



India, paarden

Code: **PRDUV-41** Versie: 1.1.4

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.2	15-06-2021	De instructie bij verklaring 6 is aangepast.
1.1.3	07-06-2022	Aangegeven is dat een paardenschets moet worden toegevoegd bij het certificaat.
1.1.4	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 India en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in India, 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 India 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 (Diergezondheidsverordening)
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/688

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen India en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van paarden naar India is toegestaan. Op basis van de voorwaarden die door India worden gesteld (verklaring 2), kunnen alleen fokdieren (hengsten, merries) en ruinen voor permanente export naar India worden geëxporteerd.

Toelichting bij het certificaat:

4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Het certificaat moet zo veel als mogelijk machinaal/digitaal worden ingevuld.
- Bij doorhalingen moet dit worden bevestigd met handtekening en naamstempel van de certificerende NVWA-dierenarts.

- Bij bijschrijvingen (die zoveel als mogelijk moeten worden vermeden) moet dit worden bevestigd met handtekening en naamstempel van de certificerende NVWA-dierenarts.
- Alle testuitslagen moeten bij het certificaat worden gevoegd. Gecontroleerd moet worden of de data van testen, vermeld in het certificaat en in het document van het laboratorium, overeenkomen.
- Het certificaat dient vergezeld te gaan van een geldig identificatiedocument (paardenpaspoort). Gezien de voetnoot verlangt India tevens een schets van het te exporteren paard (certificaatnummer schets: 802027) (handleiding: zie bijlage 2). De ingevulde schets wordt aan het certificaat gekoppeld door middel van het invullen van het certificaatnummer op de schets.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage

Verklaring 1:

- The horse or other equidae is free from African Horse Sickness Virus (AHSV) for the last two years of shipment;*
- The Netherlands is free from African Horse Sickness Virus (AHSV) when African Horse sickness (AHS) is a notifiable disease in the whole country, systematic vaccination is prohibited, importation of equids and their semen, oocytes or embryos are carried out in accordance with Chapter 12.1 of Terrestrial Animal Health Code of World Organisation for Animal Health (OIE);*
- The horse or other equidae have not travelled to or through any country infected with African Horse Sickness during the preceding two years preceding the exportation;*
- The horse or other equidae have not shown any clinical sign of African Horse Sickness (AHS) on the date of exportation;*
- The horse or other equidae was protected from Culicoides attacks at all times when transiting through an infected zone;*

Deel i van deze verklaring kan worden afgegeven als het dier/de dieren en andere paarden twee jaar vrij zijn van Afrikaanse paardenpest. In het paspoort kan worden gecontroleerd waar het paard de afgelopen twee jaar heeft verbleven. Als dit uitsluitend in West-Europa is geweest dan kan deze verklaring worden afgegeven. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Deel ii van deze verklaring is af te geven als Nederland vrij is van Afrikaanse paardenpest. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven als voldaan wordt aan Hoofdstuk 12.1 van de OIE-Code.

Hoofdstuk 12.1 bestaat uit 13 artikelen die betrekking hebben op hoe om te gaan met importen uit landen, regio's, en zones die niet vrij zijn van Afrikaanse paardenpest (AHS). In Nederland mogen geen importen plaatsvinden uit gebieden die AHS-besmet zijn.

Deel iii van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van het reisplan. De dieren mogen niet door landen worden getransporteerd waar de afgelopen twee jaar Afrikaanse paardenpest is voorgekomen. Transport moet plaatsvinden per vliegtuig of boot/schip.

Deel iv van deze verklaring kan na controle ter plekke door de certificerende dierenarts worden afgegeven. De dieren mogen geen klinische verschijnselen van Afrikaanse paardenpest vertonen.

Deel v van deze verklaring is niet van toepassing wanneer aan verklaring 1 deel iii kan worden voldaan.

