



Egypte, paarden

Code: **PRDUV-40** Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.4	30-08-2021	Het certificaat ten behoeve van de permanente export is gewijzigd.
1.0.5	15-09-2021	Het certificaat ten behoeve van de tijdelijke export is gewijzigd.
1.0.6	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van paarden naar Egypte en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Egypte, de controles die hiervoor moeten worden uitgevoerd door de NVWA, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van paarden naar Egypte zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Egypte en Nederland.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
shipment	Hoeft niet letterlijk te worden genomen. Het moet worden gelezen als "exportcertificering".

4 WERKWIJZE

Algemeen

- De export van paarden naar Egypte is toegestaan.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

4.1 Paarden, bestemd voor tijdelijke export

- *Certificaat: zie bijlage 1*

Toelichting bij het certificaat:

Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.

Verklaring 1:

It comes from a country where the following diseases are compulsorily notifiable: African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, Rabies, Anthrax;

Afrikaanse paardepest (= African horse sickness), dourine, kwade droes (= glanders), alle virale paardenencefalomyelitiden (incl. Venezolaanse equiene encephalitis), Equine Infectious Anemia (EIA), rabies en miltvuur zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2:

It has been examined at the day of shipment and shows no clinical signs of diseases, free from external parasites and fit to travel;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 3:

Shows no clinical signs of African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, C.E.M., Equine Influenza, Equine Piroplasmosis, Equine Rhinopneumonitis, West Nile fever, Equine Viral Arteritis on the day of shipment;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 4:

Were kept for the 6 months prior to shipment in an establishment where no case of Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia was officially reported during that period;

Gecontroleerd moet worden waar de te exporteren paarden de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven. Belanghebbende moet middels een schriftelijke verklaring aangeven in welke landen de te exporteren paarden de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven.

Deze verklaring af te geven na controle van de dierziektesituatie in de landen waar de te exporteren paarden de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven. Dourine, kwade droes, alle virale paardenencefalomyelitiden (inclusief Venezolaanse equiene encephalitis), equine infectious anemia zijn aangifteplichtige dierziekten. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

Verklaring 5:

The establishment from which the horses are exported is not infected by CEM 60 days prior to shipment;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 6:

Were maintained free from ticks by preventive treatment when necessary during the 30 days prior to shipment;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle en op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus. In deze verklaring moet de behandeling worden beschreven (datum van toediening, productnaam, dosering, wijze van toediening).

Verklaring 7:

Exported horses have been submitted with negative results to the following diagnostic tests in approved laboratories:

a. *On samples of blood taken within 30 days of export on the:*

- *Coggins test for Equine Infectious Anemia;*
- *Complement fixation test for Dourine;*
- *Complement fixation test for Glanders;*

b. *Regarding to CEM:*

Have had no contact with CEM;

- a. *Directly, through coitus with an infected animal;*
- b. *Indirectly, by passing through an infected establishment;*

Were subjected to the laboratory test for CEM with negative results during the 30 days prior to shipment;

<i>Microchip no.</i>	<i>Date of sampling</i>

c. *Equine Viral Arteritis:*

Were isolated for the 28 days prior to shipment and were subjected to a test for EVA carried out on an single blood sample collected during the 21 days prior to shipment with a negative result;

<i>Microchip no.</i>	<i>Date of sampling</i>

Deel a van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren paarden, aan te leveren door belanghebbende.

Het eerste deel van deel b van deze verklaring ("Have had no contact with CEM;") kan worden afgegeven op basis van een houdersverklaring c.q. eigenaarsverklaring met gelijke strekking, aan te leveren door belanghebbende.

Het tweede deel van deel b van deze verklaring ("Were subjected to the laboratory test for CEM with negative results during the 30 days prior to shipment;") kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren paarden, aan te leveren door belanghebbende.

