descris în capitolul C partea II punctul 4 litera (b) (iv) din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 999/2001;

(b) animalele au fost născute la cel puțin doi ani de la data de la care interdicția de hrănire a rumegătoarelor cu făină din carne și oase sau jumări de seu provenite de la rumegătoare s-a aplicat efectiv sau după nașterea ultimului caz indigen de ESB, dacă animalul s-a născut după data interdicției.]

II.2. Atestarea sănătății animalelor:

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific că animalele descrise anterior îndeplinesc următoarele condiții:

II.2.1 provin din teritoriul cu codul: ... (5) care, la data eliberării prezentului certificat:

(1)

fie

[(a) a fost indemn de febră aftoasă timp de 24 de luni, de pestă bovină, boala limbii albastre, febra Văii de Rift, pleuropneumonie contagioasă bovină, dermatoză nodulară virotică și boala hemoragică epizootică timp de 12 luni și de stomatită veziculoasă, timp de 6 luni, și]

(1)

fie

[(a) (i) a fost indemn de pestă bovină, boala limbii albastre, febra Văii de Rift, pleuropneumonie contagioasă bovină, dermatoză nodulară virotică și boală hemoragică epizootică timp de 12 luni și de stomatită veziculoasă timp de 6 luni, și

(ii) a fost considerat indemn de febră aftoasă de la ... (zz/ll/aaaa), fără a se înregistra cazuri/focare epidemiologice ulterioare, și autorizat să exporte aceste animale prin Regulamentul (CE) nr. 000/2010 al Comisiei din ... (zz/ll/aaaa); și]

+++++ TIFF +++++

(b) în care nu s-a efectuat vaccinarea împotriva bolilor menționate, în ultimele 12 luni, și în care sunt interzise importurile de animale paricopitate vaccinate împotriva acestor boli;

II.2.2 au rămas în teritoriul descris la punctul II.2.1 de la naștere sau timp de cel puțin șase luni înainte de a fi trimise în Uniune și fără a veni în contact în ultimele 30 de zile cu animale paricopitate importate;

II.2.3 au rămas în exploatarea (exploatarea) de origine, descrisă (descrise) la căsuța I.11, de la naștere sau timp de cel puțin 40 de zile înaintea expedierii:

(a) în care și în proximitatea căreia, pe o rază de 150 km, nu s-a constatat niciun caz/focar epidemiologic de boală a limbii albastre și de boală hemoragică epizootică în ultimele 60 de zile; și

(b) în care și în proximitatea căreia, pe o rază de 10 km, nu s-a constatat niciun caz/focar epidemiologic de vreă altă boală menționată la punctul II.2.1 în ultimele 40 de zile;

II.2.4 nu sunt animale care trebuie sacrificate conform unui program național de eradicare a bolilor și nici nu au fost vaccinate împotriva bolilor menționate la punctul II.2.1;

II.2.5 provin din efective:

(a) incluse într-un sistem oficial de control al leucozei enzootice bovine și în cadrul cărora nu s-au constatat indicii, fie clinice, fie ca urmare a unui test de laborator, ale acestei boli, în ultimii doi ani; și

(b) nerestricționate în temeiul legislației naționale cu privire la eradicarea tuberculozei și a brucelozei; și

(c) recunoscute ca fiind oficial indemne de tuberculoză și bruceloză; (6)

II.2.6 acestea:

(1) (7)

fie

[provin dintr-o regiune recunoscută oficial ca fiind indemnă de tuberculoză;] (6)

(1)

fie

[au fost supuse unui test cutanat la tuberculină în ultimele 30 de zile iar rezultatele au fost negative;]

(8)

(1)

fie

[au o vârstă mai mică de șase săptămâni;]

II.2.7 nu au fost vaccinate împotriva brucelozei și:

(1) (7)

fie

[provin dintr-o regiune recunoscută oficial ca fiind indemnă de bruceloză;] (6)

(1)

fie

[au fost supuse unui test de seroaglutinare care a indicat un titru brucelic mai mic de 30 UI de aglutinare pe mililitru, în ultimele 30 de zile;] (8)

(1)

fie

[au o vârstă mai mică 12 luni;]

(1)

fie

[sunt masculi castrați de orice vârstă;]

II.2.8 A acestea:

(1) (7)

fie

[provin din efective care sunt recunoscute oficial ca indemne de leucoză enzootică bovină] (6)

(1)

fie

[provin dintr-o regiune recunoscută oficial ca indemnă de leucoză enzootică bovină;] (6)

(1)

fie

[au fost supuse, în ultimele 30 de zile unui test individual pentru depistarea leucozei enzootice bovine, cu rezultat negativ;] (8)

(1)

fie

[au o vârstă mai mică 12 luni;]

(1)

fie

[au o vârstă de maxim 30 de luni și sunt însemnate individual în cel puțin două locuri pe membrele posterioare pentru a indica astfel că sunt destinate exclusiv îngrășării pentru producție de carne;] (9)

(1) (10) [II.2.8 B au reacționat negativ la un test serologic pentru depistarea anticorpilor bolii limbii albastre și bolii hemoragice epizootice, realizat de două ori, pe eșantioane de sânge prelevate la începutul perioadei de izolare/carantină și cu cel puțin 28 de zile înainte de plecare, la ... (zz//aaaa) și la ... (zz//aaaa), dintre care al doilea s-a prelevat cu în maxim 10 zile înainte de export;]

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor



Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecării

ora plecării

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferată

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referințe documentare

I.16. PIF de intrare în UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere în UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume științific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar către UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referință al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competentă Centrală

I.4. Autoritatea Competentă Locală

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa  
Nume  
Adresa  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
I.12.  
I.13. Locul de imbarcare  
Adresa  
Numar de aprobare  
I.14. Data plecarii  
ora plecarii  
I.15. Mijlocul de transport  
Avion  
Vapor  
Vagon de cale ferata  
Vehicul rutier  
Altele  
Identificare:  
Referinte documentare  
I.16. PIF de intrare in UE  
I.17  
I.18. Speciile de animale/Proodus  
I.19. Codul produsului  
01.02  
I.20. Numar/Cantitate  
I.21.  
I.22. Numar de ambalaje  
I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului  
I.24.  
I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:  
Reproductie  
Ingrasare  
I.26.  
I.27. Pentru import sau admitere in UE  
I.28. Identificarea animalelor/produselor  
Specii (nume stiintific)  
Rasa/categorie  
Sistem de identificare  
Numar de identificare  
varsta  
sex  
+++++ TIFF +++++  
Model BOV-X  
TARA  
Certificat veterinar catre UE  
Partea I: Detalii referitoare la transportul expediat



I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecării

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferată

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referințe documentare

I.16. PIF de intrare în UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere în UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume științific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar către UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expediat

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referință al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competentă Centrală

I.4. Autoritatea Competentă Locală

I.5. Destinatar

Nume

Adresa



Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod



I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.



I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele



Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului



I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa  
Nume  
Adresa  
Nume  
Adresa  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
I.12.  
I.13. Locul de imbarcare  
Adresa  
Numar de aprobare  
I.14. Data plecarii  
ora plecarii  
I.15. Mijlocul de transport  
Avion  
Vapor  
Vagon de cale ferata  
Vehicul rutier  
Altele  
Identificare:  
Referinte documentare  
I.16. PIF de intrare in UE  
I.17  
I.18. Speciile de animale/Produce  
I.19. Codul produsului  
01.02  
I.20. Numar/Cantitate  
I.21.  
I.22. Numar de ambalaje  
I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului  
I.24.  
I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:  
Reproductie  
Ingrasare  
I.26.  
I.27. Pentru import sau admitere in UE  
I.28. Identificarea animalelor/produselor  
Specii (nume stiintific)  
Rasa/categorie  
Sistem de identificare  
Numar de identificare  
varsta  
sex  
+++++ TIFF +++++  
Model BOV-X  
TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare



varsta

sex

+++++ TIFF +++++

### PARTEA 3

Addendum privind transportul de animale pe cale maritimă

(A se completa și anexa certificatului veterinar atunci când transportul până la frontiera Uniunii se efectuează, chiar și numai parțial, pe cale maritimă)

Declarația căpitanului de vas

Subsemnatul, căpitanul vasului (numele ...), declar că animalele menționate în certificatul veterinar anexat nr. ... au rămas la bordul navei pe durata călătoriei de la ... în ... (țara exportatoare) către ... din interiorul Uniunii și că vasul nu a făcut escală în niciun alt punct în afara ... (țara exportatoare) pe parcursul călătoriei către Uniune, cu excepția: ... (porturi de escală pe traseu). De asemenea, în cursul călătoriei, aceste animale nu au fost în contact cu alte animale aflate la bord având o stare de sănătate inferioară. Întocmită la ... la ... |

(portul de sosire) | (data sosirii) |

(ștampila) | (semnătura căpitanului) |

(numele cu majuscule și titlul) |

### PARTEA 4

Addendum privind transportul de animale pe calea aerului

(A se completa și anexa certificatului veterinar atunci când transportul până la frontiera Uniunii se efectuează, chiar și numai parțial, pe calea aerului)

Declarația comandantului aeronavei

Subsemnatul, comandant al aeronavei (numele ...), declar că s-a efectuat pulverizarea cu insecticid înainte de plecare a cuștii sau a containerului și a zonei din jurul cuștii sau containerului în care se află animalele menționate în certificatul veterinar anexat nr. .... Întocmită la ... la ... |

(aeroportul de plecare) | (data plecării) |

(ștampila) | (semnătura comandantului) |

(numele cu majuscule și titlul) |

### PARTEA 5

Condiții pentru autorizarea centrelor de colectare (menționate la articolul 4)

Pentru a fi autorizate, centrele de colectare trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

I. Trebuie să se afle sub supravegherea unui medic veterinar oficial.

II. Fiecare dintre ele trebuie să fie situat în centrul unei zone cu un diametru de cel puțin 20 km în care, conform unor constatări oficiale, nu au existat cazuri de febră aftoasă cel puțin în cursul unei perioade de 30 de zile înaintea utilizării lor ca centre de colectare autorizate.

III. Înaintea fiecărei utilizări ca centre de colectare autorizate, ele trebuie curățate și dezinfectate cu un dezinfectant autorizat oficial în țara exportatoare ca mijloc eficient de combatere a febrei aftoase.

IV. Trebuie să dispună, ținând seama de capacitatea lor de primire a animalelor:

(a) de o dotare dedicată exclusiv utilizării ca centru de colectare;

(b) de dotări adecvate, ușor de curățat și dezinfectat, pentru încărcarea, descărcarea și găzduirea corespunzătoare, la un standard adecvat, a animalelor, pentru adăparea și hrănirea lor și pentru administrarea oricărui tratament necesar;

(c) de dotări adecvate pentru inspecție și izolare;

(d) de un echipament adecvat pentru curățarea și dezinfectarea spațiilor și a camioanelor;

(e) de o suprafață de stocare adecvată pentru furaje, așternuturi de paie și gunoi de grajd;

(f) de un sistem adecvat pentru colectarea și evacuarea apelor uzate;

(g) de un birou pentru medicul veterinar oficial.

V. În cursul desfășurării activității lor, ele trebuie să dispună de un număr suficient de medici veterinari care să le permită să îndeplinească toate sarcinile menționate în partea 5.

VI. Ele nu pot accepta decât animale identificate în mod individual pentru a garanta trasabilitatea. În acest scop, în cazul în care animalele sunt admise, proprietarul sau responsabilul centrului trebuie să se asigure că animalele sunt identificate în mod adecvat și însoțite de documente sau certificate de sănătate animală pentru speciile și categoriile în cauză.

De asemenea, proprietarul sau responsabilul centrului de colectare trebuie să înregistreze într-un registru sau într-o bază de date și să rețină pentru cel puțin trei ani numele proprietarului, originea animalelor, datele de intrare și de ieșire, numărul de identificare al animalelor sau numărul de înregistrare al efectivului de origine și exploatarea de destinație, precum și numărul de înregistrare al transportatorului și numărul de înregistrare al camionului care livrează sau colectează animalele în centrul de colectare respectiv.

VII. Toate animalele care trec prin centrul de colectare trebuie să îndeplinească condițiile de sănătate stabilite pentru introducerea în Uniune a categoriei de animale respective.

VIII. Animalele care urmează a fi introduse în Uniune și care trec printr-un centru de colectare trebuie, în termen de șase zile de la sosirea în centrul de colectare, să fie încărcate și trimise direct către frontiera țării exportatoare:

(a) fără a intra în contact cu animale paricopitate, altele decât animalele care îndeplinesc condițiile de sănătate stabilite pentru introducerea în Uniune a categoriei de animale respective;

(b) repartizate în loturi, astfel încât nici un lot să nu conțină în același timp animale pentru reproducție sau producție și animale destinate sacrificării imediate;

(c) În vehicule sau containere de transport care au fost în prealabil curățate și dezinfectate cu un dezinfectant autorizat oficial în țara exportatoare ca mijloc eficient în combaterea febrei aftoase și care sunt construite în așa fel încât materiile fecale, urina, paie sau furajele să nu se scurgă sau să cadă din vehicul sau container în timpul transportului.

