

DFV TEST LEISHMANIA

Imunocromatografía para la detección de anticuerpos específicos contra *Leishmania infantum* en muestras de suero, plasma o sangre entera de perro.

DESCRIPCIÓN:

Detección de anticuerpos específicos contra *Leishmania* en 10 minutos. Niveles elevados de anticuerpos contra *Leishmania* indican la posible presencia del parásito.

MUESTRAS:

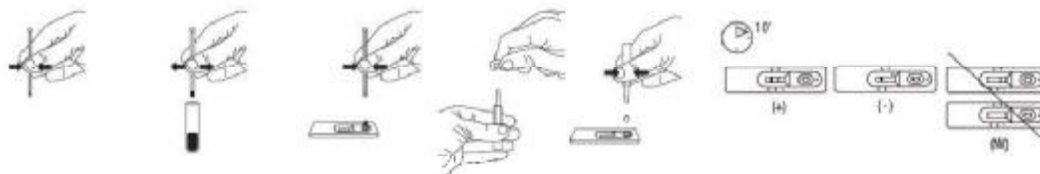
- Se recomienda utilizar muestras de suero
- Sangre con anticoagulante (citrato, EDTA o heparina)
- Plasma

No usar muestras con coágulos o muy hemolizadas.

MODO DE EMPLEO:

Abrir el sobre al momento de realizar el ensayo y mantener el dispositivo en una superficie plana y sin moverlo hasta finalizar el ensayo.

1. Usando la pipeta, tomar muestra hasta la línea marcada (20 μ l) y depositarla en el pocillo (S).
2. Añadir todo el contenido del vial con la solución tampón en el pocillo de muestra (S).
3. Efectuar la lectura a los 10 minutos de que el avance por la membrana sea visible (use reloj).



LECTURA DE LOS RESULTADOS:

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).

No válido (NV): Si no aparece una banda de color en la zona control (C) se recomienda repetir el ensayo con un nuevo dispositivo.

CONTENIDO DEL KIT:

- 1 tubo con anticoagulante
- 1 pipeta de plástico
- 1 vial con solución tampón
- 1 sobre que contiene 1 dispositivo

CONSERVACIÓN: Conservar a temperatura ambiente por debajo de 30°C. No necesita refrigeración. No congelar. Proteger de la luz solar directa.

Conservado adecuadamente, el producto es estable como mínimo hasta la fecha de caducidad indicada en el mismo.

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Cajas de 1 y 20 kits.

Nº de registro: 0899-RD

