



VETlabs antígeno del parvovirus canino (CPV) / antígeno del coronavirus canino (CCV) / antígeno del giardia (GIA) combinada prueba es un ensayo de inmunocromatografía de flujo lateral sándwich, desarrollado y fabricado por Bioguard Corporación, para la detección rápida y cualitativa del Ag del CPV / Ag del CCV/ Ag del GIA. El dispositivo de prueba tiene una ventana de prueba, recubierta por una zona T invisible (prueba) y una zona C (control). Cuando la muestra se aplica en el pozo de la muestra en el dispositivo, el reactivo fluirá lateralmente en la superficie de la tira reactiva. Si hay suficiente CPV Ag / CCV Ag / GIA Ag en la muestra aparecerá una banda T visible. La banda C siempre debe aparecer después de aplicar una muestra, lo que indica un resultado válido. Por este medio, el dispositivo puede indicar con precisión la presencia del CPV Ag / CCV Ag / GIA Ag en la muestra.

### Componentes del kit

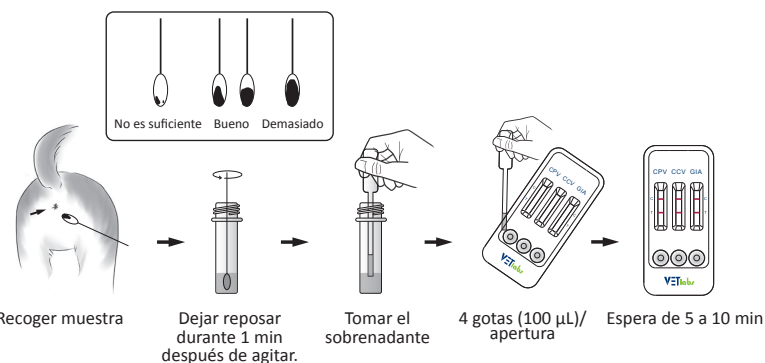
Componentes	5 Pruebas / Caja	10 Pruebas / Caja
Bolsas de papel de aluminio, cada una con un casete, gotero desechable y desecante	5	10
Tubo tampón de ensayo	5	10
Hisopo estéril	5	10
Manual	1	1

### Espécimen

Heces.

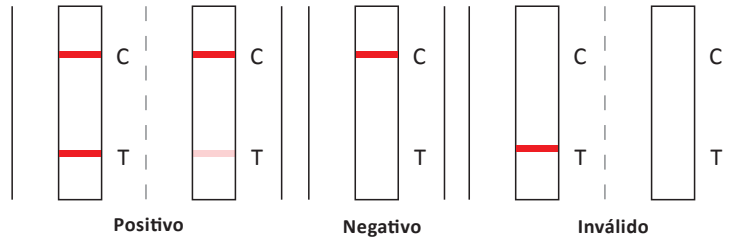
### Procedimiento de prueba

- Retire la bolsa sellada, el tubo tampón de ensayo y el hisopo estéril de la caja.
- Saque el casete de la bolsa de papel de aluminio y colóquelo horizontalmente sobre una superficie limpia.
- Recoger las heces del perro con el hisopo, y hacer que el hisopo bien absorbido por las heces.
- Desenrosque la tapa del tubo tampón de ensayo proporcionado. Inserte y mezcle el hisopo de muestra en el tubo. Agitar para asegurar que la muestra ha sido bien disuelta en el tampón.
- Poco a poco gotea 4 gotas (100 µL) de extracción de muestras en el pozo de la muestra con gotero desechable aplicado en la bolsa de papel de aluminio (salida del sedimento en caso de obstrucción).
- Interprete el resultado en 5 - 10 minutos. El resultado después de 10 minutos solo se considera como referencia.



### Interpretación de los resultados

- 1) Positivo:** La presencia de la banda C y T, no importa la banda T es clara o vaga.
- 2) Negativo:** Sólo aparece la banda C clara.
- 3) No válido:** No aparece ninguna banda de color en la zona C, independientemente de si aparece la banda T.



### Almacenamiento

- Los kits deben almacenarse entre 2 – 30 °C. SIN CONGELACIÓN, si se almacenan en circunstancias frías. Manténgalos a temperatura ambiente durante 15 – 30 minutos antes de su uso.
- No guarde el kit de prueba a la luz solar directa.
- Los kits de prueba son estables hasta la fecha de caducidad (24 meses) marcada en la bolsa de papel de aluminio.

### Precauciones

- Para obtener mejores resultados, por favor, siga estrictamente estas instrucciones.
- Por favor, preste atención a la fecha de caducidad marcada en la bolsa de papel de aluminio antes de usar. No utilice los kits caducados.
- No retire el kit de la lámina hasta que la prueba esté lista para llevarse a cabo en caso de que el kit esté demasiado expuesto al aire y se vea afectado por la humedad, y todo el proceso de manipulación debe terminarse dentro de 1 hora después de que se abra la bolsa de papel de aluminio.
- Todos los dispositivos de prueba de la caja, incluido el kit de la prueba, los cuentagotas, el tampón de ensayo y el hisopo, son todos desechables. No reutilizar. Una vez finalizada la prueba, deseche correctamente todas las muestras y kits de acuerdo con las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL).
- No mueva el viaje de prueba después de la aplicación de la muestra en los pozos de muestra en caso de ocurrencia anormal en las tiras reactivas.
- Los componentes de este kit se han controlado como una unidad de lote estándar. No mezcle componentes de diferentes números de lote.

### Limitación

La prueba es sólo para uso veterinario y diagnóstico in vitro, y no es capaz de excluir toda la posibilidad de **resultados falsos negativos y falsos positivos causados por diversos factores**. Por lo tanto, además de los resultados de los kits de ensayo, los veterinarios también deben considerar otra información clínica y métodos de diagnóstico de laboratorio para hacer el diagnóstico definitivo en la práctica.