IX. În cazul în care condițiile pentru exportul de animale către Uniune solicită efectuarea unui test într-un anumit interval de timp înaintea încărcării, acest interval trebuie să includă orice perioadă de colectare, de până la șase zile, de la data sosirii animalelor la centrul de colectare autorizat.

X. Țara terță exportatoare trebuie să desemneze centrele care sunt autorizate pentru animalele pentru reproducție și producție, precum și centrele autorizate pentru animale destinate sacrificării și trebuie să notifice Comisiei și autorităților competente centrale ale statelor membre denumirile și adresele acestor centre. Aceste informații trebuie actualizate periodic.

XI. Țara terță exportatoare stabilește procedura de supraveghere oficială a centrelor de colectare autorizate și se asigură că acestea sunt supravegheate.

XII. Centrele de colectare autorizate trebuie să facă obiectul unor inspecții periodice efectuate de către autoritatea competentă din țara terță, pentru a se verifica dacă cerințele de autorizare menționate la punctele I – XI continuă să fie îndeplinite.

În cazul în care în urma acestor inspecții reiese faptul că respectivele condiții nu mai sunt îndeplinite, autorizația centrului trebuie suspendată. Autorizația poate fi re acordată doar în cazul în care autoritatea competentă din țara terță s-a asigurat că centrul îndeplinește în totalitate condițiile menționate la punctele I - XI.

## PARTEA 6

Protocoale de standardizare a materialelor și a procedurilor de testare  
(menționate la articolul 5)

### Tuberculoză (TBL)

Testul intradermic la tuberculină cu administrare unică de tuberculină bovină se efectuează în conformitate cu anexa B la Directiva 64/432/CEE. În cazul animalelor din familia Suidae, testul intradermic la tuberculină cu administrare unică de tuberculină aviară se efectuează în conformitate cu anexa B la Directiva 64/432/CEE, cu excepția faptului că locul injecției se află pe pielea flască de la baza urechii.

### Bruceloza (*Brucella abortus*) (BRL)

Se efectuează testul de seroaglutinare, testul de fixare a complementului, testul cu antigen brucelic tamponat și testul de imunoabsorbție cu anticorpi marcați enzimatic (ELISA), în conformitate cu anexa C la Directiva 64/432/CEE.

### Bruceloza (*Brucella melitensis*) (BRL)

Testele se efectuează în conformitate cu anexa C la Directiva 91/68/CEE.

Leucoza enzootică bovină (EBL)

Testul de imunodifuzie în gel de agar și testul de imunoabsorbție cu anticorpi marcați enzimatic (ELISA) se efectuează în conformitate cu anexa D capitolul II literele A și C la Directiva 64/432/CEE.

Boala limbii albastre (BTG)

(A) Testul ELISA de blocare sau competitiv se efectuează în conformitate cu următorul protocol:

Testul ELISA competitiv care utilizează anticorpul monoclonal 3-17-A3 permite identificarea anticorpilor tuturor serotipurilor cunoscute de virus al bolii limbii albastre (BTV).

Principiul testului este întreruperea reacției între antigenul BTV și un anticorp monoclonal specific unui grup (3-17-A3) prin adăugarea serului de testat. Anticorpul BTV prezent în serul de testat blochează reactivitatea anticorpului monoclonal (AcM) și duc la o reducere a formării scontate a culorii după adăugarea unui anticorp antișoarece marcat enzimatic și a cromogenului/substratului. Serurile pot fi testate la o singură diluție de 1:5 (metoda diluției unice – apendicele 1) sau pot fi titrate (metoda de titrare a serului – apendicele 2) pentru a defini punctul-limită de diluție. Valorile de inhibiție mai mari de 50 % pot fi considerate pozitive.

Material și reactivi:

1. Plăci de microtitrare ELISA adecvate.
2. Antigen: furnizat sub formă de concentrat de extract celular, preparat conform procedurii descrise mai jos și păstrat la o temperatură de  $-20^{\circ}\text{C}$  sau de  $-70^{\circ}\text{C}$ .
3. Tampon de blocare: tampon fosfat salin (PBS) conținând 0,3 % ser bovin adult negativ pentru BTV, 0,1 % (v/v) Tween-20 (furnizat sub formă de sirop de polioxietilena sorbiton monolaurat) în PBS.
4. Anticorp monoclonal: 3-17-A3 (furnizat sub formă de supernatant de cultură tisulară hybridoma), specific pentru polipeptida VP7 specific de grup, păstrat la temperatura de  $-20^{\circ}\text{C}$  sau liofilizat și diluat 1/100 cu tampon de blocare înainte de folosire.
5. Conjugat: globulina antișoarece de iepure (adsorbită și diluată), conjugată cu peroxidaza din hrean și păstrată la loc întunecos la temperatura de  $4^{\circ}\text{C}$ .
6. Cromogen și substrat: ortofenil diamină (cromogen OPD) cu o concentrație finală de 0,4 mg/ml în apă sterilă distilată. Peroxid de hidrogen (substrat 30 % w/v) 0,05 % v/v adăugat imediat înainte de utilizare (5 $\mu\text{l}$  H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> / 10ml OPD). (A se utiliza OPD cu atenție - a se purta mănuși din cauciuc - posibil mutagen).
7. Acid sulfuric 1 molar 26,6 ml de acid sulfuric adăugat la 473,4 ml de apă distilată. (Atenție: întotdeauna adăugați acidul peste apă, niciodată apa peste acid)
8. Agitator orbital.
9. Cititor de placă ELISA (testul poate fi citit vizual)

Schema de testare

Cc: conjugat de control (fără ser/fără anticorp monoclonal); C++: ser de control puternic pozitiv; C+: ser de control slab pozitiv; C-: ser de control negativ; Cm: anticorp monoclonal de control (fără ser).

APENDICELE 1

Diluție unică (1:5) – Schemă (40 seruri/placă)

| Controale | Seruri de testat |

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

A | Cc | C- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

B | Cc | C- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

C | C++ | C++ | | | | | | | | | |

D | C++ | C++ | | | | | | | | | |

E | C+ | C+ | | | | | | | | | |

F | C+ | C+ | | | | | | | | | |

G | Cm | Cm | | | | | | | | 40 |

H | Cm | Cm | | | | | | | | 40 |

APENDICELE 2

Schemă de titrare a serului (10 seruri/placă)

| Controale | Seruri de testat |

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

A | Cc | C- | 1:5 | | | | | | | | 1:5 |

B | Cc | C- | 1:10 | | | | | | | | 1:10 |

C | C++ | C++ | 1:20 | | | | | | | | 1:20 |

D | C++ | C++ | 1:40 | | | | | | | | 1:40 |

E | C+ | C+ | 1:80 | | | | | | | | 1:80 |

F | C+ | C+ | 1:160 | | | | | | | | 1:160 |

G | Cm | Cm | 1:320 | | | | | | | | 1:320 |

H | Cm | Cm | 1:640 | | | | | | | | 1:640 |

Protocolul de testare:

Conjugat de control(Cc) : godeurile 1A și 1B corespund controlului orb ce cuprinde antigenul BTV și un conjugat. Se poate utiliza pentru a etalona cititorul ELISA.

AcM de control (Cm) : coloanele 1 și 2, rândurile G și H corespund anticorpului monoclonal de control ce cuprinde antigenul BTV, anticorpul monoclonal și conjugatul. Aceste godeuri reprezintă culoarea cea mai pronunțată. Media valorilor densității optice ale acestui control reprezintă valoarea de inhibiție 0 %.

Control pozitiv (C++, C+) : coloanele 1 și 2, rândurile C-D-E-F. Aceste godeuri cuprind antigenul BTV, antiserul BTV puternic pozitiv și, respectiv, slab pozitiv, AcM și conjugatul.

Control negativ (C-) : Godeurile 2A și 2B corespund controalelor negative, care cuprind antigenul BTV, antiserul BTV negativ, AcM și conjugatul.

Seruri de testare : Pentru studii serologice la scară mare și screening-uri rapide, serurile se pot testa într-o diluție unică 1: 5 (apendicele 1). Eventual, se pot testa 10 seruri având diluții de la 1:5 până la 1:640 (apendicele 2). Vor rezulta informații cu privire la titrul anticorpului din serurile de testare.

Procedură:

1. Se diluează antigenul BTV la concentrația pretitrată în PBS, se agită energic cu ajutorul unui aparat cu ultrasunete pentru a dispersa agregatele de virus (în absența unui aparat cu ultrasunete, se agită puternic cu pipeta) și se adaugă 50 μl în toate godeurile plăcii ELISA. Se lovesc ușor părțile laterale ale plăcii pentru a dispersa antigenul.

2. Se incubează pentru 60 de minute la 37 °C într-un agitator orbital. Se spală plăcile de trei ori prin umplerea și golirea godeurilor cu PBS nesteril și se usucă cu hârtie sugativă.

3. Godeurile de control: Se adaugă 100 μl tampon de blocare în godeurile Cc. Se adaugă 50 μl de ser de control pozitiv și negativ, la o diluție de 1:5 (10 μl de ser + 40 μl de tampon de blocare), în godeurile C-, C + și, respectiv, C++. Se adaugă 50 μl de tampon de blocare în godeurile cu AcM de control.

Metoda diluției unice: Se adaugă fiecare ser de testat având diluția de 1:5 în tampon de blocare, în duplicat, în godeurile coloanelor 3 - 12 (10 μl de ser +40 μl de tampon de blocare)

sau

Metoda de titrare a serului: Se prepară o serie dublă de diluții din fiecare eșantion de testat (de la 1:5 la 1:640) în tampon de blocare în cele opt godeuri ale fiecărei coloane de la 3 la 12.

4. Imediat după adăugarea serului de testat, se diluează AcM la 1:100 în tampon de blocare și se adaugă 50 μl în toate godeurile plăcii, cu excepția celui orb.

5. Se incubează pentru 60 de minute la 37 °C într-un agitator orbital. Se spală de trei ori cu PBS și se usucă cu hârtie sugativă.

6. Se diluează concentratul de iepure antișoarece la 1/5 000 într-un tampon de blocare și se adaugă 50 μl în toate godeurile plăcii.

7. Se incubează pentru 60 de minute la 37 °C într-un agitator orbital. Se spală de trei ori cu PBS și se usucă cu hârtie sugativă.

8. Se decongelează O-fenilendiamina dihidroclorid (OPD) și, imediat înainte de utilizare, se adaugă 5 μl de peroxid de hidrogen 30 % la fiecare 10 ml de OPD. Se adaugă 50 μl în toate godeurile plăcii. Se așteaptă dezvoltarea culorii pentru aproximativ 10 minute și se întrerupe reacția cu acid sulfuric 1Molar (50 μl pe godeu). Culoarea ar trebui să se dezvolte în godeurile cu AcM de control și în godeurile ce conțin ser fără anticorpi BTV.

9. Se examinează și se înregistrează plăcile fie cu ochiul liber, fie folosind un cititor spectrofotometric.

Analiza rezultatelor:

Cu ajutorul unui program informatic, se tipăresc valorile densității optice (DO) și procentul de inhibiție (PI) pentru serurile de testare și de control, pe baza valorii medii înregistrate în godeurile cu antigen de control. Aceste valori ale DO și PI se utilizează pentru a determina dacă testul a fost efectuat în limitele acceptabile. Limitele superioare (UCL) și cele inferioare (LCL) ale controlului AcM (antigen plus AcM în absența serului de testare) se situează între valorile 0,4 și 1,4 ale DO. Plăcile care nu sunt în conformitate cu criteriile menționate anterior trebuie respinse.

În absența unui program informatic, se tipăresc valorile DO cu ajutorul unei imprimante ELISA. Se calculează valoarea medie a DO pentru godeurile cu antigen de control, care este echivalentă cu 100 %. Se determină valoarea DO la 50 % și se calculează manual pozitivitatea și negativitatea fiecărui eșantion.

Procentul valorii de inhibiție (PI) =  $100 - (DO \text{ a fiecărui test de control} / \text{media DO a Cm}) \times 100$ .

Godeurile ce conțin serul de control negativ în duplicat și godeurile orb în duplicat trebuie să înregistreze valori ale PI între +25 % și -25 % și, respectiv, între +95 % și +105 %. Nerespectarea acestor limite nu conduce la invalidarea rezultatelor plăcii, însă sugerează că este în curs formarea unei culori de fond. Serurile de control puternic și slab pozitive trebuie să înregistreze valori ale PI între +81 % și +100 % și, respectiv, între +51 % și +80 %.

