

**(Sangre Entera/Suero/Plasma)**

**Ficha Técnica**

REF VIELH-635	Español
---------------	---------

**USO PREVISTO**

Canis Ehrlichia Anticuerpo +LSH Anticuerpo+ CHW Antígeno Combo Prueba Rápida de Casete (Sangre Entera/Suero/Plasma) es un casete combinado para diagnosticar diferencialmente la presencia de anticuerpo de Ehrlichia Canino, anticuerpo de Leishmania Canino y anticuerpo de Heartworm Canino en sangre entera o suero o plasma de canino.

**PRINCIPIO**

Canis Ehrlichia Anticuerpo +LSH Anticuerpo+ CHW Antígeno Combo Prueba Rápida de Casete basa en la prueba inmunocromatográfica de flujo lateral. El casete de prueba tiene dos ventanas de prueba. Cada ventana de prueba tiene una línea T (prueba) y una línea C (control) invisibles. Cuando la muestra se aplica en el pozo de la muestra en el casete, el líquido fluirá lateralmente en la superficie de la tira de prueba. Si hay suficiente anticuerpo de Ehrlichia Canino o anticuerpo de Leishmania Canino o anticuerpo de Heartworm Canino en la muestra, aparecerá una línea T visible en la ventana de prueba correspondiente. 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 de Ehrlichia Canino o anticuerpo de Leishmania Canino o anticuerpo de Heartworm Canino en la muestra.

**ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD**

Almacene en su envase a temperatura ambiente o refrigerado (2-30°C). La prueba es estable hasta la fecha de caducidad localizada en la bolsa sellada. La prueba debe permanecer en la bolsa sellada hasta su uso. **NO CONGELAR**. No utilice después de la fecha de caducidad.

**PRECAUCIONES**

- No utilice después de la fecha de caducidad.
- Maneje todas las muestras como si contuvieran agentes

infecciosos. Observe las precauciones establecidas contra los peligros microbiológicos durante las pruebas y siga los procedimientos estándar para la eliminación adecuada de las muestras.

- Use guantes desechables y protección para los ojos cuando se están probando muestras.
- La humedad y la temperatura pueden afectar negativamente a los resultados.
- No abra la bolsa de la prueba hasta que esté listo para iniciar. No reutilice el kit de prueba.
- No mezcle componentes de diferentes lotes y diferentes productos.

**MATERIALES**

**Materiales Contenidos**

- Casetes de Prueba
- Búfer
- Goteros
- Ficha Técnica

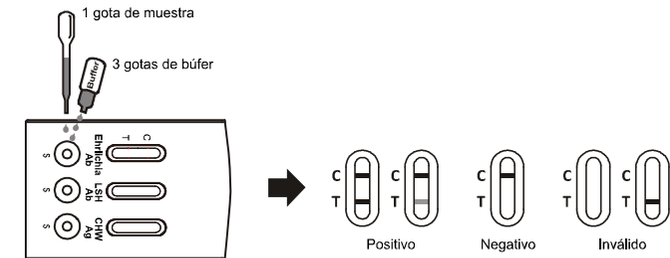
**Materiales Necesarios Pero No Contenidos**

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

**INSTRUCCIONES DE USO**

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

1. recoja la sangre entera fresca o suero o plasma de canino y asegúrese de que las muestras no se pueden turbidar o precipitar. Utilice únicamente las muestras claras y no hemolizadas. No deje las muestras en temperatura ambiente durante períodos prolongados. Las muestras de suero y plasma pueden almacenarse a 2-8 °C durante un máximo de 3 días. Para el almacenamiento a largo plazo, las muestras deben mantenerse por debajo de -20 °C.
2. Coloque el casete de prueba en una superficie limpia y nivelada.
3. Sostenga el gotero verticalmente y **transfiera 1 gota de muestra** (aproximadamente 10 µl) y inmediatamente **añada 3 gotas de búfer** (aproximadamente 80 µl) a cada pozo de muestra (S), luego inicie el temporizador. Vea ilustración siguiente.
4. Lea el resultado en **5-10 minutos**. No interprete los resultados después de 15 minutos.



**INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS**

**Positivo:** La presencia de la línea C y la línea T, no importa la línea T es clara o vaga.

**Negativo:** Sólo aparece la línea C clara.

**Inválido:** No hay línea de color aparece en la zona C, no importa si aparece la línea T.

**LIMITACIÓN**

Canis Ehrlichia Anticuerpo +LSH Anticuerpo+ CHW Antígeno Combo Prueba Rápida de Casete solo para el 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 la PCR o la prueba de aislamiento de patógenos o Elisa para la determinación final en la práctica.

**Índice de Símbolos**

	Sólo para uso diagnóstico in vitro		Pruebas por kit		No vuelva a utilizar
	Almacenar entre 2-30°C		Usar antes		# de Catálogo
	No utilizar si el paquete está dañado		Número de lote		Fabricante
	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: 146167900

Fecha Efectiva: 2019-12-23