

Tuontialkion vastaanottajaeläimen tutkimusohje

Hyvä vastaanottaja!

Olet ostanut naudan alkion, joka on tuotu Suomeen Ruokaviraston ja ETT ry:n ohjeiden mukaisesti. Alkiontuonti on naudan eläinaineksen tuontitavoista kaikkein turvallisoin vaihtoehto verrattuna elävän eläimen tai sperman tuontiin.

Suomessa ja muissa Pohjoismaissa on johdonmukaisella työllä onnistuttu hävittämään nautojen tarttuvaa tauteja, kuten naudan virusripuli BVD ja naudan tarttuva rinotrakeiitti ja pustulaarinen vulvovaginiitti IBR. Nämä tartunnat ovat kuitenkin yleisiä monissa maissa, joista meille tuodaan alkioita. Suomella on virallisesti IBR- ja BVD-vapaan maan status. Tästä syystä on tärkeää varmistaa, etteivät Suomeen tuotavat naudat tai niiden sukusolut tuo meille tartuntoja.

ETT ry on antanut asiantuntijatahoja kuultuaan seuraavan tutkimusohjeen:

BVD-tutkimus

- Ei koske Pohjoismaissa tuotettuja alkioita.
- Ei koske EU:n myöntämän BVD-vapaan maan statuksen saavuttaneissa maissa tuotettuja alkioita.
 - o 2/2022: Ruotsi, Itävalta, osa Saksan alueista. [Ajankohtainen lista](#) (1.2.3. Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/620 ja sen muutokset).
- Vastaanottaja tutkitaan serologisesti BVD-vasta-aineiden varalta tiineysaikana aikaisintaan 4 viikkoa alkionsiirron jälkeen, esim. tiineystarkastuksen yhteydessä. Myös tiinehtymättä jäänyt vastaanottaja tutkitaan 4-12 vk siirron jälkeen.
 - o Vastaanottajaeläimen veri- tai maitonäyte lähetetään Ruokavirastoon tutkittavaksi oheisine tutkimuslähetteineen.

IBR-tutkimus

- Tutkitaan vain, jos käy ilmi, että tuontiohjetta ole noudatettu alkion trypsiinipesun osalta (tieto tästä saatavilla maahantuojalta).
- Vastaanottaja tutkitaan serologisesti IBR-vasta-aineiden varalta tiineysaikana aikaisintaan 4 viikkoa alkionsiirron jälkeen, esim. tiineystarkastuksen yhteydessä. Myös tiinehtymättä jäänyt vastaanottaja tutkitaan 4-12 vk siirron jälkeen.
 - o Vastaanottajaeläimen veri- tai maitonäyte lähetetään Ruokavirastoon tutkittavaksi oheisine tutkimuslähetteineen.