

Sundsvalls Veterinärmottagning AB
Mats Österholm
Bäckebovägen 12
856 53 SUNDSVALL
Kundnr 52792
E-post info@sundsvallsvet.se

UppdragID U210824-0432
Svarsdatum 2021-08-25

Kunduppgifter

Sundsvalls Veterinärmottagning AB, Mats Österholm,
SUNDSVALL, info@sundsvallsvet.se
Roseanne Forslund

Insändare	Djurägare	Svarsmott	Fakturamott
<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"/>

Prov taget	2021-08-23	Prov ankom	2021-08-24
Material	Djurslag	Antal	Provtagningsorsak
Serum, Plaströr	Katt, Sibirisk katt	1	Hälsokontroll

Kattviruspaket

100 240 000 027	Serum, Plaströr	FCoV, antikroppar	ej påvisade	Indirekt immunofluorescens (IIF)
235 BG	Serum, Plaströr	FeLV, antigen	ej påvisat	Antigen-ELISA
*Thomas Sibirela	Serum, Plaströr	FIV, antikroppar	ej påvisade	Antikropp-ELISA
"Ivar"	Serum, Plaströr			

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 träckprovsundersökning avseende FCoV.