Deel c van deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de te exporteren paarden gedurende ten minste de laatste 28 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)) (over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren paarden, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 8:

Vaccination:

a. *Have not been vaccinated against AHSV within the last 2 years;*

b *Were vaccinated against V.E.E. not less than 60 days prior to shipment;*

Or⁽¹⁾ The country of export was free from V.E.E. for the last 6 months prior to export;

c. *Equine Influenza:*

Came from a country, zone or compartment not known to be free from EI, were subjected to pre-export isolation for 21 days and showed no clinical sign of EI during isolation nor on the day of shipment; and were immunized in accordance with the recommendations of the manufacturer with a vaccine complying with the standards described in the Terrestrial Manual between 21 and 90 days before shipment either with a primary course or a booster; information on their vaccination status should be included in the veterinary certificate or the passport;

<i>Microchip no.</i>	<i>Date</i>	<i>Type of vaccin</i>	<i>Batch no.</i>

Deel a van deze verklaring kan worden afgegeven als na controle van de paardenpaspoorten, en bij paarden die zijn geïmporteerd vanuit een derde land na controle van de EU-importcertificaten, blijkt dat de te exporteren paarden de afgelopen twee jaar niet zijn gevaccineerd tegen Afrikaanse paardenpest.

Deel b van deze verklaring: De niet van toepassing zijnde optie moet worden doorgehaald.

De eerste optie van deel b van deze verklaring kan worden afgegeven als na controle van de paardenpaspoorten blijkt dat de te exporten paarden niet minder dan zestig dagen voor de export naar Egypte zijn gevaccineerd tegen Venezolaanse equiene encefalitis (V.E.E.).

Venezolaanse equiene encephalitis (V.E.E.) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. De tweede optie van deel b van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland.

E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Het eerste deel van deel c van deze verklaring ("Came from a country, zone or compartment not known to be free from EI") kan worden afgegeven. Equine influenza (EI) is namelijk geen aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Voor wat betreft equine influenza is de dierziektesituatie van Nederland derhalve onbekend.

Het tweede deel van deel c van deze verklaring ("were subjected to pre-export isolation for 21 days and showed no clinical sign of EI during isolation nor on the day of shipment") kan worden afgegeven wanneer de te exporteren paarden gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)) (over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA), op basis van de gegevens in het register welke bijgehouden dient te worden door de isolatiehouder en na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Het derde deel van deel c van deze verklaring ("... and were immunized ...") kan worden afgegeven na controle van de vaccinatiegegevens in de paardenpaspoorten van de te exporteren paarden. De te exporteren paarden moeten tussen de 21 dagen en 90 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte zijn gevaccineerd tegen equine influenza.

Verklaring 9:

Regarding to EHV-1:

- *Showed no clinical sign of EHV-01 infection on the day of shipment;*
- *Were kept for the 21 days prior to shipment in an establishment where no case of EHV-1 infection was reported during that period.*

Het eerste deel van deze verklaring ("Showed no clinical sign of EHV-01 infection on the day of shipment") kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Wanneer de te exporteren paarden gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)) kan het tweede deel van deze verklaring ("Were kept for the 21 days prior to shipment ...") worden afgegeven op basis

van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus.

4.2 Paarden, bestemd voor permanente export

- *Certificaat: zie bijlage 2*

Toelichting bij het certificaat:

Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.

Verklaring 1:

It comes from a country where the following diseases are compulsorily notifiable: African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, Rabies, Anthrax;

Afrikaanse paardenpest, dourine, kwade droes, alle virale paardenencefalomyelitiden (inclusief Venezolaanse equiene encefalitis), equine infectious anemia, rabiës en miltvuur zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 2:

It has been examined at the day of shipment and shows no clinical signs of diseases, free from external parasites and fit to travel;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 3:

Shows no clinical signs of African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, C.E.M., Equine Influenza, Equine Piroplasmosis, Equine Rhinopneumonitis, West Nile fever, Equine Viral Arteritis on the day of shipment;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 4:

Were kept for the 6 months prior to shipment in an establishment where no case of Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia was officially reported during that period;

Gecontroleerd moet worden waar de te exporteren paarden de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven. Belanghebbende moet middels een schriftelijke verklaring aangeven in welke landen de te exporteren paarden de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven.

