



FCV Antígeno Prueba Rápida de Casete

(Secreciones)

Ficha Técnica

REF VIFC-502

Español

USO PREVISTO

FCV Antígeno Prueba Rápida de Casete (Secreciones) es una prueba inmunocromatográfica de flujo lateral para la detección cualitativa del antígeno de Calicivirus felina (CVF Ag) en secreciones oculares y nasales felinas.

PRINCIPIO

FCV Antígeno Prueba Rápida de Casete es una prueba inmunocromatográfica de flujo lateral basada en el formato sándwich. El casete de prueba tiene una ventana de prueba. La ventana de prueba tiene una zona T (prueba) y una zona 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 antígeno de Calicivirus felina 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 antígeno de Calicivirus felina 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 la prueba.
- No reutilice el kit de prueba.
- No mezcle componentes de diferentes lotes y diferentes productos.

MATERIALES

Materiales Contenidos

- Casetes de Prueba
- Goteros
- Hisopos
- Tubos plásticos con búfer
- Ficha Técnica

Materiales Necesarios Pero No Contenidos

- Temporizador

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.

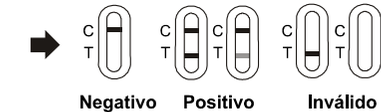
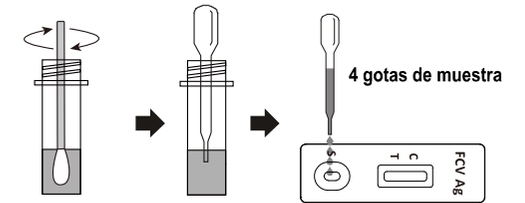
1. Recoja las secreciones oculares y nasales felinas con el hisopo. Haga que el hisopo esté suficientemente mojado.

Nota: Recoja la secreción ocular de los párpados superiores e inferiores; por favor evite las secreciones en la esquina del ojo.

2. Inserte el hisopo húmedo en el tubo de búfer proporcionado. 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 4 gotas de muestra** (aproximadamente 100 µl) al pozo de muestra (S) del casete de prueba, luego inicie el temporizador. Vea la 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

FCV Antígeno Prueba Rápida de Casete es 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 ELISA para la determinación final en la práctica.

Legenda dei simboli

	Solo per uso diagnostic in vitro		Test per kit		Monouso
	Conservare a 2-30°C		Usare entro		#Catalogo
	Non usare con confezione danneggiata		Numero lotto		Consultare le istruzioni per l'uso
	Fabbricante				

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

Número: 146152200
 Fecha Efectiva: 2019-11-15