

DFV TEST FeLV / FIV

Imunocromatografía doble para la detección independiente en un único ensayo del antígeno p27 del virus de la leucemia felina (FeLV) y anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) en sangre, suero o plasma de gato.

DESCRIPCIÓN:

Detección independiente en un único ensayo del antígeno p27 del virus de la leucemia felina (FeLV) y anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) en 10 minutos. Los gatos infectados con FeLV habitualmente presentan niveles detectables de p27 y la detección de anticuerpos contra FIV son indicativos de la posible presencia de FIV.



MUESTRAS:

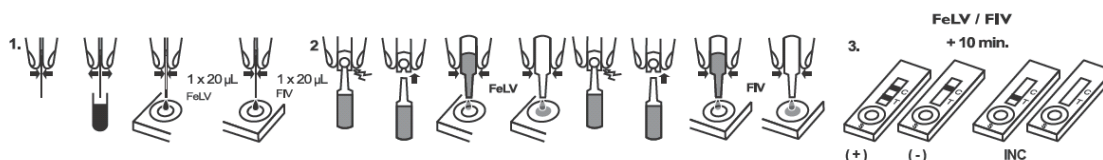
- Suero (de preferencia).
- Plasma.

No usar muestras con coágulos o muy hemolizadas.

MODO DE EMPLEO:

Abrir el sobre al momento de realizar el ensayo y mantener el cassette en una superficie plana y sin mover.

1. Usando la pipeta, depositar 1 gota pequeña (20 µl) de muestra en el pocillo (S).
2. Poner en posición vertical la solución tampón de muestra y dar unos golpecitos para que baje el líquido, abrir el vial del tampón de muestra y añadir lentamente su contenido completo en el pocillo de muestra (S).
3. Examinar el resultado a los **10 minutos** de añadir el tampón de muestra (S). No considere válidas las lecturas anteriores o posteriores a este tiempo, (use reloj).



LECTURA DE LOS RESULTADOS

(Leer independientemente los resultados de cada test):

Positivo (+): Se presenta una banda de color en la zona test (T) y otra en la zona control (C).

Negativo (-): Únicamente se observa una banda de color en la zona control (C).

Inválido (INC): Si no aparece una banda de color en la zona control (C) se recomienda repetir el ensayo con un nuevo cassette.

CONTENIDO:

- 1 pipeta
- 2 viales de tampón de muestra
- 1 sobre que contiene: 1 cassette y 1 desecante.

CONSERVACIÓN: Conservar a temperatura ambiente (entre 2 y 25° C). No necesita refrigeración. No congelar, no exponer al sol.

Conservado adecuadamente, el producto es estable hasta la fecha de caducidad indicada.

Nº de registro: 0997-RD