



Werkvoorschrift certificering van levende varkens bijlage 4

Code: K-LV-VRKIU-01b4

Bijlage 4 Certificering van donoren van sperma

Bij de export van donoren van sperma naar een erkend SWC is verklaring II.4 in het certificaat POR-INTRA-X van toepassing.

De donoren van sperma en het transport dienen aan de volgende voorwaarden te voldoen:

- Alle dieren op de vervoerseenheid voldoen aan dezelfde voorwaarden.
- Het transport van de donoren van sperma is direct naar de plaats van bestemming (verklaring II.4.1). Er is geen gebruik van controlepost mogelijk en ook kunnen er gedurende het transport geen varkens worden bij- of uitgeladen op tussengelegen bedrijven.

Er dient tijdens de certificering bij verklaring II.4.2 de keuze gemaakt worden uit twee opties:

De bovenste optie is van toepassing op donoren van sperma die zich in een erkend SWC bevinden. De OD kan [hier](#) verifiëren of het SWC op de plaats van vertrek erkend is.

Er vindt in dit geval bij de certificering een controle plaats van uitslagen van de volgende tests, welke max. 12 maanden geleden zijn uitgevoerd, allen met negatief resultaat:

Brucella abortus, Brucella melitensis en Brucella suis: een gebufferde Brucella-antigeentest (bengaals-roodtest), een competitie-Elisa of een indirecte Elisa, uitgevoerd bij het WBVR of GD Deventer.

Aujeszky:

- Bij niet-gevaccineerde dieren, een Elisa voor de opsporing van antilichamen tegen het volledige virus van de ziekte van Aujeszky of tegen glycoproteïne B (ADV-gB) of glycoproteïne D (ADV-GD Deventer) van het virus of een serumneutralisatietest;
- Bij dieren die zijn gevaccineerd met een gE-vaccin, een Elisa voor de opsporing van antilichamen tegen glycoproteïne E (ADV-gE) of het virus van de ziekte van Aujeszky;
- Uitgevoerd bij het WBVR, GD Deventer of VLG.

KVP: een antilichaam-Elisa of een serumneutralisatietest, uitgevoerd bij het WBVR.

PRRSv: een serologische test (IPMA, IFA of Elisa), uitgevoerd bij de GD Deventer.

De onderste optie van verklaring II.4.2 is van toepassing voor donoren van sperma die zich in een erkende quarantaine bevinden, en die de volledige quarantaineperiode inclusief alle verplichte tests hebben doorlopen.

De OD kan [hier](#) verifiëren of de quarantainevoorziening erkend is op de plaats van vertrek. De dieren moeten daar tenminste 30 dagen, ofwel 30 dagen nadat de pre-quarantainetests uit zijn gevoerd, hebben verbleven. Dit is geen isolatie volgens K-LV-HORQU-01; er is dus geen checklist aanwezig.

Er vindt een controle plaats van de volgende z.g.n. pre-quarantainetests, uitgevoerd binnen 30 dagen voor toetreding tot de quarantainevoorziening ofwel uitgevoerd in de quarantainevoorziening doch voordat de quarantaineperiode van 30 dagen startte, allen met negatief resultaat:

Brucella abortus, Brucella melitensis en Brucella suis: een gebufferde Brucella-antigeentest (bengaals-roodtest), een competitie-Elisa of een indirecte Elisa voor de opsporing van antilichamen tegen gladde Brucella-soorten, uitgevoerd bij het WBVR of GD Deventer.

Aujeszky:

- Bij niet-gevaccineerde dieren, een Elisa voor de opsporing van antilichamen tegen het volledige virus van de ziekte van Aujeszky of tegen glycoproteïne B (ADV-gB) of glycoproteïne D (ADV-GD Deventer) van het virus of een serumneutralisatietest;
- Bij dieren die zijn gevaccineerd met een gE-vaccin, een Elisa voor de opsporing van antilichamen tegen glycoproteïne E (ADV-gE) of het virus van de ziekte van Aujeszky;
- Uitgevoerd bij het WBVR, GD Deventer of VLG.

KVP: een antilichaam-Elisa of een serumneutralisatietest, als het gaat om dieren uit een lidstaat of een gebied daarvan waar klassieke varkenspest is gemeld of waar in de voorafgaande twaalf maanden tegen deze ziekte is gevaccineerd, uitgevoerd bij het WBVR.

PRRSv: een serologische test (IPMA, IFA of Elisa) uitgevoerd bij de GD Deventer.

Tevens wordt een controle gedaan van de uitslagen van de volgende z.g.n. quarantainetests, uitgevoerd na ten minste 21 dagen na aanvang van de quarantaineperiode van 30 dagen (datum binnenkomst = dag 0), allen met negatief resultaat: **Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis, Aujeszky, KVP, PRRSv:** Idem als bovenstaande, aangevuld met voor **PRRSv:** In plaats van een serologische test mag er een test op het virusgenoom (omgekeerde transcriptase polymerase-kettingreactie (RT-PCR), geneste RT-PCR, realtime RT-PCR) zijn uitgevoerd bij GD Deventer.

Vervolgens controleert de OD of er een goedkeuring aanwezig is van deze verplaatsing van de dierenarts van het centrum waar de donoren van sperma naartoe gaan (verklaring II.4.3). Deze goedkeuring moet op schrift worden getoond om deze verklaring af te kunnen geven.

Om verklaring II.4.4 af te kunnen geven, wordt het vervoermiddel visueel gecontroleerd op reinheid en wordt gecontroleerd of in de houdersverklaring is aangegeven dat het vervoermiddel is ontsmet (zie bijlage 2a). Bij twijfel kan door de OD bij de houder worden geverifieerd op welke basis de houder heeft kunnen verklaren dat het vervoermiddel is ontsmet.