



Diergezondheids certificering voor verplaatsing van levende producten van runderen naar EU – lidstaten en derde landen – Bijlage 8 – Formulier verklaring dierenarts – sperma runderen

Code: K-LV-LP-RND-01B8

Dierenartsverklaring voor binnen de Europese Unie te verplaatsen sperma van runderen gewonnen na 20 april 2021

Ondergetekende,

Naam en nummer dierenarts van het centrum: _____

Naam en erkenningsnummer plaats van verzending: _____

Verklaart de verplaatsing van de zendingen sperma met verzenddatum _____ te hebben goedgekeurd.

Dit betreft een zending:

- Diepgevroren sperma
- Vers en gekoeld sperma

Verklaart met betrekking tot de diergezondheidsgaranties dat het volgende van toepassing is (*s.v.p. aanvinken welke optie(s) van toepassing is/zijn op de aan de officiële dierenarts ter certificering aangeboden zending sperma*):

Met betrekking tot de herkomst van de dieren voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine:

MKZ:

- De donordieren zijn niet gevaccineerd tegen mond-en-klauwzeer
- De donordieren zijn in de periode van twaalf maanden voor de datum van winning van het sperma maar niet in de periode van 30 dagen onmiddellijk voorafgaand aan de datum van winning van het sperma gevaccineerd tegen mond-en-klauwzeer en 5 % (met een minimum van vijf rietjes) van elke hoeveelheid sperma die op welk moment dan ook van een donordier is gewonnen, is onderworpen aan een virusisolatietest voor mond-en-klauwzeer, met negatief resultaat

Leukose:

- De donordieren zijn voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine gehouden in inrichtingen die vrij waren van enzoötische boviene leukose, en zij zijn voordien nooit in een inrichting met een lagere gezondheidsstatus gehouden
- De donordieren zijn voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine gehouden in inrichtingen die niet vrij waren van enzoötische boviene leukose, en de donordieren zijn jonger dan twee jaar en zijn nakomelingen van moederdieren die, nadat het donordier bij het moederdier is weggehaald, met negatief resultaat een serologische test op enzoötische boviene leukose hebben ondergaan
- De donordieren zijn voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine gehouden in inrichtingen die niet vrij waren van enzoötische boviene leukose, en de donordieren hebben de leeftijd van twee

jaar bereikt en hebben met negatief resultaat een serologische test op enzoötische boviene leukose ondergaan

IBR

- De donordieren zijn voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine gehouden in inrichtingen die vrij waren van infectieuze boviene rinotracheïtis/infectieuze pustuleuze vulvovaginitis, en zij zijn voordien nooit in een inrichting met een lagere gezondheidsstatus gehouden;
- De donordieren zijn voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine gehouden in inrichtingen die niet vrij waren van infectieuze boviene rinotracheïtis/infectieuze pustuleuze vulvovaginitis, en de donordieren hebben met negatief resultaat een op een bloedmonster uitgevoerde serologische test (volledig virus) ondergaan;

Surra

- De donordieren zijn voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine gehouden in inrichtingen waar in de laatste twee jaar geen melding gemaakt van surra;
- De donordieren zijn voordat zij werden toegelaten tot de quarantaine gehouden in inrichtingen die in de laatste twee jaar is in de inrichtingen melding gemaakt van surra en de inrichtingen zijn sinds de laatste uitbraak onderworpen aan verplaatsingsbeperkingen tot
 - de besmette dieren uit de inrichting zijn verwijderd, en
 - de overblijvende dieren in de inrichting met gebruikmaking van een van de in bijlage I, deel 3, bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688 van de Commissie vermelde diagnostische methoden met negatief resultaat onderworpen zijn aan een test voor de opsporing van surra (*Trypanosoma evansi*), die is uitgevoerd op monsters die ten minste zes maanden na de verwijdering van de besmette dieren uit de inrichting zijn genomen.

Tot en met de datum dat het sperma werd gewonnen is het volgende van toepassing:

BTV

De donordieren voldoen aan ten minste één van de volgende voorwaarden wat infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) betreft:

- Windatum voor 06/07/2023*: zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen voor en tijdens de winning van het sperma gehouden in een lidstaat of een zone daarvan die vrij was van infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) en waar in de laatste 24 maanden geen geval van infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) is bevestigd bij de betrokken dierpopulatie
- zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen voor en tijdens de winning van het sperma gehouden in een seizoensgebonden ziektevrrije zone, gedurende de seizoensgebonden ziektevrrije periode, in een lidstaat of een zone daarvan met een goedgekeurd uitroeiingsprogramma voor infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24)
- zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen voor en tijdens de winning van het sperma gehouden in een seizoensgebonden ziektevrrije zone, gedurende de seizoensgebonden ziektevrrije periode, in een lidstaat of een zone daarvan waarvan de bevoegde autoriteit van de plaats van oorsprong van de zending sperma de voorafgaande schriftelijke toestemming heeft verkregen van de bevoegde autoriteit van de lidstaat van bestemming voor de voorwaarden voor

het vaststellen van die seizoensgebonden ziektevrije zone en voor het aanvaarden van de zending sperma

- zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen voor en tijdens de winning van het sperma in een tegen vectoren beschermde inrichting gehouden
- zij zijn tussen 28 en 60 dagen na elke winning van het sperma met negatief resultaat onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen het bluetonguevirus, serogroep 1-24
- zij zijn met negatief resultaat onderworpen aan een test voor de opsporing van de ziekteverwekker voor het bluetonguevirus (serotypen 1-24) die is uitgevoerd op bloedmonsters die zijn genomen aan het begin en het einde van de winning van het sperma alsook tijdens de winning van het sperma ten minste om de zeven dagen in het geval van een virusisolatietest of ten minste om de 28 dagen in het geval van een PCR-test