Verklaring 2:

- The Contagious Equine Metritis (CEM) has not been reported for the last twenty months preceding the exportation;*
- Or(*) The horse or other equidae has been kept in an establishment (see table II, name of the establishment) which is free from Contagious Equine Metritis (CEM) for the last three years preceding the exportation and the horse or other equidae have not been mated during last thirty six months preceding the exportation;*
- Or(*) The horse or other equidae has come from an establishment free from Contagious Equine Metritis (CEM) for the last thirty six months preceding the shipment have been mated and tested negative for Contagious Equine Metritis (CEM) and other pathogens on three consecutive occasions each at an interval of not less than seven days for stallions and pregnant mares and three consecutive oestruses for non-pregnant mares, on the basis of*

culture tested on swabs collected from prepuce, urethra, vagina and cervix, as the case may be;

De niet van toepassing zijnde opties moeten worden doorgehaald. Ongeacht welke optie van toepassing is, is met India afgesproken dat hengsten en merries altijd op CEM getest moeten worden. De negatieve laboratoriumuitslagen moeten worden overlegd door belanghebbende. Ruinen hoeven, mits deze nog nooit gedekt hebben (aan te tonen door belanghebbende middels een houdersverklaring) niet te worden getest op CEM.

Deel i van deze verklaring kan niet worden afgegeven. CEM is niet aangifteplichtig en komt wel voor in Nederland. Deze verklaring moet worden doorgehaald.

Deel ii kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus en als (middels een houdersverklaring) door belanghebbende aangetoond kan worden dat het dier/de dieren de afgelopen drie jaar niet zijn of hebben gedekt. 'Free from CEM' moet worden gelezen als klinisch vrij van CEM.

Deel iii geldt voor dieren die de laatste drie jaar wel zijn of hebben gedekt. Het eerste deel van deel iii kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus. Het tweede deel van deel iii kan worden afgegeven na overlegging van negatieve laboratoriumuitslagen, aangeleverd door belanghebbende. Hierbij moeten hengsten en drachtige merries op drie opeenvolgende momenten met een interval van niet minder dan 7 dagen worden getest en moeten niet-drachtige merries tijdens drie opeenvolgende oestrusperiodes worden getest.

Verklaring 3:

The horse or other equidae has been kept in establishment for three months preceding the date of exportation, where no infectious or contagious diseases including Epizootic Lymphangitis, Ulcerative Lymphangitis, Trypanosomiasis, Dourine, Equine Piroplasmiasis, Equine Rhinopneumonitis, Equine Encephalomyelitis (including Eastern and Western encephalitis), Venezuelan Encephalomyelitis, Equine Influenza, Equine Infectious Anaemia, Potomac Horse Fever, West Nile Virus infection and Vesicular Stomatitis has not been reported and no such disease have been occurred on any adjoining premises during the same period of time;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus en practici verbonden aan de aangrenzende paardenbedrijven.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een houdersverklaring waaruit blijkt waar het paard drie maanden voorafgaand aan de export heeft verbleven.

Voor wat betreft equine infectious anaemia kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektessituatie. Informatie over de dierziektessituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing(ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Als Nederland niet vrij is van EIA dan kan bij ICb kan gecontroleerd worden welk bedrijf besmet is met EIA.

Met aangrenzende bedrijven worden de bedrijven bedoeld die op een afstand liggen binnen 1 kilometer van het besmette bedrijf.

Verklaring 4:

The horse or other equidae has been vaccinated with Equine Influenza virus vaccine and the last such vaccination shall not be less than fourteen days immediately preceding the exportation;

date of vaccination:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de vaccinatiegegevens in de paardenpaspoorten.

De laatste vaccinatie mag niet gegeven zijn in de laatste veertien dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export.

Verklaring 5:

The horse or other equidae has been found to be free from ectoparasites and have been treated with antihelminths;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle ter plekke (voor wat betreft het voorkomen van ectoparasieten) en op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus (voor wat betreft de behandeling met anthelmintica), aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 6:

The horse or other equidae being exported has been kept in isolation in an approved Government quarantine station and subjected to the following tests in table with negative results:

Disease ⁽¹⁾	Diagnostic test ⁽²⁾	Condition
------------------------	--------------------------------	-----------

