



FeLV Ag e FIV Ab

FeLV—I quadri clinici sono variabili e difficilmente definibili; compaiono nel giro di 3 anni dall'infezione con una mortalità di circa il 70%. L'unica alterazione biochimica correlata alla positività al virus è l'iperproteinemia con netto aumento della frazione gamma.

I gatti vaccinati generalmente non risultano positivi al test. E' buona norma eseguire comunque il test prima della vaccinazione.

FIV—*Fase di latenza:* nessun segno clinico. *Fase acuta:* linfadenopatia, febbre, diarrea, anoressia, congiuntivite

Fase terminale: febbre, letargia, problemi respiratori, problemi neurologici e oculari, possibili neoplasie.

Quali gatti devono essere sottoposti al test FIV ?

- Per verificare la presenza della FIV sottoporre al test i gatti con infezioni croniche, persistenti o ricorrenti o con origini ed anamnesi sconosciute. Il risultato influenza sia la terapia sia la prognosi
- Quando viene immesso un nuovo gatto in una popolazione già esistente (testare anche la FeLV)
- Ogni anno routinariamente, e comunque prima della vaccinazione.

Informazioni

Test immunocromatografico per la ricerca degli antigeni di FeLV e degli anticorpi di FIV

- Linea controllo e linea test: colore rosso
- Sensibilità: FeLV 96% FIV 99%
- Specificità: FeLV 99% FIV 99%
- Campione: siero, plasma o sangue intero di gatto
- Prodotto in Germania

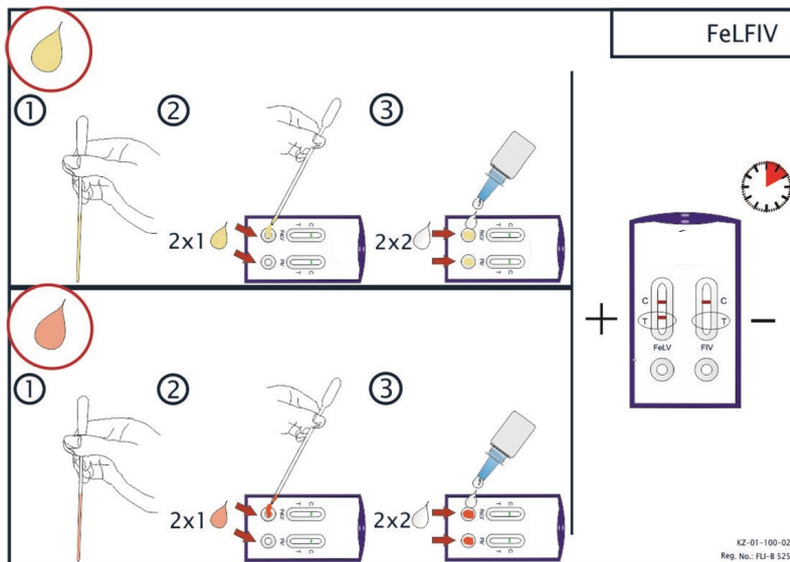
Il kit contiene

- Card a due pozzetti
- Pipette
- 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.

Siero, plasma



Sangue intero

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 111123-05,

da 10 test codice 111123-10,

da 20 test codice 111123-20

da 30 test codice 111123-30

da 40 test codice 111123-40

da 50 test codice 111123-50

