

Prueba Combinada del Anticuerpo contra el Virus de la Inmunodeficiencia Felina y del Antígeno del Virus de la Leucemia Felina

Nº de Cat.: W81099 – FIV Ab + FeLV Ag

1. USO PREVISTO

La Prueba Combinada FIV Ab + FeLV Ag es un casete combinado para diagnosticar diferencialmente la presencia del anticuerpo de la Inmunodeficiencia Felina y del antígeno del Virus de la Leucemia Felina en sangre de gatos.

Tiempo de Ensayo: 10-15 min.

Muestra: Suero, plasma o sangre.

2. PRINCIPIO DEL ENSAYO

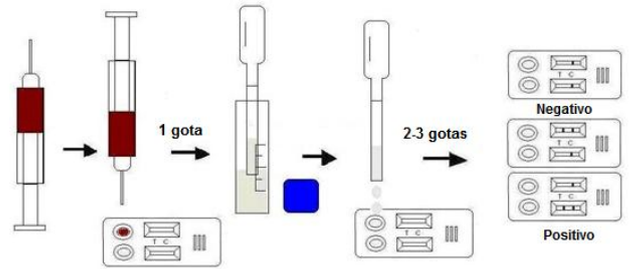
La Prueba Combinada FIV Ab + FeLV Ag se basa en un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral tipo sándwich. El dispositivo tiene dos ventanillas de análisis, cada una con una zona T (test) y una zona C (control) invisibles. Cuando se aplica la muestra en su pocillo del dispositivo, el líquido fluirá lateralmente sobre la superficie de la tira. Si hay suficiente anticuerpo contra el Virus de la Inmunodeficiencia Felina o antígeno del Virus de la Leucemia Felina, aparecerá una banda T visible en la ventanilla correspondiente. La banda C siempre debe aparecer tras aplicar una muestra, indicando un resultado válido. Mediante esto, el dispositivo puede mostrar con precisión la presencia del anticuerpo contra el Virus de la Inmunodeficiencia Felina o del antígeno del Virus de la Leucemia Felina en la muestra.

3. COMPONENTES DEL KIT

- 10 x bolsas de aluminio, cada una conteniendo un casete, pipeta y desecante.
- 10 x tubos de tampón de ensayo (0.5 ml cada uno).
- 10 x tubos de centrifuga.
- Manual del Producto.

4. PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS

- Recoja la sangre, suero o plasma del gato como muestra.
- Saque el casete de la bolsa de aluminio y póngalo horizontalmente.
- Eche 1 gota de la muestra e inmediatamente 2-3 gotas del tampón de ensayo en su pocillo.
- Interprete el resultado en 5-10 minutos. Tras 10 minutos el resultado se considera como nulo.

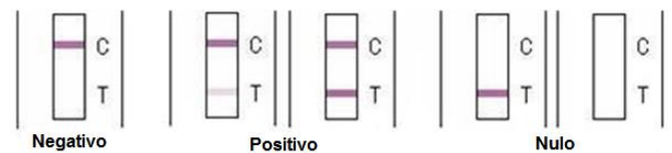


5. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Positivo: Presencia tanto de la banda C como la banda T, sin importar que la banda T sea nítida o pálida.

Negativo: Solo aparece claramente la banda C.

Nulo: No aparece ninguna banda coloreada en la zona C, sin importar que aparezca la banda T.



6. CONSERVACIÓN

El kit puede conservarse a temperatura ambiente (2-30 °C) y es estable hasta la fecha de caducidad (18 meses) impresa en la bolsa. **NO LO CONGELE.** No lo exponga a luz solar directa.

7. PRECAUCIONES

- Para mejores resultados, siga estrictamente las instrucciones.
- Todos los reactivos deben estar a temperatura ambiente antes de hacer el ensayo.
- No saque el casete de su bolsa hasta inmediatamente antes de usar.
- No reutilice el kit.
- No use la prueba pasada su fecha de caducidad impresa en la bolsa.
- Los componentes de este kit han pasado el control de calidad como unidad de lote estándar. No mezcle componentes de distintos números de lote.

8. LIMITACIÓN

La Prueba Combinada FIV Ab + FeLV Ag es sólo para uso diagnóstico veterinario in vitro. Todos los resultados deben considerarse con otra información clínica veterinaria disponible. Para un resultado preciso, se sugiere aplicar otro método como ELISA para una determinación final en la práctica.

LABORATORIOS HEIGA, S.L.

Polígono Industrial Oeste
C/ del Rocío, naves C-2 y C-3
30820 Alcantarilla - Murcia

T: 968 89 54 60
F: 968 89 54 70
murcia@laboratoriosheiga.com