Pragul de diagnostic pentru serurile de testare este 50 % (PI de 50 % sau DO de 50 %). Eșantioanele care prezintă valori PI >50 % sunt considerate negative. Eșantioanele care prezintă valori PI superioare sau inferioare pragului pentru godeurile duplicat sunt considerate neconcludente; aceste eșantioane pot fi testate din nou printr-un test cu diluție unică și/sau prin titrare. Eșantioanele pozitive pot fi și ele titrate pentru a furniza o indicație cu privire la gradul de pozitivitate.

Citirea cu ochiul liber: Eșantioanele pozitive și negative sunt ușor reperabile cu ochiul liber; eșantioanele slab pozitive sau cele puternic negative pot fi mai dificil interpretabile cu ochiul liber.

Prepararea antigenului virusului BTV pentru ELISA:

1. Se spală de trei ori 40-60 de linii celulare BHK-21 confluențe cu mediu Eagle fără ser și se infectează cu serotipul 1 al virusului bolii limbii albastre serotip 1 în mediul Eagle fără ser.
2. Se incubează la 37 °C și se examinează zilnic efectul citopatic (CPE).
3. Când CPE este complet în 90-100 % din placa fiecărei linii celulare, se recoltează virusul agitând pentru a desprinde celulele aderente la pereți.
4. Se centrifughează la 2000-3000 rpm pentru a fragmenta celulele.
5. Se elimină supernatantul și se repun celulele în suspensie în aproximativ 30 ml de PBS ce conține 1 % "Sarkosyl" și 2 ml de fluorură de fenilmetilsulfonil (tampon de liză). Poate rezulta gelificarea celulelor, caz în care se mai adaugă tampon de liză pentru a reduce acest efect. (NB: fluorura de fenilmetilsulfonil este periculoasă – a se manevra cu extremă precauție.)
6. Se disociază celulele timp de 60 de secunde cu ajutorul unei sonde ultrasonice la o amplitudine de 30 microni.
7. Se centrifughează la 10000 rpm timp de 10 minute.
8. Se depozitează supernatantul la +4 °C și se repune în suspensie fragmentele de celulă rămase în 10-20 ml de tampon de liză.
9. Se agită cu ajutorul unui aparat cu ultrasunete și se clarifică, de trei ori în total, stocând supernatantul în fiecare stadiu.
10. Se reunesc supernatanții și se centrifughează la 24000 rpm (100,000g) timp de 120 de minute la +4 °C peste un tampon de 5ml de sucroză la 40 % (m/v în PBS) cu ajutorul unor tuburi de centrifugare Beckmann de 30 ml și al unui rotor SW 28.
11. Se elimină supernatantul, se lasă tuburile să se scurgă bine și se repune în suspensie fragmentul în PBS prin sonicare. Se stochează antigenul în părți alicote la -20 °C.

Titrare antigenului virusului BTV pentru ELISA:

Titrare antigenului bolii limbii albastre pentru ELISA se face prin tehnica ELISA indirectă. Diluțiile duble succesive de antigen se titrează în funcție de o diluție constantă (1/100) de anticorp monoclonal 3-17-A3. Protocolul este următorul:

1. Se titrează antigenul BTV diluat 1:20 în PBS pe o placă de microtitrare într-o serie de diluții duble succesive (50  $\mu$ l/godeu) utilizând o pipetă multicanal.
2. Se incubează timp de o oră la 37 °C într-un agitator orbital.
3. Se spală plăcile de trei ori cu PBS.
4. Se adaugă 50  $\mu$ l de anticorp monoclonal 3-17-A3 (diluat la 1/100) în fiecare godeu al plăcii de microtitrare.
5. Se incubează timp de o oră la 37 °C într-un agitator orbital.
6. Se spală plăcile de trei ori cu PBS.
7. Se adaugă 50  $\mu$ l de globulină de iepure antișoarece conjugată cu peroxidază din hrean, diluată la o concentrație pretitrată optimă, în fiecare godeu al plăcii de microtitrare.
8. Se incubează timp de o oră la 37 °C într-un agitator orbital.
9. Se adaugă substrat și cromogen după indicațiile anterioare. Se întrerupe reacția după 10 minute prin adăugarea acidului sulfuric 1 M (50  $\mu$ l/godeu).

În testul competitiv, anticorpul monoclonal trebuie să fie în exces, astfel, se alege o diluție a antigenului ce se găsește pe curba de titrare (nu în zona de platou) care dă aproximativ o DO de 0,8 după 10 minute.

(B) Testul de imunodifuzie în gel de agar se efectuează în conformitate cu protocolul următor:

Antigen:

Se prepară antigen precipitant în orice sistem de cultură celulară compatibil cu o multiplicare rapidă a tulpinii de referință a virusului bolii limbii albastre. Se recomandă celule BHK sau Vero. Antigenul este prezent în fluidul supernatant la sfârșitul creșterii virale, dar trebuie să aibă o concentrație de 50 până la 100 de ori mai mare pentru a fi eficient. Acest fapt se poate realiza prin orice procedură de concentrare proteică standard; antigenul viral poate fi inactivat prin adăugarea de beta-propiolactonă 0,3 % (v/v).

Ser de control pozitiv cunoscut:

Cu ajutorul antigenului și serului de referință internațional, se produce un ser național standard, standardizat pentru a obține o proporție optimă față de serul de referință internațional, liofilizat și utilizat în fiecare test ca ser de control cunoscut.

Ser de testat

Procedură : Se toarnă agaroză 1 % preparată în tampon de borat sau de barbitol de sodiu, pH de la 8,5 la 9, într-o placă Petri până la o grosime minimă de 3 mm. O secvență de testare din șapte godeuri lipsite de umiditate, fiecare cu un diametru de 5 mm, se taie în agar. Secvența constă într-un godeu central și șase godeuri aranjate în jurul lui într-un cerc cu o rază de 3 cm. Godeul central este umplut cu antigenul standard. Godeurile periferice 2, 4 și 6 sunt umplute cu ser pozitiv cunoscut, iar godeurile 1, 3 și 5 sunt umplute cu seruri de testat. Sistemul este incubat o perioadă de până la 72 de ore la temperatura ambiantă, într-o etuvă umedă închisă.

Interpretare : Un ser de testat este pozitiv în cazul în care formează o linie de precipitare specifică cu antigenul și formează o linie completă de identitate cu serul de control. Un ser de testare este negativ în cazul în care nu formează o linie specifică cu antigenul și nu deviază curba serului de control.

Plăcile Petri trebuie să fie examinate pe fond întunecat și utilizându-se iluminare indirectă.

Boala hemoragică epizootică (EHD)

Testul de imunodifuzie în gel de agar se efectuează în conformitate cu protocolul următor:

Antigen:

Se prepară antigen precipitant în orice sistem de cultură celulară compatibil cu o multiplicare rapidă a serotipului (serotipurilor) virusului bolii hemoragice epizootice. Se recomandă celule BHK sau Vero. Antigenul este prezent în fluidul supernatant la sfârșitul creșterii virale, dar trebuie să aibă o concentrație de 50 până la 100 de ori mai mare pentru a fi eficient. Acest lucru se poate realiza prin orice procedură de concentrare proteică standard; antigenul viral poate fi inactivat prin adăugarea de beta-propiolactonă 0,3 % (v/v).

Ser de control pozitiv cunoscut:

Cu ajutorul antigenului și serului de referință internațional, se produce un ser național standard, standardizat pentru a obține o proporție optimă față de serul de referință internațional, liofilizat și utilizat în fiecare test ca ser de control cunoscut.

## Ser de testare

Procedură : Se toarnă agaroză 1 % preparată în tampon de borat sau de barbitol de sodiu, pH de la 8,5 la 9 într-o placă Petri până la o grosime minimă de 3 mm. O secvență de testare din șapte godeuri lipsite de umiditate, fiecare cu un diametru de 5 mm, se taie în agar. Secvența constă într-un godeu central și șase godeuri aranjate în jurul lui într-un cerc cu o rază de 3 cm. Godeul central este umplut cu antigenul standard. Godeurile periferice 2, 4 și 6 sunt umplute cu ser pozitiv cunoscut, iar godeurile 1, 3 și 5 sunt umplute cu seruri de testat. Sistemul este incubat o perioadă de până la 72 de ore la temperatura ambiantă, într-o etuvă umedă închisă.

Interpretare : Un ser de testat este pozitiv în cazul în care formează o linie de precipitare specifică cu antigenul și formează o linie completă de identitate cu serul de control. Un ser de testat este negativ în cazul în care nu formează o linie specifică cu antigenul și nu deviază curba serului de control. Plăcile Petri trebuie să fie examinate pe fond întunecat și utilizându-se iluminare indirectă.

## Rinotraheita infecțioasă bovină (IBR)/vulvovaginita pustuloasă infecțioasă (IPV)

(A) Testul de seroneutralizare se efectuează în conformitate cu următorul protocol:

Ser : Toate serurile sunt inactivate la căldură (56 °C) pentru 30 de minute înainte de utilizare.

Procedură : Pentru testul de seroneutralizare constantă a diferitelor tipuri de virusuri, realizat pe plăci de microtitrare, se folosesc celulele MDBK sau alte celule susceptibile. Tulpina Colorado, Oxford sau orice altă tulpină de referință a virusului se folosește la o doză de 100 TCID<sub>50</sub> per 0,025 ml; se amestecă eșantioane de ser nediluat inactivat cu un volum egal (0,025 ml) de suspensie virală. Se incubează amestecurile de virus/ser la temperatura de 37 °C pentru 24 de ore în plăcile de microtitrare, înainte de adăugarea celulelor MDBK. Celulele sunt folosite la o concentrație care formează un monostrat complet după 24 de ore.

Controale : (i) test de infecțiozitate a virusului, (ii) controale de toxicitate a serului; (iii) controale de culturi celulare neinoculate; (iv) antiseruri de referință.

Interpretare : Rezultatele testului de neutralizare și titrul virusului folosit la testare se înregistrează după trei până la șase zile de incubare la temperatura de 37 °C. Titrurile serului se consideră negative în cazul în care nu există neutralizare la diluție de 1/2 (ser nediluat).

(B) Orice alt test recunoscut în cadrul Deciziei 2004/558/CE [10].

## Febra aftoasă (FMD)

(A) Colectarea eșantioanelor din esofag/faringe și testarea acestora se efectuează în conformitate cu următorul protocol:

Reactivi : Înainte de prelevare, se prepară mediul de transport. Se repartizează un volum de 2 ml într-un număr de recipiente egal cu numărul de animale care vor fi testate. Containerele utilizate trebuie să reziste la congelare cu CO<sub>2</sub> solid sau azot lichid. Eșantioanele se obțin cu ajutorul unui colector de recoltat sputa sau "probang". Pentru a preleva un eșantion, se trece dispozitivul probang prin gură peste limbă și până la partea superioară a esofagului. Se încearcă raclarea epiteliului la suprafața părții superioare a esofagului și a faringelui prin mișcări laterale și verticale. Dispozitivul probang este apoi retras, de preferință, după ce animalul a înghițit. Dispozitivul probang trebuie să fie plin și să conțină un amestec de mucus, salivă, fluid esofagian și fragmente celulare. Trebuie să se ia măsuri ca fiecare specimen să conțină material celular vizibil. Trebuie evitate mișcările violente care pot provoca sângerări. Eșantioanele prelevate de la anumite animale pot fi puternic contaminate cu conținut ruminal. În acest caz, aceste eșantioane se elimină și se spală gura animalului cu apă sau cu lichid fiziologic înainte de repetarea operației de prelevare.

Tratamentul eșantioanelor : Se examinează calitatea fiecărui eșantion colectat în dispozitivul probang și se adaugă 2 ml din acest conținut într-un volum egal de mediu de transport într-un recipient rezistent la congelare. Recipientele sunt închise ermetic, sigilate, dezinfectate și etichetate. Eșantioanele se păstrează la rece (+4 °C) și se examinează după trei până la patru ore sau se plasează în gheață uscată (-69 °C) sau în azot lichid și se păstrează congelate până la examinare. Între două prelevări, dispozitivul probang se dezinfectează și se clătește de trei ori cu apă curată.

Test de depistare a virusului FMD : Eșantioanele se inoculează în culturi primare de celule tiroidiene bovine, folosindu-se cel puțin trei tuburi pentru fiecare eșantion. Se pot folosi alte celule susceptibile, precum celulele primare renale de bovine sau porcine, dar ar trebui să se țină seama că aceste celule sunt mai puțin sensibile la anumite tulpini ale virusului FMD. Eprubetele se incubează la 37 °C într-un dispozitiv pentru rotire și se examinează zilnic timp de 48 de ore pentru a detecta prezența efectului

citopatic (CPE). În cazul în care sunt negative, culturile se transfera în alte culturi și se reexaminează timp de 48 de ore. Trebuie să se confirme specificitatea oricărui CPE.