Deze verklaring af te geven na controle van de dierziektesituatie in de landen waar de te exporteren paarden de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven. Dourine, kwade droes, alle virale paardenencefalomyelitiden (inclusief Venezolaanse equiene encefalitis), equine infectious anemia zijn aangifteplichtige dierziekten. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

Verklaring 5:

The establishment from which the horses are exported is not infected by CEM 60 days prior to shipment;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 6:

Exported horses have been submitted with negative results to the following diagnostic tests in approved laboratories:

a. On samples of blood taken within 30 days of export on the:

- Coggins test for Equine Infectious Anemia;*
- Complement fixation test for Dourine;*
- Complement fixation test for Glanders;*

b. Regarding to CEM:

- Have had no contact with CEM;*
 - a. Directly, through coitus with an infected animal;*
 - Or b. Indirectly, by passing through an infected establishment;*

Were subjected to the laboratory test for CEM with negative results during the 30 days prior to shipment;

<i>Microchip no.</i>	<i>Date of sampling</i>

c. Equine Viral Arteritis:

Were isolated for the 28 days prior to shipment and were subjected to a test for EVA carried out on an single blood sample collected during the 21 days prior to shipment with a negative result;

<i>Microchip no.</i>	<i>Date of sampling</i>

Deel a van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren paarden, aan te leveren door belanghebbende.

Het eerste deel van deel b van deze verklaring ("Have had no contact with CEM;") kan worden afgegeven op basis van een houdersverklaring c.q. eigenaarsverklaring met gelijke strekking, aan te leveren door belanghebbende.

Het tweede deel van deel b van deze verklaring ("Were subjected to the laboratory test for CEM with negative results during the 30 days prior to shipment;") kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren paarden, aan te leveren door belanghebbende.

Deel c van deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de te exporteren paarden gedurende ten minste de laatste 28 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)) (over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren paarden, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 7:

Vaccination:

a. Have not been vaccinated against AHSV within the last 2 years;

b. Were vaccinated against V.E.E. not less than 60 days prior to shipment;

Or⁽¹⁾ The country of export was free from V.E.E. for the last 6 months prior to export;

Deel a van deze verklaring kan worden afgegeven als na controle van de paardenpaspoorten, en bij paarden die zijn geïmporteerd vanuit een derde land na controle van de EU-importcertificaten, blijkt dat de te exporteren paarden de afgelopen twee jaar niet zijn gevaccineerd tegen Afrikaanse paardenpest.

Deel b van deze verklaring: De niet van toepassing zijnde optie moet worden doorgehaald.

De eerste optie van deel b van deze verklaring kan worden afgegeven als na controle van de paardenpaspoorten blijkt dat de te exporteren paarden niet minder dan zestig dagen voor de export naar Egypte zijn gevaccineerd tegen Venezolaanse equine encefalitis (V.E.E.).

Venezolaanse equine encefalitis (V.E.E.) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. De tweede optie van deel b van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in

Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Verklaring 8:

Regarding to Equine influenza:

Came from a country, zone or compartment not known to be free from EI, were subjected to pre-export isolation for 21 days and showed no clinical sign of EI during isolation nor on the day of shipment; and were immunized in accordance with the recommendations of the manufacturer with a vaccine complying with the standards described in the Terrestrial Manual between 21 and 90 days before shipment either with a primary course or a booster; information on their vaccination status should be included in the veterinary certificate or the passport;

<i>Microchip no.</i>	<i>Date</i>	<i>Type of vaccin</i>	<i>Batch no.</i>

Het eerste deel van deze verklaring ("Came from a country, zone or compartment not known to be free from EI") kan worden afgegeven. Equine influenza (EI) is namelijk geen aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Voor wat betreft equine influenza is de dierziektesituatie van Nederland derhalve onbekend.

