

Prueba Rapida de Anticuerpos C. Bru-LPS en Casete (Sangre entera /Suero/Plasma)

Ficha Técnica

REF VICBL-402 Español

INTENDED USE

Prueba Rapida de Anticuerpos C. Bru-LPS en Casete (Sangre total/Suero/Plasma) es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral en sándwich para la detección cualitativa del anticuerpo LPS (C.Bru-LPS Ab) de brucella canina en sangre total o suero y plasma de canino.

PRINCIPIO

Prueba Rapida de Anticuerpos C. Bru-LPS 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 anticuerpo LPS brucella canina en la muestra, aparecerá una línea T visible en la zona T. La línea C siempre debe aparecer después de aplicar una muestra, lo que indica un resultado válido. Por este medio, el casete puede indicar con precisión la presencia del anticuerpo LPS brucella canina en la muestra.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacénelo como se incluye en la bolsa sellada a temperatura ambiente o refrigerado (2-30 ° C). El casete de prueba es estable hasta la fecha de caducidad 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.

MATERIALES

Materials Provided

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

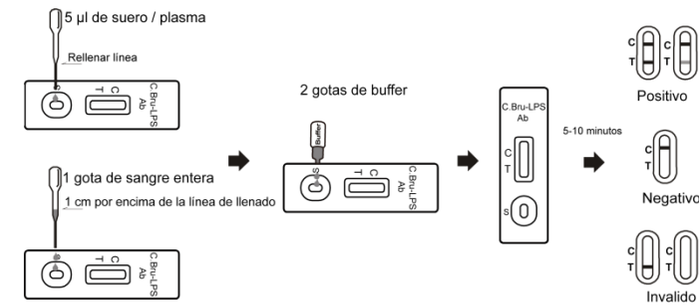
Materiales requeridos pero no proporcionados

- Temporizador
- 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.

1. Recoja muestras Sangre entera, suero o plasma de canino y asegúrese de que las muestras no puedan ser turbias o precipitadas. 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.
2. Coloque el casete de prueba en una superficie limpia y nivelada.
3. **Para suero y plasma:** Sostenga el gotero verticalmente y lleve la muestra **hasta la línea de llenado** (aproximadamente 5 µL), y transfírela a la cavidad de la muestra (S) del casete de prueba, espere de **8 a 10 segundos**, luego agregue **2 gotas de buffer** (aproximadamente 80 µl) y arrancar el temporizador.
- Para Sangre entera:** Sostenga el gotero verticalmente, extraiga la muestra por encima de **1 cm por encima** de la línea de llenado y transfiera **1 gota de sangre entera** (aproximadamente 10 µL) al pozo de la muestra (S) del casete de prueba, espere de 8 a 10 segundos y luego agregue **2 gotas de buffer** (aproximadamente 80 µL) y arrancar el temporizador.
4. Lea el **resultado en 5-10 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.

LIMITACIONES

Prueba Rapida de Anticuerpos C. Bru-LPS 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	
	Atención, ver instrucciones de uso		Tests per kit
	Sólo para uso de diagnóstico in vitro		Usar hasta
	Almacenar a 2-30 °C		Numero de Lote
	No usar si el envase está dañado		Fabricante
	# de Catálogo		No reutilizar
	Consulte las instrucciones de uso		

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

Número: 145945400

Fecha efectiva: 2018-11-15