Epizoötische hemorrhagische ziekte (serotypen 1-7)

De donordieren voldoen aan ten minste één van de volgende voorwaarden wat infectie met het virus van epizoötische hemorrhagische ziekte (serotypen 1-7) (EHDV 1-7) betreft:

- zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen voor en tijdens de winning van het sperma gehouden in een lidstaat of een zone daarvan waar EHDV 1-7 gedurende een periode van ten minste de twee voorafgaande jaren binnen een straal van 150 km rond de inrichting niet is gemeld;
- zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen voor en tijdens de winning van het sperma in een tegen vectoren beschermde inrichting gehouden;
- zij verbleven in de lidstaat waar volgens officiële bevindingen de volgende serotypen van EHDV voorkomen: (vermeld de serotypes) en zijn met negatief resultaat onderworpen aan de volgende tests, die in een officieel laboratorium zijn uitgevoerd:
 - een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen EHDV 1-7, met negatief resultaat, ten minste om de 60 dagen tijdens de winningsperiode en tussen 28 en 60 dagen na de laatste winning van het sperma;
 - een test voor de opsporing van de ziekteverwekker voor EHDV 1-7, met negatief resultaat, die is uitgevoerd op bloedmonsters die zijn genomen aan het begin en het einde van de winning van het sperma alsook tijdens de winning van het sperma ten minste om de zeven dagen in het geval van een virusisolatietest of ten minste om de 28 dagen in het geval van een PCR-test;

Uitgevoerde pre-quarantainetests:

Leukose:

- voor enzoötische boviene leukose, een serologische test zoals bedoeld in bijlage I, deel 4, punt a), bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688;

Uitgevoerde tests tijdens de quarantaine:

Boviene genitale campylobacteriose (Campylobacter fetus ssp. venerealis)

- een enkele test uitgevoerd op een monster van een spoeling van de kunstvagina of op een smegmamonster, in het geval van dieren die jonger zijn dan zes maanden of die sinds die leeftijd vóór de in punt II.2.6 bedoelde quarantaine zonder contact met vrouwtjes zijn gehouden in een groep met uitsluitend dieren van hetzelfde geslacht
- tests die zijn uitgevoerd op kunstvaginaspoeulings- of smegmamonsters die op drie tijdstippen met tussenpozen van ten minste zeven dagen zijn genomen

Trichomonose (Trichomonas foetus)

- een enkele test uitgevoerd op een smegmamonster, in het geval van dieren die jonger zijn dan zes maanden of die sinds die leeftijd vóór de in punt II.2.6 bedoelde quarantaine zonder contact met vrouwtjes zijn gehouden in een groep met uitsluitend dieren van hetzelfde geslacht
- tests die zijn uitgevoerd op smegmamonsters die op drie tijdstippen met tussenpozen van ten minste zeven dagen zijn genomen

Uitgevoerde routinetests tijdens het verblijf van de donoren in het spermawinningscentrum:

BVD

- (*Uitsluitend van toepassing indien het gaat om een seronegatieve stier*) een serologische test voor de opsporing van antilichamen

Boviene genitale campylobacteriose (Campylobacter fetus ssp. venerealis)

- een test op een smegmamonster

Trichomonose (Trichomonas foetus)

- een test op een smegmamonster.

Nodulaire dermatose (op dit moment niet van toepassing in Nederland)

- Levende producten zijn gewonnen van runderen die worden gehouden in vaccinatiezone I met betrekking tot beschermende noodvaccinatie tegen nodulaire dermatose
- Levende producten zijn gewonnen van runderen die worden gehouden in vaccinatiezone II met betrekking tot beschermende noodvaccinatie tegen nodulaire dermatose

Antibiotica

Aan het bij de officiële dierenarts voor certificering aangeboden sperma is het volgende antibioticum of mengsel van antibiotica toegevoegd, dat met name doeltreffend is tegen campylobacters, leptospiren en mycoplasmen. Deze toevoeging is gedaan na de laatste verdunning aan het sperma, of zit in de gebruikte spermaverdunningsmiddelen, om de aangegeven concentratie per ml sperma te bereiken:

- Een mengsel van gentamicine (250 µg), tylosine (50 µg) en lincomycine-spectinomycine (150/300 µg);
- Een mengsel van lincomycine-spectinomycine (150/300 µg), penicilline (500 IE) en streptomycine (500 µg);
- Een mengsel van amikacine (75 µg) en divekacine (25 µg);
- Een antibioticum of een mengsel van antibiotica (vermeld de naam van het antibioticum/namen van de antibiotica en de concentratie ervan of de handelsnaam van het spermaverdunningsmiddel dat antibiotica bevat)

.....
.....
met een bactericide activiteit die ten minste gelijkwaardig is aan die van één van de hierboven genoemde mengsels.

(plaats)

(datum)

(handtekening dierenarts van het centrum of diens gemachtigde)

Dit formulier dient door belanghebbende bij de diergezondheidscertificering overhandigd te worden aan de certificerend NVWA-dierenarts.

Art. 225 Wetboek van strafrecht Hij die een geschrift dat bestemd is om tot bewijs van enig feit te dienen, valselijk opmaakt of vervalst, met het oogmerk om het als echt en onvervalst te gebruiken of door anderen te doen gebruiken, wordt als schuldig aan valsheid in geschrift gestraft, met gevangenisstraf van ten hoogste zes jaren of geldboete van de vijfde categorie.