



Feline Coronavirus Ausscheidungs-Kinetik: Informationsblatt zur Probenentnahme

Bei der FCoV-Kinetik werden von jeder Katze 4 Kotproben im Abstand von idealerweise einem Monat, falls zwingend nötig im Abstand von einer Woche entnommen und mittels RT-PCR auf FCoV-Ausscheidung untersucht. Das Ziel der Untersuchung ist es FCoV-Dauerausscheider zu erkennen. Diese Katzen sind gleichzeitig auch diejenigen Tiere, welche viel FCoV ausscheiden.

Bitte beachten Sie bei der Entnahme der rektalen Tupferproben folgende Punkte:

1. Verwenden Sie nur Wattestäbli mit einem Kunststoffschacht (geliefert).
2. Lenken Sie die Katze mit ein wenig Futter ab (Optional aber empfohlen 😊).
3. Führen Sie das Wattestäbli unter drehenden Bewegungen ins Rektum ein, bis die weisse Watte verschwindet. Benützen Sie bitte keine Befuchtungsmittel (Gel, etc.). Bitte achten Sie auf, die Watte, die Sie ins Rektum einführen mit Ihren Händen nicht zu berühren. Es reicht, wenn die weisse Watte ein wenig braun wird.
4. Stossen Sie das Wattestäbli fest in ein Eppendorfreaktionsgefäss (geliefert) und schneiden Sie den Stiel bündig mit dem Rand ab.
5. Drücken Sie den Schnappverschluss fest zu.
6. Verwenden Sie zur Beschriftung die mitgelieferten Etiketten. Schreiben Sie Besitzernamen, Katzenname sowie Datum der Entnahme mit einem Kugelschreiber oder einem wasserfesten Filzstift. Bringen Sie zusätzlich einen durchsichtigen Kleber (Scotch Tape) über der Etikette an.
7. Die Proben müssen nicht gekühlt werden. Schicken Sie die Proben am gleichen Tag der Entnahme (Mo-Mi) in einem wattierten Couvert (nicht geliefert) per A-Post an folgende Adresse:

PCR Diagnostik
Veterinärmedizinisches Labor
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich

04/04/2019 MM