Medii de transport recomandate:

1. tampon fosfat de 0,08 M, la pH 7,2, conținând albumină din ser bovin 0,01 %, roșu fenol 0,002 % și antibiotice.
2. Mediu de cultură tisulară (de exemplu, Eagle MEM) conținând tampon Hepes 0,04 M, albumină din ser bovin 0,01 % și antibiotice, pH 7,2.
3. Trebuie să se adauge antibiotice în cantitățile următoare pe ml final de mediu de transport, de exemplu penicilină 1000 UI, sulfat de neomicină 100 UI, sulfat de polimixină B 50 UI, micostatin 100 UI B.

(B) Testul de seroneutralizare a virusului se efectuează în conformitate cu următorul protocol:

Reactivi : Se prepară antigenul stoc FMDV în culturi celulare sau pe limbi de bovine și se păstrează la o temperatură de  $-70^{\circ}\text{C}$  sau mai mică sau la o temperatură de  $-20^{\circ}\text{C}$  după adăugarea de glicerol la 50 %. Acesta constituie antigenul stoc. În aceste condiții, virusul FMD este stabil și titrurile variază foarte puțin pe o perioadă de câteva luni.

Procedură : Testul se realizează pe plăci de microtitrare cu fund plat, prevăzute pentru culturi tisulare, folosind celule susceptibile ca IB-RS-2, BHK-21 sau celule renale de vițel. Se diluează la 1/4 serurile de testare într-un mediu de culturi celulare fără ser, la care se adaugă 100 UI/ml de neomicină sau alte antibiotice adecvate. Serurile se inactivează la temperatura de  $56^{\circ}\text{C}$  timp de 30 de minute și se folosesc volume de 0,05 ml din acestea pentru prepararea unor serii de diluții duble succesive pe plăci de microtitrare cu ajutorul unei anse de diluție de 0,05 ml. Se adaugă apoi în fiecare godeu virus pretitrat, diluat de asemenea în mediu de cultură fără ser, conținând 100 TCID<sub>50</sub>/0,05 ml. După incubarea la temperatura de  $37^{\circ}\text{C}$  timp de o oră pentru a permite reacția de neutralizare, se adaugă în fiecare godeu 0,05 ml de suspensie celulară ce conține  $0,5-1 \times 10^6$  celule la 1 ml într-un mediu de cultură celulară conținând ser fără anticorpi ai FMD, iar plăcile se sigilează. Plăcile se incubează la temperatura de  $37^{\circ}\text{C}$ . Monostraturile devin în mod normal confluențe în 24 de ore. CPE este în mod normal suficient de dezvoltat în 48 de ore pentru a permite o citire microscopică a testului. În acest moment, se poate efectua o citire microscopică finală sau plăcile se pot fixa și colora în vederea unei citiri macroscopice, utilizând, de exemplu, soluție salină formolată 10 % și albastru de metilen 0,05 %.

Controale : Controalele fiecărui test cuprind un antiser omolog de un titru cunoscut, un control al celulelor, un control de toxicitate a serului, un control al mediului și o titrare a virusului pe baza căreia se calculează cantitatea reală a virusului utilizată în test.

Interpretare : Godeurile care prezintă CPE sunt considerate infectate și titrurile de neutralizare sunt exprimate ca reprezentând reciproca diluției finale de ser prezent în amestecurile de ser/virus la punctul final de 50 % estimat după metoda Spearman-Kärber. (Kärber, G., 1931, Archiv fuer Experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 162, 480). Testele se consideră valide în cazul în care cantitatea reală de virus folosită pentru fiecare godeu este cuprinsă între 101,5 și 102,5 TCID<sub>50</sub> și titrul serului de referință nu variază cu un factor mai mare de 2 față de titrul anticipat, estimat după modul titrărilor precedente. În cazul în care controalele se găsesc în afara acestor limite, se repetă testele. Un titru final de 1/11 sau mai mic se consideră negativ.

(C) Detectarea și cuantificarea anticorpului prin testul ELISA se efectuează în conformitate cu următorul protocol:

Reactivi : Antiseruri de iepure față de șapte tipuri de antigenul 146S al virusului febrei aftoase (FMDV) folosite la o concentrație optimă predeterminată într-un tampon de carbonat/bicarbonat cu pH 9,6. Se prepară antigeni din tulpinile de virus selectate, cultivate pe monostraturi de celule BHK-21. Se utilizează supernatanți nepurificați și se pretitrează conform protocolului, dar fără ser, pentru a da o diluție care, după adăugarea unui volum egal de PBST (tampon fosfat salin, conținând 0,05 % Tween-20 și indicator roșu fenol) ar da o densitate optică între 1,2 și 1,5. Virusurile pot fi folosite inactivate. PBST este folosit ca diluant. Se prepară antiseruri de cobai prin inocularea cobailor cu antigen 146S din fiecare serotip. Se prepară o concentrație optimă predeterminată în PBST, ce conține 10 % ser bovin normal și 5 % ser normal de iepure. Se folosește imunoglobulină de iepure anticobai conjugată cu peroxidază din hrean la o concentrație optimă predeterminată în PBST, ce conține 10 % ser normal bovin și 5 % ser normal de iepure. Serurile de testare se diluează în PBST.

Procedură:



1. Plăcile ELISA se acoperă cu 50 µl de seruri antivirale de iepure și se lasă peste noapte într-o încăpere umedă, la temperatura ambiantă.
2. În plăci de microtitrare cu godeuri multiple și cu fundul rotund (plăci purtătoare), se prepară, la un volum de 50 microlitri, serii de diluții duble succesive, în duplicat, din fiecare ser de testare începând cu diluția 1/4. Se adaugă în fiecare godeu 50 microlitri dintr-o doză constantă de antigen și amestecurile se lasă peste noapte la temperatura de 4 °C. Adăugarea antigenului reduce diluția serică inițială la 1/8.
3. Se spală plăcile ELISA cu PBST de cinci ori.
4. Se transferă apoi 50 microlitri de amestecuri ser/antigen din plăcile purtătoare în plăcile ELISA acoperite cu ser de iepure și se incubează la temperatura de 37 °C timp de o oră într-un agitator rotativ.
5. După spălare, se adaugă în fiecare godeu 50 µl de antiser de cobai la antigenul folosit la punctul 4. Se incubează plăcile la temperatura de 37 °C timp de o oră într-un agitator rotativ.
6. Se spală plăcile și se adaugă în fiecare godeu 50 µl de imunoglobulină de iepure anticobai, conjugată cu peroxidază din hrean. Se incubează plăcile la temperatura de 37 °C timp de o oră într-un agitator rotativ.
7. Se spală plăcile și se adaugă în fiecare godeu 50 µl de ortofenilen diamină, ce conține 0,05 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (30 %) m/v.
8. După 15 minute se întrerupe reacția cu H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> de 1,25 M.

Se efectuează o citire spectrofotometrică a plăcilor la 492 nm cu ajutorul unui cititor ELISA, cuplat la un microcalculator.

Controale : Pentru fiecare antigen utilizat, 40 de godeuri nu conțin ser, ci antigen diluat într-un PBST. O serie dublă de diluții duble succesive de antiser bovin omolog de referință. O serie dublă de diluții duble succesive de ser bovin negativ.

Interpretare : Titrurile anticorpilor sunt exprimate ca reprezentând diluția finală a serurilor de testat, dând 50 % din valoarea medie DO înregistrate în godeurile de control al virusului, unde serul de testat lipsește. Titrurile superioare valorii de 1/40 sunt considerate pozitive.

Referințe : Hamblin C., Barnett ITR și Hedger RS (1986), "A new enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for the detection of antibodies against foot-and-mouth disease virus. I. Development and method of ELISA." [Un nou test de imunoabsorbție cu anticorpi marcați enzimatic (ELISA) pentru detectarea anticorpilor virusului febrei aftoase] Journal of Immunological Methods, 93, 115 - 121.11.

#### Boala Aujeszky (AJD)

(A) Testul de seroneutralizare se efectuează în conformitate cu următorul protocol:

Ser : Toate serurile sunt inactivate la căldură (56 °C) pentru 30 de minute înainte de utilizare.

Procedură : Pentru testul de seroneutralizare constantă a diferitelor tipuri de virusuri, realizat pe plăci de microtitrare, se folosesc sistemele de celulele Vero sau alte celule sensibile. Virusul bolii Aujeszky se folosește la o doză de 100 TCID<sub>50</sub> per 0,025 ml; se amestecă eşantioane de ser nediluat inactivat cu un volum egal (0,025 ml) de suspensie virală. Se incubează amestecurile de ser/virus la temperatura de 37 °C pentru 2 ore, în plăcile de microtitrare, înainte de adăugarea celulelor adecvate. Celulele sunt folosite la o concentrație care formează un monostrat complet după 24 de ore.

Controale : (i) test de infecțiozitate a virusului, (ii) controale pentru toxicitatea serului; (iii) controale pentru culturi celulare neinoculate; (iv) antiseruri de referință.

Interpretare : Rezultatele testului de neutralizare și titrul virusului folosit la testare se înregistrează după trei până la șapte zile de incubare la temperatura de 37 °C. Titrurile serului mai mici decât 1/2 (ser nediluat) se consideră negative.

(B) Orice alt test recunoscut în cadrul Deciziei 2008/185/CE [11].

#### Gastroenterită transmisibilă (TGE)

Testul de seroneutralizare se efectuează în conformitate cu următorul protocol:

Ser : Toate serurile sunt inactivate la căldură (56 °C) pentru 30 de minute înainte de utilizare.

Procedură : Pentru testul de seroneutralizare constantă a diferitelor tipuri de virusuri, realizat pe plăci de microtitrare, se folosesc sistemele de celulele A72 (tumori canine) sau alte celule sensibile. Virusul TGE se folosește la o doză de 100 TCID<sub>50</sub> per 0,025 ml; se amestecă eşantioane de ser nediluat inactivat cu un volum egal (0,025 ml) de suspensie virală. Se incubează amestecurile de ser/virus la

temperatura de 37 °C pentru 30 până la 60 de minute, în plăcile de microtitrare, înainte de adăugarea celulelor adecvate. Celulele sunt folosite la o concentrație care formează un monostrat complet după 24 de ore. Se toarnă în fiecare godeu 0,1 ml de suspensie celulară.

Controale : (i) test de infecțiozitate a virusului, (ii) controale pentru toxicitatea serului; (iii) controale pentru culturi celulare neinoculate; (iv) antiseruri de referință.

Interpretare : Rezultatele testului de neutralizare și titrul virusului folosit la testare se înregistrează după trei până la cinci zile de incubare la temperatura de 37 °C. Titrurile serului mai mici decât 1/2 (ser nediluat) se consideră negative. În cazul în care eșantioanele de ser nediluat sunt toxice pentru culturile tisulare, aceste seruri se pot dilua în proporție de 1/2 înainte de a fi utilizate în test. Acest lucru corespunde unei diluții finale a serului de 1/4. În aceste cazuri, titrurile serului mai mici decât 1/4 (diluție finală) se consideră negative.

Boala veziculoasă a porcului (SVD)

Testele pentru boala veziculoasă a porcului (SVD) se efectuează în conformitate cu Decizia 2000/428/CE [12].

Pesta porcină clasică (PPC)

Testele pentru pesta porcină clasică (PPC) se efectuează în conformitate cu Decizia 2002/106/CE [13].

Realizarea testelor pentru PPC trebuie să respecte orientările stabilite în capitolul relevant din Manualul de Teste de Diagnostic și Vaccinuri pentru Animale Terestre al OIE.

Evaluarea sensibilității și specificității testului serologic pentru pesta porcină clasică trebuie să se efectueze într-un laborator național care să dispună de un sistem de asigurare a calității. Trebuie să se demonstreze că testele utilizate permit recunoașterea unei game de seruri de referință puternic și slab pozitive și detectarea anticorpilor în faza timpurie și în faza de convalescență.

## PARTEA 7

Condițiile de sănătate animală privind importul și carantina pentru animalele importate din Saint Pierre și Miquelon cu mai puțin de șase luni înaintea introducerii în Uniune

(menționate la articolul 6)

Specii de animale vizate

Taxon |

ORDIN | FAMILIE | GEN ȘI SPECIE |

Artiodactyla | Camelidae | Camelus spp., Lama spp., Vicugna spp. |

## CAPITOLUL 1

Ședere și carantină

1. Animalele importate din Saint Pierre și Miquelon trebuie să rămână într-o unitate de carantină autorizată pentru o perioadă minimă de 60 de zile înainte de a fi expediate în vederea introducerii în Uniune. Această perioadă poate fi prelungită ca urmare a cerințelor de testare pentru diferite specii. În plus, animalele trebuie să respecte următoarele cerințe:

(a) În unitatea de carantină pot intra loturi separate. Totuși, la intrarea în unitatea de carantină, toate animalele din aceeași specie care se află în unitatea de carantină trebuie considerate ca fiind un singur grup și se face referire la ele ca atare. Perioada de carantină trebuie să înceapă pentru întregul grup în momentul intrării ultimului animal în unitatea de carantină.

