

Roseanne Forslund
Rådhusgatan 39 A
852 32 SUNDSVALL
Kundnr 27179
E-post roseanne.forslund@telia.com

UppdragID U211103-0008
Svarsdatum 2021-11-03

Kunduppgifter

Roseanne Forslund, SUNDSVALL, roseanne.forslund@telia.com
Sundsvalls Veterinärmottagning AB, Mats Österholm,
SUNDSVALL, info@sundsvallsvet.se
Roseanne Forslund

Insändare	Djurägare	Svarsmott	Fakturamott
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar

Import Norge 211030

Prov taget	2021-11-02	Prov ankom	2021-11-03
Material	Djurslag	Antal	Provtagningsorsak
Serum	Katt	1	Hälsokontroll

Kattviruspaket

Runa	Serum	FCoV, antikroppar	påvisade, titer 1:320	Indirekt immuno fluorescens (IIF)
	Serum	FeLV, antigen	ej påvisat	Antigen-ELISA
	Serum	FIV, antikroppar	ej påvisade	Antikropp-ELISA

Kattviruspaket

Coronavirus hos katt (FCoV)

Antikroppar påvisas som en följd av infektion eller vaccination. Antikroppshalt uttrycks i en titer där 1:10 - 1:160 är en låg eller relativt låg titer, 1:320 - 1:640 en medelhög titer och $\geq 1:1280$ en hög titer. Finns det i provet inga påvisbara antikroppar anges det som ej påvisade. Angivande av titer har begränsat värde för att avgöra om en katt riskerar att drabbas av sjukdomen FIP eller redan har manifest sjukdom. Diagnosen kan endast ställas i samband med obduktion.

Katter med låga/medelhöga antikroppstitrar för FCoV är mycket sällan kroniska utsöndrare och därmed finns det heller ingen anledning att analysera träck med PCR-teknik från sådana individer. Däremot kan höga titrar vara en indikation på kronisk utsöndrare vilket kan motivera en träckprovundersökning avseende FCoV.