Het tweede deel van deze verklaring ("were subjected to pre-export isolation for 21 days and showed no clinical sign of EI during isolation nor on the day of shipment") kan worden afgegeven wanneer de te exporteren paarden gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)) (over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA), op basis van de gegevens in het register welke bijgehouden dient te worden door de isolatiehouder en na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Het derde deel van deze verklaring ("... and were immunized ...") kan worden afgegeven na controle van de vaccinatiegegevens in de paardenpaspoorten van de te exporteren. De te exporteren paarden moeten tussen de 21 dagen en 90 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte zijn gevaccineerd tegen equine influenza.

Verklaring 9:

Regarding to EHV-1:

- *Showed no clinical sign of EHV-01 infection on the day of shipment;*
- *Were kept for the 21 days prior to shipment in an establishment where no case of EHV-1 infection was reported during that period.*

Het eerste deel van deze verklaring ("Showed no clinical sign of EHV-01 infection on the day of shipment") kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Wanneer de te exporteren paarden gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Egypte hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)) kan het tweede deel van deze verklaring ("Were kept for the 21 days prior to shipment ...") worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage 1: certificaat paarden (tijdelijk)

**VETERINARY CERTIFICATE FOR TEMPORARY (30 DAYS) EXPORT OF EQUINES
FROM THE NETHERLANDS TO THE ARAB REPUBLIC OF EGYPT**

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Name(*)	Microchip no.	Breed	Colour	Sex	Age

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Name and address of the place of export

Name and address of the exporter :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance :
 Identification of the means of conveyance :
 Place of destination :
 Name and address of the consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, undersigned, certify that the Equidae described above meets the following requirements:

1. It comes from a country where the following diseases are compulsorily notifiable: African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, Rabies, Anthrax;
2. It has been examined at the day of shipment and shows no clinical signs of diseases, free from external parasites and fit to travel;
3. Shows no clinical signs of African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, C.E.M., Equine Influenza, Equine Piroplasmosis, Equine Rhinopneumonitis, West Nile fever, Equine Viral Arteritis on the day of shipment;
4. Were kept for the 6 months prior to shipment in an establishment where no case of Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia was officially reported during that period;
5. The establishment from which the horses are exported is not infected by CEM 60 days prior to shipment;
6. Were maintained free from ticks by preventive treatment when necessary during the 30 days prior to shipment;
7. Exported horses have been submitted with negative results to the following diagnostic tests in approved laboratories:
 - a. On samples of blood taken within 30 days of export on the:
 - Coggins test for Equine Infectious Anemia;
 - Complement fixation test for Dourine;
 - Complement fixation test for Glanders;
 - b. Regarding to CEM:
 - Have had no contact with CEM;

- a. Directly, through coitus with an infected animal;
 - b. Indirectly, by passing through an infected establishment;
- Were subjected to the laboratory test for CEM with negative results during the 30 days prior to shipment;

Microchip no.	Date of sampling

- c. Equine Viral Arteritis:
- Were isolated for the 28 days prior to shipment and were subjected to a test for EVA carried out on a single blood sample collected during the 21 days prior to shipment with a negative result;

Microchip no.	Date of sampling

8. Vaccination:

- a. Have not been vaccinated against AHSV within the last 2 years;
- b. Were vaccinated against V.E.E. not less than 60 days prior to shipment;
Or⁽¹⁾ The country of export was free from V.E.E. for the last 6 months prior to export.
- c. Equine Influenza:

Came from a country, zone or compartment not known to be free from EI, were subjected to pre-export isolation for 21 days and showed no clinical sign of EI during isolation nor on the day of shipment; and were immunized in accordance with the recommendations of the manufacturer with a vaccine complying with the standards described in the Terrestrial Manual between 21 and 90 days before shipment either with a primary course or a booster; information on their vaccination status should be included in the veterinary certificate or the passport.

