



# Coronavirus (CCV-FCoV) Ag

L'infezione da Coronavirus è abbastanza frequente e comune sia nelle feci dei cani sia in quelle dei gatti. Il test dovrebbe essere eseguito immediatamente al primo sospetto di malattia. Il coronavirus canino (CCV) è molto diffuso nella popolazione canina e può essere la causa di infiammazione intestinale. La sua patogenicità è spesso bassa e raramente porta alla morte. Il coronavirus felino (FCoV) è una importante virosi nel gatto ed è molto simile alla FIP (Peritonite Infettiva Felina). Recenti studi hanno dimostrato che un virus isolato di FIP è riconducibile a un virus ricombinante di Coronavirus canino e felino. **NOTA IMPORTANTE:** dal 4° al 7° giorno dopo l'infezione, la presenza del CCV è tipicamente più alta ed è generalmente correlata con l'insorgenza della sintomatologia clinica. La presenza del virus decresce approssimativamente dopo 8 giorni dall'infezione. E' pertanto importante prelevare le feci nel periodo di virulenza dall'insorgenza della sintomatologia clinica. Se il test dovesse risultare negativo, ripetere il test 1-2 giorni dopo.

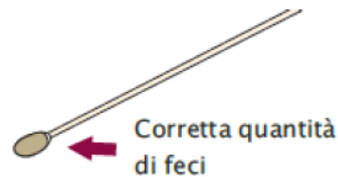
## Informazioni

Test immunocromatografico per la ricerca degli antigeni del *Coronavirus* sia canino sia felino.

- Linea controllo e linea test: colore rosso
- Sensibilità: 96%
- Specificità: 96%
- Campione: feci
- Prodotto in Germania

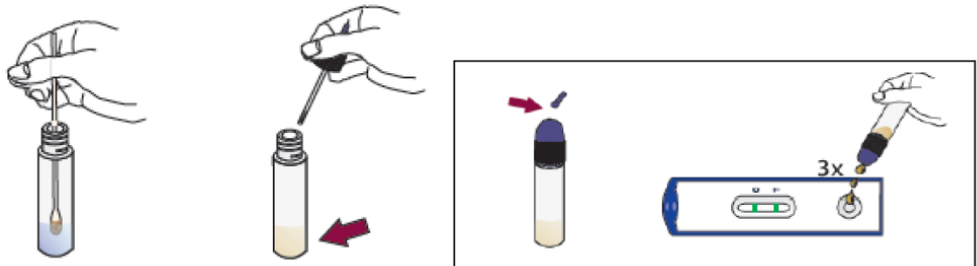
## Il kit contiene

- Card
- Tamponi
- Diluente



## Procedura d'esecuzione

All'apertura della busta, la card presenta due linee verdi che dimostrano che la card è funzionante. Queste due linee spariranno con la migrazione.

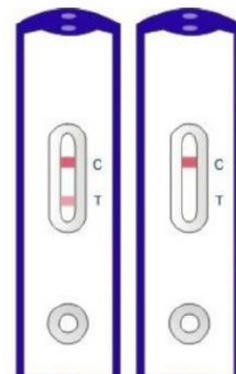


## Interpretazione

Una linea in corrispondenza della C = negativo

Una linea in corrispondenza della C ed una della T = positivo

Nessuna linea o una linea solo sulla T = non valido



Confezioni:

- da 5 test codice 111442-05,
- da 10 test codice 111442-10,
- da 20 test codice 111442-20