

Feline 3X

- Antígeno del Virus de Leucemia Felina
- Anticuerpo contra Virus de Inmunodeficiencia Felina
- Anticuerpos contra Coronavirus Felino

Combo Test



La prueba Feline 3X de Bioguard es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral tipo sándwich, desarrollado y fabricado por Bioguard Corporation, para la detección rápida y cualitativa de la prueba Feline 3X en suero, plasma, derrame pleural y ascitis de gato. El dispositivo de prueba tiene una ventana de prueba, recubierta por una zona T (prueba) invisible y una zona C (control). Cuando se aplica la muestra en el pocillo de muestra del dispositivo, el reactivo fluirá lateralmente sobre la superficie de la tira reactiva. Si hay suficiente FeLV Ag / FIV Ac / FCoV Ac 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. De esta forma, el dispositivo puede indicar con precisión la presencia de FeLV Ag / FIV Ac / FCoV Ac en la muestra.

COMPONENTES DEL KIT

COMPONENTES	5 TEST/CAJA	10 TEST/CAJA
Dispositivo de prueba FeLV Ag / FIV Ac / FCoV Ac	5	10
Gotero desechable	10	20
Tubo colector de sangre EDTA	5	10
Tubo de tampón de ensayo de FeLV	1	1
Tubo de tampón de ensayo de FIV	1	1
Tubo de tampón de ensayo de FCoV	5	10
Manual	1	1

MUESTRA

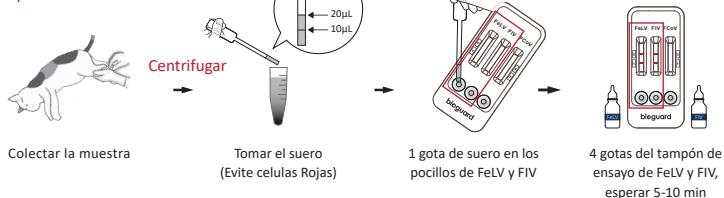
Sangre entera de perro, suero o plasma

PROCEDIMIENTO

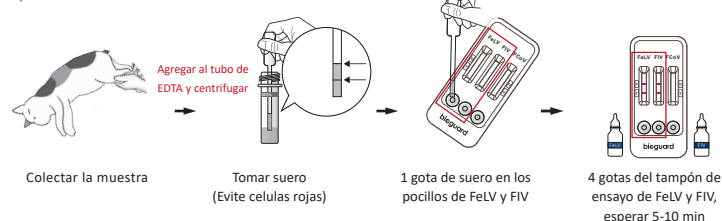
- Retire la bolsa sellada, las botellas de tampón de ensayo y el tubo de recolección de sangre con EDTA de la caja.
- Saque el casete de la bolsa de aluminio y colóquelo horizontalmente sobre una superficie limpia.
- Tome suero de gato, plasma (centrifugación del tubo con EDTA), derrame pleural y ascitis como muestra (derrame pleural y ascitis solo para FCoV).
- **FeLV y FIV:**
Tome la muestra con un gotero desechable, gotee 1 gota (20 µL) de muestra e inmediatamente gotee 4 gotas (100 µL) de tampón de ensayo de FeLV y FIV en los pocillos correspondientes.
- **FCoV:**
Tome 1 gota (20 µL) de muestra con el gotero desechable en un tubo de tampón de ensayo y mezcle bien. Luego, deje caer 4 gotas de la muestra diluida en el pocillo.
- Interprete el resultado en 5-10 minutos. Luego de ese tiempo los resultados no son válidos

FeLV y FIV:

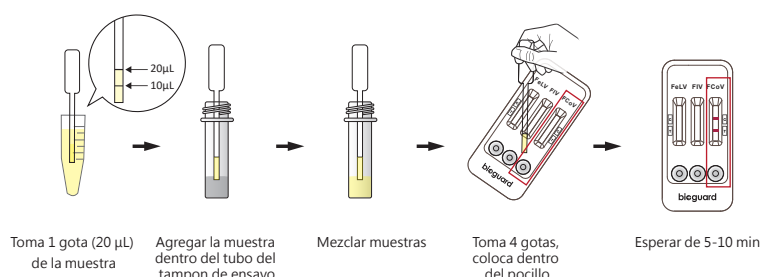
1) Muestra de Suero



2) Muestra de Plasma

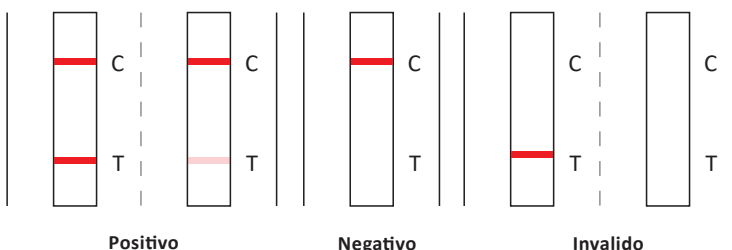


FCoV:



INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

- Positivo:** La presencia de ambas bandas C y T, sin importar que la banda T sea clara o vaga.
- Negativo:** Solo aparece la banda C clara.
- No válido:** No aparece ninguna banda de color en la zona C, no importa si aparece la banda T



ALMACENAMIENTO

- Los kits deben almacenarse entre 2 y 30 ° C. NO CONGELAR. Si se almacenan en condiciones frías, manténgalos a temperatura ambiente durante 15 ~ 30 minutos antes de su uso.
- No exponer el kit de prueba a la luz solar directa.
- Los kits de prueba son estables hasta la fecha de vencimiento (24 meses) marcada en la bolsa de aluminio.

PRECAUCIONES

- Para obtener los mejores resultados, siga estrictamente estas instrucciones.
- Preste atención a la fecha de vencimiento marcada en la bolsa de aluminio antes de usar. No utilice los kits caducados.
- No saque el kit de la bolsa de aluminio hasta que la prueba esté lista para ser realizada en caso de que el kit esté demasiado expuesto al aire, podría verse afectado por la humedad; así que todo el proceso de manipulación debe finalizar dentro de los 10 minutos posteriores a la apertura de la bolsa de aluminio.
- Todos los dispositivos de prueba de la caja, incluido el kit de prueba, el gotero, el tampón de ensayo y el hisopo son desechables. No reutilice. Una vez que la prueba es terminada, deseché correctamente todas las muestras y kits de acuerdo con las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL).
- No mueva la tira reactiva después de aplicar la muestra en el pocillo de muestra para evitar que ocurra algo anormal en la tira reactiva.
- Los componentes de este kit se han sometido a pruebas de control de calidad como unidad de lote estándar. No mezcle componentes de diferentes números de lote.

LIMITACIÓN

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