Glanders		Mallein / Complement Fixation Test (CFT)	During fifteen days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Dourine		Complement Fixation Test (CFT)	During fifteen days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Equine Infectious Anaemia (EIA)		Coggins (Immunodiffusion) Test	During thirty days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Infectious Equine Abortion (Salmonella abortus equi)		Serum Agglutination Test (titre not greater than one or three thousand)	During fifteen days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Equine Viral Arteritis (EVA)		Virus Neutralisation Test	Two occasions at least fourteen days apart with negative result during twenty, eight days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Vesicular Stomatitis		Complement Fixation Test (CFT) or Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	At least twenty one days after the commencement of pre-export quarantine
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Contagious Equine Metritis (CEM)		Culture of micro-organisms	Three consecutive occasions not less than seven days for stallions and pregnant mares and three consecutive oestruses for non-pregnant mares
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test 1:	
		Date of test 2:	
		Date of test 3:	
Equine Piroplasmiasis (Babesia equi and Babesia caballi)		Complement Fixation Test (CFT)/Indirect Fluorescent Antibody Test (TEAT)	During thirty days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Hendra and Nipah virus		Real Time PCR	During twenty one days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
West Nile Virus		Reverse Transcription nested PCR (Rt-nPCR)	Tested negative seven days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Japanese Encephalitis		Haemagglutination Inhibition	Tested negative seven days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or ^(*)	Date of test:	
Venezuelan Equine Encephalomyelitis		Haemagglutination Inhibition, (HI)/ Complement Fixation (CFT)/ Plaque Reduction Neutralization Test (PRNT)	Not less than fourteen days after the commencement of pre-export quarantine
		The country was free	

	<i>Or(*)</i>	<i>Date of test:</i>
--	--------------	----------------------

Deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de te exporteren paarden gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar India 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. Enkele diagnostische laboratoriumtesten kunnen reeds eerder (in de periode van dertig dagen voorafgaand aan de export) worden uitgevoerd door een dierenartspracticus.

Voor wat betreft EVA geldt dat wanneer geen titerstijging aanwezig is, dit als negatief resultaat beschouwd moet worden.

Indien Nederland vrij is van een of meerdere genoemde dierziekten, kunnen de diagnostische laboratoriumtesten op deze dierziekten achterwege blijven. Dit is eventueel van toepassing op de aangifteplichtige dierziekten glanders, dourine, EIA, Hendra en Nipah virus, West Nile virus, Japanse encephalomyelitis en Venezolaanse equine encephalomyelitis. De dierziektestatus van Nederland voor deze dierziekten moet worden gecontroleerd. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Ook voor vesiculaire stomatitis kan de diagnostische laboratoriumtest achterwege blijven, op grond van het feit dat Nederland momenteel als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kan worden beschouwd. Mocht vesiculaire stomatitis in de toekomst toch gediagnosticeerd worden in Nederland, zal dit middels de basismonitoring worden gerapporteerd.

Als Nederland niet vrij is van een of meerdere genoemde aangifteplichtige dierziekten, moeten de te exporteren paarden worden getest op deze dierziekten en moet de datum van testen worden ingevuld. Dit geldt ook voor de niet-aangifteplichtige dierziekten CEM, EVA, equine abortus en equine piroplasmose (bij CEM moet driemaal worden getest).

Wat niet van toepassing is moet worden doorgehaald. Indien dit handmatig wordt doorgehaald dan moet handtekening en naamstempel worden bijgeplaatst.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF HORSES FROM THE NETHERLANDS TO INDIA

I. IDENTIFICATION OF THE HORSES

Product no.	Name of the horse	Identification no.	Breed	Date of birth

Product no.	Colour	Sex	Start of quarantine period	End of quarantine period

Number of animals :
 Purpose of import :
 Import permit number and date: :
 (issued by the Director General
 Foreign Trade)

II. ORIGIN OF THE HORSES

Product no.	Details of the establishment or premises at which the horse or other equidae were examined

Product no. Num eró de produit / Product nr.	Name and address of the establishments or farms	Dates of duration of stay

Name and address of the exporter :

III. DESTINATION OF THE HORSES

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

IV. HEALTH ATTESTATION

The undersigned hereby certifies that the horse or other equidae described above has been examined on this day and certifies that:

1.
 - i. The horse or other equidae is free from African Horse Sickness Virus (AHSV) for the last two years of shipment;
 - ii. The Netherlands is free from African Horse Sickness Virus (AHSV) when African Horse Sickness (AHS) is a notifiable disease in the whole country, systematic vaccination is prohibited, importation of equids and their semen, oocytes or embryos are carried out in accordance with Chapter 12.1 of Terrestrial Animal Health Code of World Organisation for Animal Health (OIE);
 - iii. The horse or other equidae have not travelled to or through any country infected with African Horse Sickness during the preceding two years preceding the exportation;
 - iv. The horse or other equidae have not shown any clinical sign of African Horse Sickness (AHS) on the date of exportation;
 - v. The horse or other equidae was protected from Culicoides attacks at all times when transiting through an infected zone;
2.
 - i. The Contagious Equine Metritis (CEM) has not been reported for the last twenty months preceding the exportation;
 - Or(*) ii. The horse or other equidae has been kept in an establishment (see table II, name of the establishment) which is free from Contagious Equine Metritis (CEM) for the last three years preceding the exportation and the horse or other equidae have not been mated during last thirty six months preceding the exportation;

- Or(*) iii. The horse or other equidae has come from an establishment free from Contagious Equine Metritis (CEM) for the last thirty six months preceding the shipment have been mated and tested negative for Contagious Equine Metritis (CEM) and other pathogens on three consecutive occasions each at an interval of not less than seven days for stallions and pregnant mares and three consecutive oestruses for non-pregnant mares, on the basis of culture tested on swabs collected from prepuce, urethra, vagina and cervix, as the case may be;
3. The horse or other equidae has been kept in establishment for three months preceding the date of exportation, where no infectious or contagious diseases including Epizootic Lymphangitis, Ulcerative Lymphangitis, Trypanosomiasis, Dourine, Equine Piroplasmiasis, Equine Rhinopneumonitis, Equine Encephalomyelitis (including Eastern and Western encephalitis), Venezuelan Encephalomyelitis, Equine Influenza, Equine Infectious Anaemia, Potomac Horse Fever, West Nile Virus infection and Vesicular Stomatitis has not been reported and no such disease have been occurred on any adjoining premises during the same period of time;
 4. The horse or other equidae has been vaccinated with Equine Influenza virus vaccine and the last such vaccination shall not be less than fourteen days immediately preceding the exportation; date of vaccination:
 5. The horse or other equidae has been found to be free from ectoparasites and have been treated with antihelminths;
 6. The horse or other equidae being exported has been kept in isolation in an approved Government quarantine station and subjected to the following tests in table with negative results:

Disease ⁽¹⁾	Diagnostic test ⁽²⁾	Condition
Glanders	Mallein / Complement Fixation Test (CFT)	During fifteen days immediately preceding exportation
	The country was free	
	Or(*)	Date of test:
Dourine	Complement Fixation Test (CFT)	During fifteen days immediately preceding exportation
	The country was free	
	Or(*)	Date of test:
Equine Infectious Anaemia (EIA)	Coggins (Immunodiffusion) Test	During thirty days immediately preceding exportation
	The country was free	
	Or(*)	Date of test:
Infectious Equine Abortion (Salmonella abortus equi)	Serum Agglutination Test (titre not greater than one or three thousand)	During fifteen days immediately preceding exportation
	The country was free	
	Or(*)	Date of test:
Equine Viral Arteritis (EVA)	Virus Neutralisation Test	Two occasions at least fourteen days apart with negative result during twenty, eight days immediately preceding exportation
	The country was free	
	Or(*)	Date of test:
Vesicular Stomatitis	Complement Fixation Test (CFT) or Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	At least twenty one days after the commencement of pre-export quarantine
	The country was free	
	Or(*)	Date of test:
Contagious Equine Metritis (CEM)	Culture of micro-organisms	Three consecutive occasions not less than seven days for stallions and pregnant mares and three consecutive oestruses for non-pregnant mares
	The country was free	
	Or(*)	Date of test 1:

		Date of test 2:	
		Date of test 3:	
Equine Piroplasmosis (Babesia equi and Babesia caballi)		Complement Fixation Test (CFT)/Indirect Fluorescent Antibody Test (TEAT)	During thirty days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or(*)	Date of test:	
Hendra and Nipah virus		Real Time PCR	During twenty one days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or(*)	Date of test:	
West Nile Virus		Reverse Transcription nested PCR (Rt-nPCR)	Tested negative seven days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or(*)	Date of test:	
Japanese Encephalitis		Haemagglutination Inhibition	Tested negative seven days immediately preceding exportation
		The country was free	
	Or(*)	Date of test:	
Venezuelan Equine Encephalomyelitis		Haemagglutination Inhibition, (HI)/ Complement Fixation (CFT)/ Plaque Reduction Neutralization Test (PRNT)	Not less than fourteen days after the commencement of pre-export quarantine
		The country was free	
	Or(*)	Date of test:	

Notes:

- (*) Delete as appropriate.
- (1) No testing is necessary in respect of such diseases for which freedom status has been certified.
- (2) Date of testing shall also be specified against each test.

Diagram, marks and description of the horse or other equidae must be attached.
(Written description shall agree with the diagram of the horse or other equidae)

Bijlage 2: handleiding bij het maken van de schets (zie documentnummer 802027)

Maken van een schets bij paarden

Inleiding

- 1 Deze handleiding is bedoeld om het maken van een schets (formulier 802027) met Engelse beschrijving in overeenstemming te maken met de FEI-wijze van schetsen in paardenpaspoorten (zie: https://inside.fei.org/system/files/ID_of_horses_2014.pdf).
- 2 Het is de bedoeling om een accurate schets te maken zodat de identiteit van het paard vaststaat.
- 3 Speciaal gelet moet worden op wat links en wat rechts is!
- 4 Voor het schetsen is zowel een rode als een zwarte balpen nodig.

Onder de schets dient ingevuld te worden: naam, ras, geslacht en kleur van het paard. Onder de streep dient bij "Omschrijving" het levensnummer (UELN-nummer) en het microchipnummer (indien van toepassing) ingevuld te worden. De beschrijving van de aftekeningen onder de schets hoeft niet te worden ingevuld.

Geslacht

Vul hier altijd in: stallion, mare of gelding (= hengst, merrie of ruin). Gebruik geen afkortingen.

Kleur

zwart	black	lichaam, manen, staart en ledematen zwart
bruin	brown	mix van zwart en bruin lichaam en zwarte manen, staart en ledematen
bruin/vos	bay-brown	lichaam bruin, snuit voskleur en zwarte manen, staart en ledematen
vos/bruin	bay	zwarte staart, manen, ledematen en punt oren
vos	chestnut	voskleur over hele lichaam
schimmel	grey	wit/grijs/zwart, kan met leeftijd veranderen
vliegenschimmel	flea-bitten	kan driekleurig zijn
stekelharig	roan	gekleurde huid met witte haren
grijs bruin	dun	al of niet met aalstreep
bont	piebald	zwart/wit
	skew bald	wit met andere kleur dan zwart
	odd coloured	bont met meer dan 2 kleuren
isabel	isabella	isabel met zwarte staart en manen
cremello	cream	pigmentloos, vaak ook iris
palomino	palomino	goudkleurig met witte staart en manen
appaloosa	appaloosa	schimmel met mosaic van bruine/zwarte vlekken

Voor een volledige Engelse beschrijving van alle kleuren wordt verwezen naar het volgende document van de FEI: https://inside.fei.org/system/files/ID_of_horses_2014.pdf.

Schets

Met **rode** balpen:

- Witte plekken (ook ongepigmenteerde delen, ook van hoef).
- Rand aangeven en dan arceren.

- Enkele witte haren als enkele korte lijnen.
- Permanente witte plekken door trauma, vriesbranden, chirurgie, etc.: met rood en met een pijl richting hun locatie.

Met **zwarte** balpen:

- Haarwervels (aangeven met een "x"; langwerpige haarwervels aangeven met een ononderbroken lijn vanaf de "x").
- Zwarte plekken.
- Littekens: aangeven met een pijl richting hun locatie.
- Brandmerken.
- Profet's Thumb.
- Zebra-tekening.