

Plasmacytose d. 13. juni 2018.

Nedenstående billede; af nok den næstværste meddelelse man som minkavler kan få, den værste er måske, at banken lukker ens minkfarm.

En ting er at plasmacytoselaboratoriet påviser at man har en reagent i ELISA eller i CIEP-test, men når Veterinærinstituttet påviser plasmacytose-virus ved PCR-test, ja så har man plasmacytosevirus på farmen og altså sandsynligvis også sygdommen plasmacytose.

Det næste spørgsmål er som : Hvor udbredt er sygdommen i farmen og her vil en totaltest i givet fald vise noget om udbredelsen. Der går jo noget tid fra en mink er smittet med plasmacytose, til den får målbare antistoffer i blodet.

DTU Veterinærinstituttet



Tina Struve
Kopenhagen Diagnostik
Langagervej 60

2600 Glostrup

Sagsnr.: 18-7967
Deres ref.:
Udtaget: Ikke oplyst
Modtaget: 07-06-2018
Analyse påbegyndt: 11-06-2018
Besvaret: 11-06-2018
Sagsansvarlig: Charlotte Hjulsgaard
Telefon:
E-mail: ckjhj@vet.dtu.dk

Laboratoriesvar

Prøvenr. Prøveinformation

1 Mink, milt,

Sagsbemærkninger:

Der er sekventeret 328 bp af NS-1 genen. BLAST analyse viser 90 % identitet til sekvenser i GenBank af danske Sæby stammer fra flere år, fx 2008, 2015 og 2016.

Sekvensanalyse for Aleutian mink disease virus (ADV)

1 Milt Aleutian disease virus bekræftet

Virologisk undersøgelse ved sekvensanalyse

Undersøgelse for Aleutian mink disease virus (ADV) (Plasmacytose)

1 Milt Aleutian disease virus påvist

Virologisk undersøgelse ved PCR

Det næste bliver spørgsmålet om håndtering af problemet. Skal man sanere ?

Det faglige svar er: Ja, det skal man. Det rigtige svar er: Hvad koster det ?

Og her er det alt afgørende, hvilken hjælp den berørte avler kan få: Af enten samfundet og eller af sin fagforening (KopenhagenFur)

Ivan Christiansen, minkdyrlæge.