(b) În cadrul unității de carantină, fiecare grup specific de animale trebuie ținut în izolare, fără contact direct sau indirect cu alte animale, inclusiv cu cele din alte loturi care pot fi prezente.

Fiecare lot trebuie ținut în unitatea de carantină autorizată și protejat de insecte-vectori.

(c) Dacă, în cursul perioadei de carantină, izolarea unui grup de animale nu este menținută și acestea intră în contact cu alte animale, grupul respectiv trebuie supus unei noi perioade de carantină cu o durată egală cu cea prevăzută inițial la intrarea în unitatea de carantină.

(d) Animalele care trebuie introduse în Uniune și care trec prin unitatea de carantină trebuie încărcate și expediate direct către Uniune:

(i) fără a intra în contact cu alte animale decât cele care îndeplinesc condițiile de sănătate stabilite pentru introducerea în Uniune a categoriei respective de animale;

(ii) repartizate în loturi, astfel încât nici un lot să nu poată intra în contact cu animalele care nu sunt eligibile pentru importul în Uniune;

(iii) în vehicule sau containere de transport care au fost în prealabil curățate și dezinfectate cu un dezinfectant autorizat oficial în Saint Pierre și Miquelon ca mijloc eficient de combatere a bolilor menționate la capitolul 2 și care sunt construite în așa fel încât materiile fecale, urina, paie sau furajele să nu se scurgă sau să cadă din vehicul sau container în timpul transportului.

2. Unitatea de carantină trebuie să îndeplinească cel puțin standardele minime stabilite în anexa B la Directiva 91/496/CEE [14], precum și următoarele condiții:

(a) trebuie să se afle sub supravegherea unui medic veterinar oficial;

(b) trebuie să fie situat în centrul unei zone cu un diametru de cel puțin 20 km în care, conform unor constatări oficiale, nu au existat cazuri de febră aftoasă cel puțin în cursul unei perioade de 30 de zile înaintea utilizării sale ca unitate de carantină;

(c) înaintea fiecărei utilizări ca unitate de carantină, trebuie curățat și dezinfectat cu un dezinfectant autorizat oficial în Saint Pierre și Miquelon ca mijloc eficient de combatere a bolilor menționate la capitolul 2;

(d) trebuie să dispună, ținând seama de capacitatea lor de primire a animalelor:

(i) de facilități dedicate exclusiv pentru carantina animalelor, inclusiv un adăpost adecvat pentru animale;

(ii) de facilități adecvate, care:

- sunt ușor de curățat și dezinfectat cu minuțiozitate,
- includ facilități pentru o încărcare și o descărcare sigure,
- satisfac toate cerințele în materie de adăpare și hrănire a animalelor,
- permit administrarea facilă a oricărui tratament veterinar necesar;

(iii) de facilități adecvate pentru inspecție și izolare;

(iv) de un echipament adecvat pentru curățarea și dezinfectarea spațiilor și a vehiculelor de transport;

(v) de o suprafață de stocare adecvată pentru furaje, așternuturi de paie și gunoi de grajd;

(vi) de un sistem adecvat pentru colectarea apelor uzate;

(vii) de un birou pentru medicul veterinar oficial:

(e) în cursul desfășurării activității, trebuie să dispună de un număr suficient de medici veterinari în vederea îndeplinirii tuturor sarcinilor;

(f) nu pot fi acceptate decât animale identificate în mod individual pentru a garanta trasabilitatea. În acest scop, în cazul în care animalele sunt admise, proprietarul sau responsabilul unității de carantină trebuie să se asigure că animalele sunt identificate în mod adecvat și însoțite de certificate de sănătate animală pentru speciile și categoriile în cauză. De asemenea, proprietarul sau responsabilul unității de carantină trebuie să înregistreze într-un registru sau într-o bază de date și să rețină pentru cel puțin trei ani numele proprietarului, originea animalelor care fac parte din lot, datele de intrare și de ieșire a animalelor care fac parte din lot, numărul de identificare al animalelor care fac parte din lot și locul lor de destinație;

(g) autoritatea competentă trebuie să stabilească procedura de supraveghere oficială a unității de carantină și trebuie să se asigure că se efectuează supravegherea; această supraveghere trebuie să includă inspecții periodice pentru a se asigura că se îndeplinesc în continuare condițiile de autorizare. În cazul neîndeplinirii condițiilor și al suspendării, autorizarea poate fi restabilită doar în cazul în care autoritatea competentă s-a asigurat că unitatea de carantină îndeplinește în totalitate condițiile menționate la literele (a) – (g).

## CAPITOLUL 2

### Teste de sănătate animală

#### 1. CERINȚE GENERALE

Animalele trebuie supuse următoarelor teste efectuate pe eșantioane de sânge prelevate, în cazul în care nu există specificații contrare, nu mai devreme de 21 de zile de la data începerii perioadei de izolare.

Testele de laborator trebuie efectuate într-un laborator autorizat din Uniune și toate testele de laborator, precum și rezultatele lor, vaccinările și tratamentele trebuie anexate certificatului de sănătate.

Pentru a reduce la minimum intervențiile asupra animalelor, eșantionarea, testările și vaccinările trebuie grupate pe cât posibil respectând intervalele minime de timp solicitate în protocoalele de testare din partea 2 a prezentului capitol.

## 2. CERINȚE SPECIFICE

### 2.1 CAMELIDAE

#### 2.1.1 Tuberculoză

(a) Testul care trebuie utilizat: test comparativ de reacție intradermică utilizând un derivat proteic purificat (DPP) de tip bovin și un DPP de tip aviar în conformitate cu standardele pentru producția de tuberculine bovine și aviare, astfel cum se descrie la punctul 2.1.2 din anexa B la Directiva 64/432/CEE.

Testul trebuie efectuat în zona din spatele umărului (zona axilară), urmând tehnica descrisă la punctul 2.2.4 din anexa B la Directiva 64/432/CEE.

(b) Termen: animalele trebuie testate în termen de două zile de la data sosirii în unitatea de carantină și în termen de 42 de zile de la data primului test.

(c) Interpretarea testelor:

reacția se consideră ca fiind:

- negativă, în cazul în care creșterea grosimii pielii este mai mică de 2 mm.
- pozitivă, în cazul în care creșterea grosimii pielii este mai mare de 4 mm.
- neconcludentă, în cazul în care creșterea grosimii pielii la DPP bovin este între 2 mm și 4 mm sau peste 4 mm, însă este inferioară reacției la DPP aviar.

(d) Măsuri posibile în urma efectuării testelor:

Dacă un animal prezintă un rezultat pozitiv la testul intradermic la DPP bovin, el trebuie exclus din grup și celelalte animale trebuie supuse unui nou test efectuat la cel puțin 42 de zile de la data realizării primului test pozitiv; acest nou test se consideră ca fiind primul test descris la litera (b).

Dacă mai multe animale din grup prezintă un rezultat pozitiv, se interzice exportul către Uniune al întregului grup.

Dacă unul sau mai multe animale din același grup prezintă o reacție neconcludentă, întregul grup este supus unui nou test efectuat la cel puțin 42 de zile de la data realizării primului test; acest nou test se consideră ca fiind primul test descris la litera (b).

#### 2.1.2 Bruceloză

(a) Testul care trebuie utilizat:

(i) *Brucella abortus*: testul cu roz-bengal și testul de seroaglutinare, astfel cum sunt descrise la punctul 2.5, respectiv 2.6, din anexa C la Directiva 64/432/CEE. În cazul unui rezultat pozitiv, se efectuează un test de fixare a complementului pentru confirmare, astfel cum se descrie în anexa I partea 6 la Regulamentul (UE) nr. 206/2010 (SANCO/4787/2009).

(ii) *Brucella melitensis*: testul cu roz-bengal și testul de seroaglutinare, astfel cum sunt descrise la punctul 2.5, respectiv 2.6, din anexa C la Directiva 64/432/CEE. În cazul unui rezultat pozitiv, se efectuează pentru confirmare un test de fixare a complementului după metoda descrisă în anexa C la Directiva 91/68/CEE.

(iii) *Brucella ovis*: Test de fixare a complementului, astfel cum se descrie în anexa D la Directiva 91/68/CEE.

(b) Termen: animalele trebuie testate în termen de două zile de la data sosirii în unitatea de carantină și în termen de 42 de zile de la data primului test.

(c) Interpretarea testelor:

O reacție pozitivă la teste corespunde definiției din anexa C la Directiva 64/432/CEE.

(d) Măsuri posibile în urma efectuării testelor:

Animalele care prezintă un rezultat pozitiv la unul dintre teste se exclud din grup și celelalte animale sunt supuse unui nou test efectuat la cel puțin 42 de zile de la data realizării primului test pozitiv: acest nou test se consideră ca fiind primul test descris la litera (b).

Doar animalele care prezintă un rezultat negativ la două teste consecutive efectuate astfel cum se descrie la litera (b) pot fi introduse în Uniune.

### 2.1.3 Boala limbii albastre și boala hemoragică epizootică (EHD)

(a) Testul care trebuie utilizat: testul de imunodifuzie în gel de agar, astfel cum se descrie în partea 6 a anexei I la Regulamentul (UE) nr. 206/2010 (SANCO/4787/2009).

În cazul unei reacții pozitive, animalele sunt supuse testului ELISA competitiv, astfel cum se descrie în partea 6 a anexei I la Regulamentul (UE) nr. 206/2010 (SANCO/4787/2009), pentru a se face diferența între cele două boli.

(b) Termen:

animalele trebuie să obțină un rezultat negativ la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 21 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor:

(i) Boala limbii albastre

Dacă unul sau mai multe animale prezintă un rezultat pozitiv la testul ELISA, astfel cum se descrie în partea 6 a anexei I la Regulamentul (UE) nr. 206/2010 (SANCO/4787/2009), animalul/animalele pozitiv(e) se exclude/se exclud din grup, iar toate animalele rămase în grup trebuie să intre în carantină timp de 100 de zile, începând cu data la care au fost colectate eșantioanele pentru testul pozitiv. Grupul se consideră indemn de boala limbii albastre doar dacă controalele periodice efectuate de medicii veterinari oficiali pe durata perioadei de carantină nu detectează simptome ale bolii și unitatea de carantină rămâne indemnă de vectori ai bolii limbii albastre (Culicoides).

Dacă un alt animal prezintă simptome clinice ale bolii limbii albastre în cursul perioadei de carantină, astfel cum se descrie la primul paragraf, se interzice introducerea în Uniune pentru toate animalele din grup.

(ii) Boala hemoragică epizootică (EHD)

Dacă testul ELISA de confirmare arată prezența anticorpilor virusului EHD la unul sau mai multe animale care au reacționat pozitiv la primul test, animalul (animalele) respectiv(e) se consideră ca fiind pozitiv(e) și se exclude (se exclud) din grup. De asemenea, trebuie să se repete testele pe întregul grup, începând cu cel puțin 21 de zile de la data diagnosticului pozitiv inițial și, din nou, la cel puțin 21 de zile de la data testului repetat, ambele cu rezultate negative.

Dacă alte animale reacționează pozitiv la unul dintre cele două teste sau la ambele teste repetate, se interzice introducerea în Uniune pentru întregul grup de animale.

### 2.1.4 Febra aftoasă

(a) Testul care trebuie utilizat: teste de diagnostic (probang și serologie) utilizând tehnicile ELISA și de neutralizare a virusului în conformitate cu protocoalele descrise în partea 6 a anexei I la Regulamentul (UE) nr. 206/2010 (SANCO/4787/2009).

(b) Termen: animalele trebuie să obțină rezultat negativ la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă un animal reacționează pozitiv la virusul febrei aftoase, niciunul dintre animalele prezente în unitatea de carantină nu se consideră a fi eligibil pentru introducerea în Uniune.

Notă: Orice detectare de anticorpi la proteine structurale sau nestructurale ale virusului febrei aftoase se consideră a fi un rezultat al unei infecții anterioare, indiferent dacă s-a efectuat sau nu vaccinarea.

