

Prueba Rápida de Combinación de Antígeno de CPV+CCV en Casete (Heces / Vómito)

Ficha Técnica

REF VIPC-625 Español

USO PREVISTO

Prueba Rápida de Combinación de Antígeno de CPV+CCV en Casete (Heces / Vómito) es un casete combinado para diagnosticar diferencialmente la presencia del antígeno de parvovirus canino y el antígeno de coronavirus canino en las heces o vómitos de los perros.

PRINCIPIO

Prueba Rápida de Combinación de Antígeno de CPV+CCV en Casete se basa en un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral en sándwich. El dispositivo de prueba tiene dos ventanas de prueba. Cada ventana de prueba tiene una zona invisible T (prueba) y una zona C (control). Cuando la muestra se aplica en los pocillos de muestra en el casete, el líquido fluirá lateralmente sobre la superficie de la tira de prueba. Si hay suficiente antígeno CPV o CCV 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 de antígeno CPV o antígeno CCV 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

Materiales provistos

- La prueba de la casetes
 Tubos de extracción con buffer
- Ficha Técnica
- Goteros

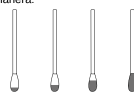
Materiales requeridos pero no proporcionados

Temporizador

INSTRUCCIONES DE USO

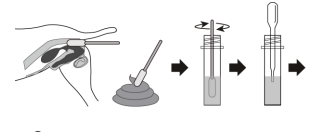
Permita que el casete de prueba, la muestra, el buffer y / o los controles se equilibren a temperatura ambiente (15-30° C) antes de la prueba.

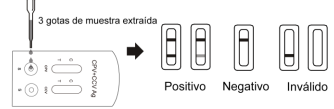
 Recoja las heces o el vómito del perro con la esponja del ano o del suelo. La cantidad de hisopo offecal de la siguiente manera:



- No es suficiente
 Bueno
- 3. Bueno
- 4. Demasiado
- Inserte el hisopo mojado en el tubo de tampón provisto con el kit. Agitar y agitar para asegurar una extracción de muestra suficiente.
- 3. Coloque el casete de prueba en una superficie limpia y nivelada. Sostenga el gotero verticalmente y transfiera **3 gotas de muestra extraída** (aproximadamente 120 µI) al pozo de muestra (S) del casete de prueba, luego inicie el temporizador. Vea la ilustración de arriba.
- 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 Rápida de Combinación de Antígeno de CPV+CCV en Casete es para uso diagnóstico in vitro solo para caninos. Todos los resultados deben considerarse con otra información clínica disponible del veterinario. Para confirmar los resultados, se recomiendan métodos de confirmación como la PCR.

Índice de símbolos							
\triangle	Atención, ver instrucciones de uso		Σ	Tests per kit		REF	# de Catálogo
IVD	Sólo para uso de diagnóstico in vitro			Usar hasta		2	No reutilizar
rc_A 30°C	Almacenar a 2-30 °C		LOT	Numero de Lote		[]i	Consulte las instrucciones de uso
®	No usar si el envase está dañado		***	Fabricante			-



Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd.

#550, Yinhai Street
Hangzhou Economic & Technological Development Area
Hangzhou - 310018, P. R. China
www.alltests.com.cn

Número: 145946500

Fecha efectiva: 2018-11-16