

## SCHEDA TECNICA

### **starttest® Leucemia e immunodeficienza felina (FeLV Ag/FIV Ab)**

#### **starttest® Leucemia e immunodeficienza felina (FeLV Ag/FIV Ab)**

sviluppato e prodotto da VetMotive Srl, è un test rapido per la rilevazione qualitativa dell'antigene del virus della Leucemia Felina e dell'anticorpo del virus dell'Immunodeficienza Felina nel sangue del gatto. Il Test FeLV Ag/FIV Ab è destinato all'uso professionale da parte di operatori sanitari.

#### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- 10 Dispositivi per test FeLV Ag / FIV Ab
- 10 Contagocce monouso
- 10 Provette (EDTA) per raccolta di sangue
- 1 Flacone di reagente per il test FeLV
- 1 Flacone di reagente per il test FIV
- 1 Foglietto illustrativo

#### **PROCEDURA PER EFFETTUARE IL TEST**

Posizionare orizzontalmente il dispositivo su una superficie pulita.

- Prelevare il campione di siero o plasma con il contagocce monouso e far gocciolare 1 goccia (20µL) di campione nel pozzetto.
- Subito dopo versare 4 gocce (100µL) di reagente nel pozzetto FeLV e 4 gocce nel pozzetto FIV. • Il risultato sarà visibile in 5-10 minuti.

#### **INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI**

- 1) Positivo: Vengono visualizzate entrambe le bande C e T, (indipendentemente dal fatto che la banda T sia marcata o meno).
- 2) Negativo: Viene visualizzata la banda C di controllo.
- 3) Non valido: La banda di controllo qualità C non viene visualizzata indicando che il test non è valido, indipendentemente dal fatto che la banda di rilevamento T venga visualizzata o meno.

#### **PRECAUZIONI**

- Tutti i dispositivi contenuti nella scatola sono monouso, non riutilizzare.
- Non spostare la striscia reattiva dopo l'applicazione del campione.
- I componenti di questo kit sono stati sottoposti a controllo qualità come lotto standard. Non mescolare i componenti di lotti diversi.
- Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

#### **CONSERVAZIONE**

- I kit devono essere conservati tra i 2 e i 30°C. NON CONGELARE.
- Proteggere dalla luce diretta del sole.
- Utilizzare i test con un tasso di umidità tra il 10 e il 90%.
- Non utilizzare i kit oltre la data di scadenza.