### 2.1.5 Pesta bovină

(a) Testul care trebuie utilizat: Testul ELISA competitiv, astfel cum se descrie în Manualul de Teste de Diagnostic și Vaccinuri pentru Animale Terestre al OIE, ultima versiune, este testul recomandat pentru schimburile comerciale internaționale și este testul de elecție. Se pot utiliza, de asemenea, testul de seroneutralizare sau alte teste recunoscute în conformitate cu protocoalele descrise în secțiunile relevante ale manualului OIE.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă un animal reacționează pozitiv la un test de depistare a virusului peștei bovine, niciunul dintre animalele prezente în unitatea de carantină nu se consideră a fi eligibil pentru introducerea în Uniune.

#### 2.1.6 Stomatita veziculoasă

(a) Testul care trebuie utilizat: testul ELISA, testul de neutralizare a virusului sau alte teste recunoscute în conformitate cu protocoalele descrise în secțiunile relevante ale manualului OIE.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă un animal reacționează pozitiv la un test de depistare a virusului stomatitei veziculoase, niciunul dintre animalele prezente în unitatea de carantină nu se consideră a fi eligibil pentru introducerea în Uniune.

#### 2.1.7 Febra Văii de Rift

(a) Testul care trebuie utilizat: testul ELISA, testul de neutralizare a virusului sau alte teste recunoscute în conformitate cu protocoalele descrise în secțiunile relevante ale manualului OIE.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă un animal prezintă semne de expunere la agentul febrei Văii de Rift, niciunul dintre animalele prezente în unitatea de carantină nu se consideră a fi eligibil pentru introducerea în Uniune.

#### 2.1.8 Dermatoza nodulară virotică

(a) Testul care trebuie utilizat: serologie utilizând testul ELISA, testul de neutralizare a virusului sau alte teste recunoscute în conformitate cu protocoalele descrise în secțiunile relevante ale manualului OIE.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă un animal prezintă semne de expunere la agentul dermatozei nodulare virotice, niciunul dintre animalele prezente în unitatea de carantină nu se consideră a fi eligibil pentru introducerea în Uniune.

#### 2.1.9 Febra hemoragică Crimeea-Congo

(a) Testul care trebuie utilizat: testul ELISA, testul de neutralizare a virusului, testul de imunofluorescență sau alt test recunoscut.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă un animal prezintă semne de expunere la agentul febrei hemoragice Crimeea-Congo, niciunul dintre animalele prezente în unitatea de carantină nu se consideră a fi eligibil pentru introducerea în Uniune.

#### 2.1.10 Surra [Trypanosoma evansi (T. evansi)]

(a) Testul care trebuie utilizat: agentul parazitar poate fi identificat în eșantioanele de sânge concentrat în conformitate cu protocoalele descrise în secțiunile relevante ale manualului OIE.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă se detectează T. evansi la un animal din lot, se consideră că animalul nu este eligibil pentru introducerea în Uniune. Celelalte animale din grup sunt supuse apoi unui tratament antiparazitar intern și extern utilizând agenți adecvați care sunt eficienți împotriva T. evansi.

#### 2.1.11 Febra catarală malignă

(a) Testul care trebuie utilizat: detectarea ADN-ului viral bazat pe identificare prin imunofluorescență sau imunocitochimie utilizând protocoalele descrise în secțiunile relevante ale manualului OIE.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: dacă un animal prezintă semne de expunere la febra catarală malignă, niciunul dintre animalele prezente în unitatea de carantină nu se consideră a fi eligibil pentru introducerea în Uniune.

#### 2.1.12 Rabia

Vaccinare: vaccinarea antirabică se poate efectua la cererea statului membru de destinație; animalului i se prelevează probe de sânge și se efectuează un test de seroneutralizare pentru detectarea anticorpilor.

2.1.13 Leucoza enzootică bovină [doar în cazul în care animalele sunt destinate unui stat membru sau unei regiuni indemne de leucoză enzootică bovină, astfel cum se menționează la articolul 2 alineatul (2) litera (k) din Directiva 64/432/CEE]

(a) Testul care trebuie utilizat: testul AGID sau testul ELISA de blocare, în conformitate cu protocoalele descrise în manualul OIE, ultima versiune.

(b) Termen: animalele sunt supuse la două teste: primul se efectuează în termen de două zile de la data sosirii lor în unitatea de carantină și al doilea se efectuează în termen de cel puțin 42 de zile de la data primului test.

(c) Măsuri posibile în urma efectuării testelor: animalele care prezintă un rezultat pozitiv la un test descris la litera (a) se exclud din grupul de animale din unitatea de carantină și celelalte animale sunt supuse unui nou test efectuat la cel puțin 21 de zile de la data realizării primului test pozitiv: acest nou test se consideră ca fiind primul test descris la litera (b).

Doar animalele care prezintă un rezultat negativ la două teste consecutive efectuate astfel cum se descrie la litera (b) sunt considerate a fi eligibile pentru introducerea în Uniune.

[\*] Fără a aduce atingere cerințelor specifice privind certificarea, prevăzute de orice acorduri relevante încheiate de Uniune cu state terțe.

[\*\*] Exclusiv pentru animalele vii, altele decât animalele aparținând speciilor de cervidee.

[\*\*\*] Certificate în conformitate cu acordul dintre Comunitatea Europeană și Confederația Elvețiană privind schimburile comerciale cu produse agricole (JO L 114, 30.4.2002, p. 132).

[\*\*\*\*] Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei: denumirea definitivă a acestei țări va fi adoptată în urma negocierilor care au loc în prezent la nivelul ONU.

[\*\*\*\*\*] Fără Kosovo, care se află în prezent sub administrație internațională, în temeiul Rezoluției nr. 1244 a Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite din 10 iunie 1999.

[6] JO 121, 29.7.1964, p. 1977/64.

[7] JO L 46, 19.2.1991, p. 19.

A se șterge țara după caz.

Serbia nu include Kosovo, care se află în prezent sub administrație internațională, în temeiul Rezoluției nr. 1244 a Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite din 10 iunie 1999.

[10] JO L 249, 23.7.2004, p. 20.

[11] JO L 59, 4.3.2008, p. 19.

[12] JO L 167, 7.7.2000, p. 22.

[13] JO L 39, 9.2.2002, p. 71.

[14] JO L 268, 24.9.1991, p. 56.

## ANEXA II

### CARNE PROASPĂTĂ

#### PARTEA 1

Lista țărilor terțe, a teritoriilor sau a părților acestora [1]

[2] [3] [4] [5]

\* Cerințe conforme cu acordul dintre Comunitatea Europeană și Confederația Elvețiană privind schimburile comerciale cu produse agricole (JO L 114, 30.4.2002, p. 132).

- Nu s-a stabilit niciun certificat, iar importurile de carne proaspătă sunt interzise (cu excepția speciilor care sunt indicate în rândul corespunzător întregii țări).

"1" Restricții pe categorii:

Nu este autorizată introducerea în Uniune a niciunui tip de organe comestibile (cu excepția, în cazul speciei bovine, a diafragmei și a mușchilor maseteri).

Codul ISO și numele țării terțe | Codul teritoriului | Descrierea țării terțe, a teritoriului sau a părților acestora | Certificat sanitar-veterinar | Condiții specifice | Data limită [2] | Data de începere [3] |

Model(e) | GS |

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

AL – Albania | AL-0 | Întreaga țară | — | | | | |

AR – Argentina | AR-0 | Întreaga țară | EQU | | | | |

AR-1 | Provinciile: Buenos Aires, Catamarca, Corrientes (cu excepția departamentelor Berón de Astrada, Capital, Empedrado, General Paz, Itati, Mburucuyá, San Cosme și San Luís del Palmar) Entre Ríos, La Rioja, Mendoza, Misiones, O parte din Neuquén (excluzând teritoriul inclus în AR-4), O parte din Río Negro (excluzând teritoriul inclus în AR-4), San Juan, San Luis, Santa Fe, Tucuman, Cordoba, La Pampa, Santiago del Estero, Chaco Formosa, Jujuy și Salta, cu excepția zonei tampon de 25 km de la frontiera cu Bolivia și Paraguay care se întinde de la districtul Santa Catalina din provincia Jujuy până la districtul Laishi din provincia Formosa | BOV | A | 1 | | 18 martie 2005 | RUF | A | 1 | | 1 decembrie 2007 |

AR-2 | Chubut, Santa Cruz și Tierra del Fuego | BOV, OVI, RUW, RUF | | | | 1 martie 2002 |

AR-3 | Corrientes: departamentele Berón de Astrada, Capital, Empedrado, General Paz, Itati, Mburucuyá, San Cosme și San Luís del Palmar | BOV RUF | A | 1 | | 1 decembrie 2007 |

AR-4 | O parte din Río Negro (excluzând: în Avellaneda zona situată la nord de drumul provincial 7 și la est de drumul provincial 250, în Conesa zona situată la est de drumul provincial 2, în El Cuy zona situată la nord de drumul provincial 7, de la intersecția acestuia cu drumul provincial 66 până la frontiera cu departamentul Avellaneda, iar în San Antonio zona situată la est de drumurile provinciale 250 și 2) O parte din Neuquén (cu excepția zonei situate la est de drumul provincial 17 din Confluencia și a zonei situate la est de drumul provincial 17 din Picun Leufú) | BOV, OVI, RUW, RUF | | | | 1 august 2008 |

AU – Australia | AU-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, POR, EQU, RUF, RUW, SUF, SUW | | | | |

BA – Bosnia și Herțegovina | BA-0 | Întreaga țară | — | | | | |

BH – Bahrain | BH-0 | Întreaga țară | — | | | | |

BR – Brazilia | BR-0 | Întreaga țară | EQU | | | | |

BR-1 | Statul Minas Gerais Statul Espírito Santo; Statul Goiás; Statul Mato Grosso Statul Rio Grande Do Sul, statul Mato Grosso Do Sul (cu excepția zonei specificate de strictă supraveghere de 15 km de la frontierele externe din municipalitățile Porto Murinho, Caracol, Bela Vista, Antônio João, Ponta Porã, Aral Moreira, Coronel Sapucaia, Paranhos, Sete Quedas, Japorã și Mundo Novo și zona specificată de strictă supraveghere din municipalitățile Corumbá și Ladário). | BOV | A și H | 1 | | 1 decembrie 2008 |

BR-2 | Statul Santa Catarina | BOV | A și H | 1 | | 31 ianuarie 2008 |

BR-3 | Statele Paraná și São Paulo | BOV | A și H | 1 | | 1 august 2008 |

BW – Botswana | BW-0 | Întreaga țară | EQU, EQW | | | | |

BW-1 | Zonele sanitar-veterinare de combatere a bolilor 3c, 4b, 5, 6, 8, 9 și 18 | BOV, OVI, RUF, RUW | F | 1 | | 1 decembrie 2007 |

BW-2 | Zonele sanitar-veterinare de combatere a bolilor 10, 11, 13 și 14 | BOV, OVI, RUF, RUW | F | 1 | | 7 martie 2002 |

BW-3 | Zona sanitar-veterinară de combatere a bolilor nr. 12 | BOV, OVI, RUF, RUW | F | 1 | 20 octombrie 2008 | 20 ianuarie 2009 |

BY – Belarus | BY-0 | Întreaga țară | — | | | | |

BZ – Belize | BZ-0 | Întreaga țară | BOV, EQU | | | | |

CA – Canada | CA-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, POR, EQU, SUF, SUW RUF, RUW, | G | | | |

CH – Elveția | CH-0 | Întreaga țară | \* | | | | |



CL – Chile | CL-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, POR, EQU, RUF, RUW, SUF | | | | |

CN – China | CN-0 | Întreaga țară | — | | | | |

CO – Columbia | CO-0 | Întreaga țară | EQU | | | | |

CR – Costa Rica | CR-0 | Întreaga țară | BOV, EQU | | | | |

CU – Cuba | CU-0 | Întreaga țară | BOV, EQU | | | | |

DZ – Algeria | DZ-0 | Întreaga țară | — | | | | |

ET – Etiopia | ET-0 | Întreaga țară | — | | | | |

FK – Insulele Falkland | FK-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, EQU | | | | |

GL – Groenlanda | GL-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, EQU, RUF, RUW | | | | |

GT – Guatemala | GT-0 | Întreaga țară | BOV, EQU | | | | |

HK – Hong Kong | HK-0 | Întreaga țară | — | | | | |

HN – Honduras | HN-0 | Întreaga țară | BOV, EQU | | | | |

HR – Croația | HR-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, EQU, RUF, RUW | | | | |

IL – Israel | IL-0 | Întreaga țară | — | | | | |

IN – India | IN-0 | Întreaga țară | — | | | | |

IS – Islanda | IS-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, EQU, RUF, RUW | | | | |

KE – Kenya | KE-0 | Întreaga țară | — | | | | |

MA – Maroc | MA-0 | Întreaga țară | EQU | | | | |

ME – Muntenegru | ME-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, EQU | | | | |

MG – Madagascar | MG-0 | Întreaga țară | — | | | | |

MK – Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei [4] | MK-0 | Întreaga țară | OVI, EQU | | | | |

