



Q-feber eksportanalyser

Ved eksport af dyr kan det være nødvendigt at dokumentere, at de er fri for specifikke sygdomme. Dianova tilbyder analyser for Q-feber i forbindelse med eksport af drøvtyggere.

Q-feber forårsages af bakterien *Coxiella burnetii* og viser sig ved aborter, tilbageholdt efterbyrd, infertilitet og dødfødsler hos får, kvæg og geder. Q-feber er en zoonose, og humane tilfælde er også kendt i Danmark.

Bakterien er meget modstandsdygtig over for miljøpåvirkninger som udtørring og varme. Smitte sker især gennem inficerede aerosoler fra fødselsmaterialer og kontamineret støv eller via raske smittebærere, der udskiller bakterien i mælk og fæces. Inficerede dyr kan være smittebærere i mange år.

Kvalitet i analysen

DTU Veterinærinstituttet udfører analyserne for Q-feber. Institutet er nationalt referencelaboratorium for veterinær diagnostik og akkrediteret efter ISO 17025, hvilket garanterer den højst mulige sikkerhed og kvalitet i analysesvarene.

Q-feber kan diagnosticeres på flere måder. Oftest anvendes serologiske metoder, som er enkle, sikre og giver et hurtigt svar. DTU Veterinærinstituttet samarbejder internationalt omkring ringtest af ELISA og komplementbindingsmetoden (CF-test), som begge bliver anvendt i forbindelse med eksportprøver. I særlige tilfælde benytter instituttet andre gennemprøvede metoder.

Q-feber er en anmeldeligt sygdom, og DTU Veterinærinstituttet indberetter derfor automatisk alle positive resultater til Fødevareregionen.

Fakta

Pris:	Venligst se prislister for gældende priser
Svartid:	1-3 dage
Prøvemateriale:	Ustabiliseret blodprøve (5-8 ml)
Indsendelsesblanket:	Downloades på www.dianova.dk
Indsendelse:	Send blodprøverne straks efter udtagelse til DTU Veterinærinstituttet, Bülowsvej 27, 1790 København V

Faglig kontaktperson: Anna-Bodil Christoffersen
anchr@vet.dtu.dk, tlf. 35 88 62 26

