

# Prueba Rápida de antígeno CPV en Casete

(Heces / Vómito)

## Ficha Técnica

REF VIPV-602 Español

### USO PREVISTO

Prueba Rápida de antígeno CPV en Casete (Heces / Vómito) es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral para la detección cualitativa del antígeno del parvovirus canino (CPV Ag) en las heces o vómitos de los perros..

### PRINCIPIO

Prueba Rápida de antígeno CPV en Casete es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral basado en formato sándwich. El casete de prueba tiene una ventana de prueba. Durante la prueba, la muestra se aplica en el pozo de muestra en el casete. Los antígenos de CPV, si están presentes en la muestra fecal, reaccionan con partículas de oro coloidal recubiertas con anticuerpos anti-CPV en la tira reactiva. La mezcla luego migra hacia arriba en la membrana cromatográficamente por acción capilar y reacciona con anticuerpos anti-CPV en la membrana en la región de la línea de prueba. Si la muestra contiene Parvovirus canino, aparecerá una línea de color en la región de la línea de prueba indicando un resultado positivo. Si la muestra no contiene antígenos de CPV, no aparecerá una línea de color en la región de la línea de prueba indicando un resultado negativo. Para servir como un control de procedimiento, siempre aparecerá una línea de color en la región de la línea de control que indica que se ha agregado el volumen adecuado de la muestra y que se ha producido la absorción de la membrana..

### 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.

### MATERIALS

#### Materiales provistos

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

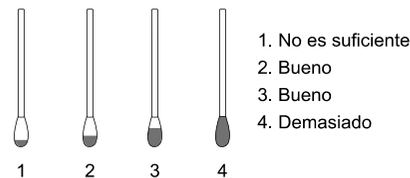
#### Materiales requeridos pero no proporcionados

- Tiemporizado

### INSTRUCCIÓN 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 las heces o el vómito del perro con la esponja del ano del perro o en el suelo. La cantidad de hisopo fecal de la siguiente manera:



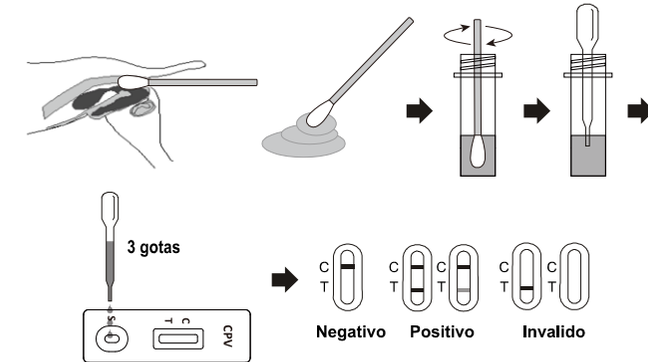
- No es suficiente
- Bueno
- Bueno
- Demasiado

2. Inserte el hisopo mojado en los tubo de plástico con buffer. Agítelo para asegurar una buena extracción de la muestra.

3. Coloque el casete de prueba en una superficie limpia y nivelada. Sostenga el gotero verticalmente y transfiera **3 gotas de la muestra extraída** (aproximadamente 120 µl) al pozo de la muestra (S) del casete de prueba, luego inicie el temporizador. Vea la

ilustración de arriba.

4. Lea el resultado a los **5 minutos**. No interprete los resultados después de 10 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 CPV 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			
	Atención, ver instrucciones de uso		Tests per kit		# de Catálogo
	Sólo para uso de diagnóstico in vitro		Usar hasta		No reutilizar
	Almacenar a 2-30 °C		Numero de Lote		Consulte las instrucciones de uso
	No usar si el envase 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: 145938800

Fecha Efectiva: 2018-11-15