Microchip no.	Date	Type of vaccin	Batch no.

9. Regarding to EHV-1:

- Showed no clinical sign of EHV-01 infection on the day of shipment;
- Were kept for the 21 days prior to shipment in an establishment where no case of EHV-1 infection was reported during that period.

Notes

(*) A passport identifying the equine may be attached to this certificate provided that its number is stated.

(1) Delete if not appropriate.

The colour of the official seal and the signature must be different from the colour of printing of the certificate.

Bijlage 2: certificaat paarden (permanent)

VETERINARY CERTIFICATE
FOR PERMANENT EXPORT OF EQUINES FROM THE NETHERLANDS TO THE ARAB REPUBLIC OF EGYPT

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Name(*)	Microchip no.	Breed	Colour	Sex	Age

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Name and address of the place of export

Name and address of the exporter :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance :
 Identification of the means of conveyance :
 Place of destination :
 Name and address of the consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, undersigned, certify that the Equidae described above meets the following requirements:

1. It comes from a country where the following diseases are compulsorily notifiable: African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, Rabies, Anthrax;
 2. It has been examined at the day of shipment and shows no clinical signs of diseases, free from external parasites and fit to travel;
 3. Shows no clinical signs of African horse sickness, Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia, C.E.M., Equine Influenza, Equine Piroplasmosis, Equine Rhinopneumonitis, West Nile fever, Equine Viral Arteritis on the day of shipment
 4. Were kept for the 6 months prior to shipment in an establishment where no case of Dourine, Glanders, Equine Encephalomyelitis (of all types including V.E.E.), Equine Infectious Anemia was officially reported during that period;
 5. The establishment from which the horses are exported is not infected by CEM 60 days prior to shipment;
 6. Exported horses have been submitted with negative results to the following diagnostic tests in approved laboratories:
 - a. On samples of blood taken within 30 days of export on the:
 - Coggins test for Equine Infectious Anemia;
 - Complement fixation test for Dourine;
 - Complement fixation test for Glanders;
 - b. Regarding to CEM:
 - Have had no contact with CEM;
 - a. Directly, through coitus with an infected animal;
 - Or b. Indirectly, by passing through an infected establishment;
- Were subjected to the laboratory test for CEM with negative results during the 30 days prior to shipment;

Microchip no.	Date of sampling
---------------	------------------

- c. Equine Viral Arteritis:
Were isolated for the 28 days prior to shipment and were subjected to a test for EVA carried out on an single blood sample collected during the 21 days prior to shipment with a negative result;

Microchip no.	Date of sampling

7. Vaccination:
- a. Have not been vaccinated against AHSV within the last 2 years;
 - b. Were vaccinated against V.E.E. not less than 60 days prior to shipment;
- Or⁽¹⁾ The country of export was free from V.E.E. for the last 6 months prior to export;
8. Regarding to Equine influenza:
Came from a country, zone or compartment not known to be free from EI, were subjected to pre-export isolation for 21 days and showed no clinical sign of EI during isolation nor on the day of shipment; and were immunized in accordance with the recommendations of the manufacturer with a vaccine complying with the standards described in the Terrestrial Manual between 21 and 90 days before shipment either with a primary course or a booster; information on their vaccination status should be included in the veterinary certificate or the passport;

Microchip no.	Date	Type of vaccin	Batch no.

9. Regarding to EHV-1:
- Showed no clinical sign of EHV-01 infection on the day of shipment;
 - Were kept for the 21 days prior to shipment in an establishment where no case of EHV-1 infection was reported during that period.

Notes

- (*) A passport identifying the equine may be attached to this certificate provided that its number is stated.
- (1) Delete if not appropriate.

The colour of the official seal and the signature must be different from the colour of printing of the certificate.