MU – Mauritius | MU-0 | Întreaga țară | — | | | | |

MX – Mexic | MX-0 | Întreaga țară | BOV, EQU | | | | |

NA – Namibia | NA-0 | Întreaga țară | EQU, EQW | | | | |

NA-1 | La sud de cordonul sanitar care se întinde de la Palgrave Point, la vest, până la Gam, la est | BOV, OVI, RUF, RUW | F | 1 | | |

NC – Noua Caledonie | NC-0 | Întreaga țară | BOV, RUF, RUW | | | | |

NI – Nicaragua | NI-0 | Întreaga țară | — | | | | |

NZ – Noua Zeelandă | NZ-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, POR, EQU, RUF, RUW, SUF, SUW | | | | |

PA – Panama | PA-0 | Întreaga țară | BOV, EQU | | | | |

PY – Paraguay | PY-0 | Întreaga țară | EQU | | | | |

PY-1 | Întreaga țară, cu excepția zonei specificate de strictă supraveghere de 15 km de la frontierele externe | BOV | A | 1 | | 1 august 2008 |

RS – Serbia [5] | RS-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, EQU | | | | |

RU – Rusia | RU-0 | Întreaga țară | — | | | | |

RU-1 | Regiunea Murmansk, zona autonomă Yamalo-Nenets | RUF | | | | |

SV – El Salvador | SV-0 | Întreaga țară | — | | | | |

SZ – Swaziland | SZ-0 | Întreaga țară | EQU, EQW | | | | |

SZ-1 | Zona situată la vest de demarcația "liniei roșii" care se întinde, spre nord, de la râul Usutu la frontiera sud-africană, la vest de Nkalashane, | BOV, RUF, RUW | F | 1 | | |

SZ-2 | Zonele sanitar-veterinare de supraveghere și vaccinare împotriva febrei aftoase, în conformitate cu actul legislativ publicat în avizul juridic nr. 51 din 2001 | BOV, RUF, RUW | F | 1 | | 4 august 2003 |

TH – Thailanda | TH-0 | Întreaga țară | — | | | | |

TN – Tunisia | TN-0 | Întreaga țară | — | | | | |

TR – Turcia | TR-0 | Întreaga țară | — | | | | |

TR-1 | Provinciile Amasya, Ankara, Aydin, Balikesir, Bursa, Cankiri, Corum, Denizli, Izmir, Kastamonu, Kutahya, Manisa, Usak, Yozgat și Kirikkale | EQU | | | | |

UA – Ucraina | UA-0 | Întreaga țară | — | | | | |

US – Statele Unite | US-0 | Întreaga țară | BOV, OVI, POR, EQU, SUF, SUW, RUF, RUW | G | | | |

UY – Uruguay | UY-0 | Întreaga țară | EQU | | | | |

BOV, | A | 1 | | 1 noiembrie 2001 |

OVI | A | 1 | | |

ZA – Africa de Sud | ZA-0 | Întreaga țară | EQU, EQW | | | | |

ZA-1 | Întreaga țară, cu excepția: părții din zona de combatere a febrei aftoase, situată în regiunile sanitar-veterinare ale provinciilor Mpumalanga și ale provinciilor din nord, în districtul Ingwavuma din regiunea sanitar-veterinară Natal și în zona frontierei cu Botswana situată la est de meridianul 28° longitudine și districtul Camperdown din provincia KwaZulu-Natal | BOV, OVI, RUF, RUW | F | 1 | | |

ZW – Zimbabwe | ZW-0 | Întreaga țară | — | | | | |

## PARTEA 2

### Modele de certificate sanitar-veterinare

#### Model(e):

"BOV" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, inclusiv carne tocată, provenită de la bovine domestice (inclusiv speciile Bison și Bubalus și hibridii acestora).

"OVI" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, inclusiv carne tocată, provenită de la ovine domestice (*Ovis aries*) și caprine domestică (*Capra hircus*).

"POR" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, inclusiv carne tocată, provenită de la porcine domestice (*Sus scrofa*).

"EQU" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, exceptând carnea tocată, provenită de la solipede domestice (*Equus caballus*, *Equus asinus* și hibridii acestora).

"RUF" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, exceptând organele comestibile și carnea tocată, provenind de la animale nedomestice de crescătorie din ordinul Artiodactyla [exceptând bovinele (incluzând speciile Bubalus și Bison și hibridii lor), *Ovis aries*, *Capra hircus*, *Suidae* și *Tayassuidae*] și familiile Rhinocerotidae și Elephantidae.

"RUW" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, exceptând organele comestibile și carnea tocată, provenind de la animale nedomestice sălbatice din ordinul Artiodactyla [exceptând bovinele (incluzând speciile Bubalus și Bison și hibridii lor), *Ovis aries*, *Capra hircus*, *Suidae* și *Tayassuidae*] și familiile Rhinocerotidae și Elephantidae.

"SUF" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, exceptând organele comestibile și carnea tocată, provenind de la animale nedomestice de crescătorie din familiile *Suidae*, *Tayassuidae* sau *Tapiridae*.

"SUW" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, exceptând organele comestibile și carnea tocată, provenind de la animale nedomestice sălbatice din familiile *Suidae*, *Tayassuidae* sau *Tapiridae*.

"EQW" : Model de certificat sanitar-veterinar pentru carne proaspătă, exceptând organele comestibile și carnea tocată, provenită de la solipede sălbatice aparținând subspeciei *Hippotigris* (zebra).

#### GS (Garanții suplimentare)

"A" : garanții referitoare la maturarea, măsurarea pH-ului și dezosarea cărnii proaspete, cu excepția organelor comestibile, certificată în conformitate cu modelele de certificate sanitar-veterinare BOV (punctul II.2.6), OVI (punctul II.2.6), RUF (punctul II.2.7) și RUW (punctul II.2.4).

"C" : garanții referitoare la testul de laborator privind pesta porcină clasică efectuat pe carcasele din care s-a obținut carnea proaspătă certificată în conformitate cu modelul de certificat sanitar-veterinar SUW (punctul II.2.3 B).

"D" : garanții referitoare la hrănirea, în exploatație (exploatații), cu lături a animalelor de la care s-a obținut carnea proaspătă, certificată în conformitate cu modelul de certificat sanitar-veterinar POR (punctul II.2.3 d).

"E" : garanții referitoare la testul de depistare a tuberculozei efectuat asupra animalelor de la care s-a obținut carnea proaspătă certificată în conformitate cu modelul de certificat sanitar-veterinar BOV (punctul II.2.4 d).

"F" : garanții referitoare la maturare, măsurarea pH-ului și dezosarea cărnii proaspete, cu excepția organelor comestibile, certificate în conformitate cu modelele de certificate sanitar-veterinare BOV (punctul II.2.6), OVI (punctul II.2.6), RUF (punctul II.2.6) și RUW (punctul II.2.7).

"G" : garanții cu privire la: (1) excluderea organelor comestibile a măduvei spinării; și (2) testarea și originea cervidelor cu privire la boala cronică cașectizantă, astfel cum se menționează în modelele de certificate sanitar-veterinare RUF (punctul II.1.7) și RUW (punctul II.1.8).

"H" : garanții suplimentare impuse pentru Brazilia privind venirea în contact cu animalele, schemele de vaccinare și supravegherea. Deoarece statul Santa Caterina din Brazilia nu vaccinează împotriva febrei aftoase, referința la o schemă de vaccinare nu se aplică pentru carnea provenind de la animale originare sau sacrificate în statul respectiv.

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Partea II: Certificare

ȚARA Model BOV-X

II. Informații de sănătate

II.a. Număr de referință al certificatului

II.b.

II.1 Atestarea sănătății publice

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific prin prezenta că animalele descrise în prezentul certificat:

II.1.1 provin din exploatații care nu s-au aflat sub restricție oficială din motive de sănătate în ultimele 42 de zile în ceea ce privește bruceloza, în ultimele 30 de zile în ceea ce privește antraxul și în ultimele șase luni în ceea ce privește rabia și nu au venit în contact cu animale provenite din exploatații care nu îndeplinesc aceste condiții;

II.1.2 nu au primit:

— stilben sau substanțe cu efect tireostatic;

— substanțe cu efect estrogenic, androgenic, gestagenic sau substanțe  $\beta$ - agoniste destinate unor scopuri care nu țin de tratamentul terapeutic sau zootehnic (conform definițiilor din Directiva 96/22/CE);

II.1.3 cu privire la encefalopatia spongiformă bovină (ESB):

(1) (2)

fie

[(a) animalele sunt identificate printr-un sistem permanent de identificare care permite identificarea mamei sau a efectivului de origine și nu sunt bovine expuse riscului astfel cum este descris în capitolul C partea I punctul 4 litera (b) (iv) din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 999/2001;

(b) dacă au existat cazuri indigene de ESB în țara respectivă, animalele au fost născute după data de la care interdicția de hrănire a rumegătoarelor cu făină din carne și oase sau jumări de seu provenite de la rumegătoare s-a aplicat efectiv sau după nașterea ultimului caz indigen de ESB, dacă animalul s-a născut după data interdicției.]

(1) (3)

fie

[(a) animalele sunt identificate printr-un sistem permanent de identificare care permite identificarea mamei sau a efectivului de origine și nu sunt bovine expuse riscului astfel cum este descris în capitolul C partea II punctul 4 litera (b) (iv) din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 999/2001;

(b) animalele au fost născute după data de la care interdicția de hrănire a rumegătoarelor cu făină din carne și oase sau jumări de seu provenite de la rumegătoare s-a aplicat efectiv sau după nașterea ultimului caz indigen de ESB, dacă animalul s-a născut după data interdicției.]

(1) (4)

fie

[(a) animalele sunt identificate printr-un sistem permanent de identificare care permite identificarea mamei sau a efectivului de origine și nu sunt bovine expuse riscului astfel cum este descris în capitolul C partea II punctul 4 litera (b) (iv) din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 999/2001;

(b) animalele au fost născute la cel puțin doi ani de la data de la care interdicția de hrănire a rumegătoarelor cu făină din carne și oase sau jumări de seu provenite de la rumegătoare s-a aplicat efectiv sau după nașterea ultimului caz indigen de ESB, dacă animalul s-a născut după data interdicției.]

II.2. Atestarea sănătății animalelor:

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific că animalele descrise anterior îndeplinesc următoarele condiții:

II.2.1 provin din teritoriul cu codul: ... (5) care, la data eliberării prezentului certificat:

(1)

fie

[(a) a fost indemn de febră aftoasă timp de 24 de luni, de pestă bovină, boala limbii albastre, febra Văii de Rift, pleuropneumonie contagioasă bovină, dermatoză nodulară virotică și boala hemoragică epizootică timp de 12 luni și de stomatită veziculoasă, timp de 6 luni, și]

(1)

fie

[(a) (i) a fost indemn de pestă bovină, boala limbii albastre, febra Văii de Rift, pleuropneumonie contagioasă bovină, dermatoză nodulară virotică și boală hemoragică epizootică timp de 12 luni și de stomatită veziculoasă timp de 6 luni, și

(ii) a fost considerat indemn de febră aftoasă de la ... (zz/ll/aaaa), fără a se înregistra cazuri/focare epidemiologice ulterioare, și autorizat să exporte aceste animale prin Regulamentul (CE) nr. 000/2010 al Comisiei din ... (zz/ll/aaaa); și]

+++++ TIFF +++++

(b) în care nu s-a efectuat vaccinarea împotriva bolilor menționate, în ultimele 12 luni, și în care sunt interzise importurile de animale paricopitate vaccinate împotriva acestor boli;

II.2.2 au rămas în teritoriul descris la punctul II.2.1 de la naștere sau timp de cel puțin șase luni înainte de a fi trimise în Uniune și fără a veni în contact în ultimele 30 de zile cu animale paricopitate importate;

II.2.3 au rămas în exploatarea (exploatarea) de origine, descrisă (descrise) la căsuța I.11, de la naștere sau timp de cel puțin 40 de zile înaintea expedierii:

(a) în care și în proximitatea căreia, pe o rază de 150 km, nu s-a constatat niciun caz/focar epidemiologic de boală a limbii albastre și de boală hemoragică epizootică în ultimele 60 de zile; și

(b) în care și în proximitatea căreia, pe o rază de 10 km, nu s-a constatat niciun caz/focar epidemiologic de vreă altă boală menționată la punctul II.2.1 în ultimele 40 de zile;

II.2.4 nu sunt animale care trebuie sacrificate conform unui program național de eradicare a bolilor și nici nu au fost vaccinate împotriva bolilor menționate la punctul II.2.1;

II.2.5 provin din efective:

(a) incluse într-un sistem oficial de control al leucozei enzootice bovine și în cadrul cărora nu s-au constatat indicii, fie clinice, fie ca urmare a unui test de laborator, ale acestei boli, în ultimii doi ani; și

(b) nerestricționate în temeiul legislației naționale cu privire la eradicarea tuberculozei și a brucelozei; și

(c) recunoscute ca fiind oficial indemne de tuberculoză și bruceloză; (6)

II.2.6 acestea:

(1) (7)

fie

[provin dintr-o regiune recunoscută oficial ca fiind indemă de tuberculoză;] (6)

(1)

fie

[au fost supuse unui test cutanat la tuberculină în ultimele 30 de zile iar rezultatele au fost negative;]

(8)

(1)

fie

[au o vârstă mai mică de șase săptămâni;]

II.2.7 nu au fost vaccinate împotriva brucelozei și:

(1) (7)

fie

[provin dintr-o regiune recunoscută oficial ca fiind indemă de bruceloză;] (6)

(1)

fie

[au fost supuse unui test de seroaglutinare care a indicat un titru brucelic mai mic de 30 UI de aglutinare pe mililitru, în ultimele 30 de zile;] (8)

(1)

fie

[au o vârstă mai mică 12 luni;]

(1)

fie

[sunt masculi castrați de orice vârstă;]

II.2.8 A acestea:

(1) (7)

fie

[provin din efective care sunt recunoscute oficial ca indemne de leucoză enzootică bovină] (6)

(1)

fie

[provin dintr-o regiune recunoscută oficial ca indemă de leucoză enzootică bovină;] (6)

(1)

fie

[au fost supuse, în ultimele 30 de zile unui test individual pentru depistarea leucozei enzootice bovine, cu rezultat negativ;] (8)

(1)

fie

[au o vârstă mai mică 12 luni;]

(1)

fie

[au o vârstă de maxim 30 de luni și sunt însemnate individual în cel puțin două locuri pe membrele posterioare pentru a indica astfel că sunt destinate exclusiv îngrășării pentru producție de carne;] (9)

(1) (10) [II.2.8 B au reacționat negativ la un test serologic pentru depistarea anticorpilor bolii limbii albastre și bolii hemoragice epizootice, realizat de două ori, pe eșantioane de sânge prelevate la începutul perioadei de izolare/carantină și cu cel puțin 28 de zile înainte de plecare, la ... (zz/II/aaaa) și la ... (zz/II/aaaa), dintre care al doilea s-a prelevat cu în maxim 10 zile înainte de export;]

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume



Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°



I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume



Adresa  
Nume  
Adresa  
Nume  
Adresa  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
I.12.  
I.13. Locul de imbarcare  
Adresa  
Numar de aprobare  
I.14. Data plecarii  
ora plecarii  
I.15. Mijlocul de transport  
Avion  
Vapor  
Vagon de cale ferata  
Vehicul rutier  
Altele  
Identificare:  
Referinte documentare  
I.16. PIF de intrare in UE  
I.17  
I.18. Speciile de animale/Produs  
I.19. Codul produsului  
01.02  
I.20. Numar/Cantitate  
I.21.  
I.22. Numar de ambalaje  
I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului  
I.24.  
I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:  
Reproductie  
Ingrasare  
I.26.  
I.27. Pentru import sau admitere in UE  
I.28. Identificarea animalelor/produselor  
Specii (nume stiintific)  
Rasa/categorie  
Sistem de identificare  
Numar de identificare  
varsta  
sex  
+++++ TIFF +++++  
Model BOV-X  
TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa



Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare



I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Proodus

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecării

ora plecării

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferată

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referințe documentare

I.16. PIF de intrare în UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere în UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume științific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar către UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referință al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competentă Centrală

I.4. Autoritatea Competentă Locală

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:



Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa  
Nume  
Adresa  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
Numar de aprobare  
I.12.  
I.13. Locul de imbarcare  
Adresa  
Numar de aprobare  
I.14. Data plecarii  
ora plecarii  
I.15. Mijlocul de transport  
Avion  
Vapor  
Vagon de cale ferata  
Vehicul rutier  
Altele  
Identificare:  
Referinte documentare  
I.16. PIF de intrare in UE  
I.17  
I.18. Speciile de animale/Proodus  
I.19. Codul produsului  
01.02  
I.20. Numar/Cantitate  
I.21.  
I.22. Numar de ambalaje  
I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului  
I.24.  
I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:  
Reproductie  
Ingrasare  
I.26.  
I.27. Pentru import sau admitere in UE  
I.28. Identificarea animalelor/produselor  
Specii (nume stiintific)  
Rasa/categorie  
Sistem de identificare  
Numar de identificare  
varsta  
sex  
+++++ TIFF +++++  
Model BOV-X  
TARA  
Certificat veterinar catre UE  
Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex



+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecării

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferată

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referințe documentare

I.16. PIF de intrare în UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere în UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume științific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar către UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expediat

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referință al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competentă Centrală

I.4. Autoritatea Competentă Locală

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

[1] Fără a aduce atingere cerințelor specifice privind certificarea prevăzute în acordurile încheiate de Uniune cu țări terțe.

[2] Carnea obținută de la animale sacrificate la data indicată în coloana 7 sau înainte de această dată poate fi importată în Uniune timp de 90 de zile de la data respectivă. Loturile transportate pe vapor, în largul mării, pot fi importate în Uniune în cazul în care sunt certificate înainte de data indicată pe coloana 7, timp de 40 de zile de la data respectivă. (N.B: în cazul în care nu este menționată nicio dată în coloana 7, aceasta înseamnă că nu există restricții temporale).

[3] Doar carnea obținută de la animale sacrificate la data indicată în coloana 8 sau ulterior acestei date poate fi importată în Uniune (în cazul în care nu este menționată nicio dată în coloana 8, aceasta înseamnă că nu există restricții temporale).

[4] Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei; cod provizoriu care nu aduce atingere în niciun fel nomenclurii definitive pentru această țară, care va fi adoptată după încheierea negocierilor care au loc în prezent pe această temă în cadrul Organizației Națiunilor Unite.

[5] Cu excepția Kosovo, care se află în prezent sub administrație internațională, în temeiul Rezoluției nr. 1244 a Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite din 10 iunie 1999.

-----  
ANEXA III

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)



Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecării

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferată

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referințe documentare

I.16. PIF de intrare în UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproducție

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere în UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume științific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

-----

## ANEXA IV

ANIMALELE MENȚIONATE LA ARTICOLUL 1 ALINEATUL (1) LITERA (b)

### PARTEA 1

Lista țărilor terțe, a teritoriilor sau a regiunilor acestora

#### SECȚIUNEA 1

Regiuni din țările terțe menționate la articolul 7 alineatul (2)

Țara/teritoriul | Codul teritoriului | Descrierea teritoriului |

SUA – Statele Unite | US-A | Statul Hawaii |

### PARTEA 2

Tabele cu animale și modelele de certificate sanitar-veterinare corespunzătoare

Tabelul 1 | |

"QUE": Model de certificat sanitar-veterinar pentru loturile de măști de albine și de bondari (*Apis mellifera* și *Bombus* spp), "BEE": Model de certificat sanitar-veterinar pentru loturile de colonii de bondari (*Bombus* spp) |

Ordinul | Familia | Genul/specia |

Hymenoptera | Apidae | Apis mellifera, Bombus spp. |

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar catre UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referinta al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competenta Centrala

I.4. Autoritatea Competenta Locala

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecării

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferată

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referințe documentare

I.16. PIF de intrare în UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produs

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie

Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere în UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume științific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

Model BOV-X

TARA

Certificat veterinar către UE

Partea I: Detalii referitoare la transportul expedit

I.1. Transportator

Nume

Adresa

Tel.N°

I.2. Numarul de referință al certificatului

I.2.a

I.3. Autoritatea Competentă Centrală

I.4. Autoritatea Competentă Locală

I.5. Destinatar

Nume

Adresa

Cod postal

Tel.N°

I.6.

I.7. Tara de origine

Codul ISO

I.8. Regiunea de origine

Cod

I.9. Tara de destinatie

Codul ISO

I.10. Regiunea de destinatie

Cod

I.11. Locul de origine

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Nume

Adresa

Numar de aprobare

Numar de aprobare

Numar de aprobare

I.12.

I.13. Locul de imbarcare

Adresa

Numar de aprobare

I.14. Data plecarii

ora plecarii

I.15. Mijlocul de transport

Avion

Vapor

Vagon de cale ferata

Vehicul rutier

Altele

Identificare:

Referinte documentare

I.16. PIF de intrare in UE

I.17

I.18. Speciile de animale/Produce

I.19. Codul produsului

01.02

I.20. Numar/Cantitate

I.21.

I.22. Numar de ambalaje

I.23. Identificarea containerului/Numarul sigiliului

I.24.

I.25. Animale certificate ca/ produse certificate pentru:

Reproductie



Ingrasare

I.26.

I.27. Pentru import sau admitere in UE

I.28. Identificarea animalelor/produselor

Specii (nume stiintific)

Rasa/categorie

Sistem de identificare

Numar de identificare

varsta

sex

+++++ TIFF +++++

---

## ANEXA V

Note explicative pentru completarea certificatului sanitar-veterinar

(menționate la articolul 18)

(a) Certificatele sanitar-veterinare sunt emise de țara terță exportatoare pe baza modelelor prevăzute la partea 2 a anexelor I, II și IV și în anexa III, în conformitate cu modelul corespunzător animalelor vii/cărnii proaspete în cauză.

Ele conțin, numerotate în ordinea indicată în model, certificatele necesare pentru orice țară terță și, dacă este cazul, garanțiile suplimentare cerute pentru țara terță exportatoare sau pentru o parte a acesteia.

În cazul în care statul membru de destinație impune cerințe suplimentare de certificare în cazul animalelor vii/cărnii proaspete în cauză, se adaugă la formularul original al certificatului sanitar-veterinar certificate care să ateste faptul că respectivele cerințe sunt îndeplinite.

(b) În cazul în care modelul de certificat prevede că anumite mențiuni se păstrează după caz, mențiunile care nu sunt relevante pot fi tăiate de către medicul veterinar oficial responsabil cu certificarea, acesta marcându-le cu inițialele și ștampila sa, sau pot fi eliminate complet din certificat.

(c) Trebuie să se furnizeze un certificat individual și unic pentru animalele vii/carnea proaspătă care sunt exportate dintr-un teritoriu sau din mai multe teritorii din aceeași țară exportatoare prevăzută în coloanele 2 și 3 din partea 1 a anexei I, II sau IV care se expediază către aceeași destinație și se transportă în același vagon sau camion, aceeași aeronavă sau navă.

(d) Originalul fiecărui certificat se compune dintr-o singură foaie sau, în cazul în care sunt necesare mai multe informații, este prezentat astfel încât toate foile necesare să facă parte dintr-un document unitar și indivizibil.

(e) Certificatul sanitar-veterinar se întocmește în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de destinație și ale statului membru în care se situează punctul de control la frontiera de intrare a lotului în Uniune. Cu toate acestea, statele membre în cauză pot să autorizeze elaborarea certificatului în limba oficială a unui alt stat membru, certificatul fiind însoțit, dacă este necesar, de o traducere oficială.

(f) În cazul în care se anexează foi suplimentare la certificat, din motive care țin de identificarea diferitelor elemente ale lotului (tabelul de la punctul I.28 din modelul de certificat sanitar-veterinar), aceste foi se consideră, de asemenea, ca făcând parte din originalul certificatului prin aplicarea, cel puțin pe fiecare foaie, a semnăturii și a ștampilei medicului veterinar oficial responsabil cu certificarea.

(g) În cazul în care certificatul, inclusiv tabelele suplimentare prevăzute la litera (f), se compune din mai multe pagini, fiecare pagină se numerotează în partea de jos – (numărul paginii) din (numărul total de pagini) – și este prevăzută, în partea de sus, cu numărul de referință al certificatului atribuit de autoritatea competentă.

(h) Originalul certificatului trebuie completat și semnat de către un medic veterinar oficial sau de un alt inspector oficial numit, în cazul în care acest fapt este prevăzut în modelul de certificat sanitar-veterinar. În cazul animalelor vii, certificatul trebuie completat și semnat în decursul celor 24 de ore dinaintea încărcării lotului pentru introducerea în Uniune. Autoritățile competente din țara terță

exportatoare asigură respectarea unor norme de certificare echivalente cu cele stabilite în Directiva 96/93/CE [1].

Culoarea semnăturii va fi diferită de cea a textului tipărit. Această cerință se aplică, de asemenea, ștampilelor, cu excepția timbrului sec și a filigranului.

(i) Numărul de referință al certificatului menționat în rubricile I.2 și II.a. trebuie emis de autoritatea competentă.

[1] JO L 13, 16.1.1997, p. 28.