

Prueba Rápida de antígeno FeLV en Casete (Sangre entera/suero/plasma)

Ficha Técnica

REF VILV-402

Español

USO PREVISTO

El Prueba Rápida de antígeno FeLV en Casete (sangre total/suero/plasma) es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral en sándwich para la detección cualitativa del antígeno del virus de la leucemia felina (FeLV Ag) en sangre, suero y plasma de felinos.

PRINCIPIO

Prueba Rápida de antígeno FeLV en Casete se basa en un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral en sándwich. El casete de prueba tiene una ventana de prueba. La ventana de prueba tiene una zona invisible T (prueba) y una zona C (control). Cuando la muestra se aplica en el pozo de la muestra en el casete, el líquido fluirá lateralmente sobre la superficie de la tira de prueba. Si hay suficiente antígeno del virus de la leucemia felina en la muestra, aparecerá una línea T visible. La línea C siempre debe aparecer después de aplicar una muestra, lo que indica un resultado válido. De esta manera, el casete puede indicar con precisión la presencia del antígeno del virus de la leucemia felina en la muestra.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacénelo como se incluye en la bolsa sellada a temperatura ambiente o refrigerado (2-30 °C). La prueba es estable hasta la fecha de vencimiento impresa en la bolsa sellada. El casete de prueba debe permanecer en la bolsa sellada hasta su uso. **NO CONGELAR.** No usar más allá de la fecha de caducidad.

PRECAUCIONES

- No utilizar después de la fecha de caducidad.
- Manipule todas las muestras como si contuvieran agentes infecciosos. Observe las precauciones establecidas contra los peligros microbiológicos a lo largo de las pruebas y siga los

procedimientos estándar para la eliminación adecuada de las muestras.

- Use guantes desechables y protección para los ojos cuando se estén analizando muestras.
- La humedad y la temperatura pueden afectar adversamente los resultados.
- No retire la bolsa el casete de prueba hasta usarlo.
- No reutilice el kit de prueba.
- No mezcle componentes de diferentes lotes y diferentes productos.

MATERIALER

Materiales provistos

- La prueba de la casetes
- Buffer
- Goteros
- Ficha Técnica

Materiales requeridos pero no proporcionados

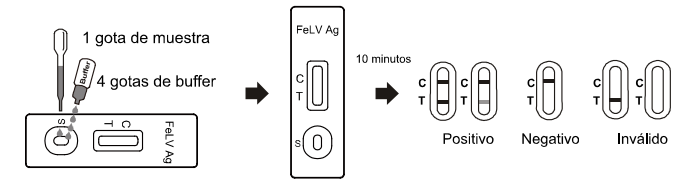
- Temporizador
- Centrifugadora (para plasma)
- Contenedores de muestras

INSTRUCCIONES DE USO

Permita que el casete de prueba, la muestra, el buffer y/o los controles se equilibren a temperatura ambiente (15-30 °C) antes de la prueba.

- Recoja la sangre completa fresca del felino o separe el suero o el plasma de la sangre lo antes posible para evitar la hemólisis. Utilice únicamente muestras claras, no hemolizadas. No deje las muestras a temperatura ambiente durante períodos prolongados. Las muestras de suero y plasma se pueden almacenar a 2-8 °C por hasta 3 días. Para el almacenamiento a largo plazo, las muestras de suero y plasma deben mantenerse por debajo de -20 °C.
- Coloque el casete de prueba en una superficie limpia y nivelada.
- Sostenga el gotero verticalmente y transfiera **1 gota de muestra** (aproximadamente 25 µl) e inmediatamente agregue **4 gotas de buffer** (aproximadamente 100 µl) en el orificio de la muestra (S), luego inicie el temporizador. Vea la siguiente ilustración.
- Lea el resultado en 10 minutos.** No interpretar los resultados

después de 15 minutos.



INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Positivo: La presencia tanto de la línea C como de la línea T, independientemente de que la línea T sea fuerte o débil.





Negativo: Sólo aparece la línea C clara.

Inválido: No aparece ninguna línea de color en la región C, independientemente de la apariencia de la línea T.

LIMITACIÓN

El Prueba Rápida de antígeno FeLV en Casete es solo para uso en diagnóstico veterinario in vitro. Todos los resultados deben considerarse con otra información clínica disponible del veterinario. Para obtener un resultado preciso, se sugiere aplicar otro método como PCR o Western Blot para la determinación final en la práctica.

Índice de símbolos

	Consulte las instrucciones de uso		Tests por kit		No reutilizar
	Solo para diagnóstico in vitro		Fecha de caducidad		# de Catálogo
	Almacenar entre 2-30 °C		Número de lote		
	No utilizar si el paquete está dañado		Fabricante		

Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd.
#550, Yin Hai Street
Hangzhou Economic & Technological Development Area
Hangzhou - 310018, P. R. China
www.alltests.com.cn

Número: 145938501

Fecha Efectiva: 2019-10-09