

## Prueba del Antígeno del Virus de la Panleucopenia

### Felina

Nº de Cat.: W81015 - FPV Ag

#### 1. USO PREVISTO

La Prueba del Antígeno del Virus de la Panleucopenia Felina es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral tipo sándwich para la detección cualitativa del virus de la Panleucopenia felina (FPV Ag) en heces o vómito de gatos.

**Tiempo de Ensayo:** 5-10 min.

**Muestra:** Heces o vómito.

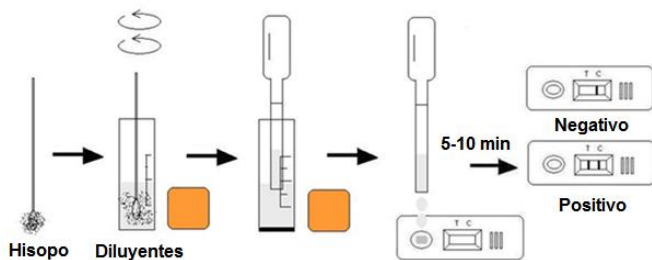
#### 2. PRINCIPIO DEL ENSAYO

La Prueba del Antígeno del Virus de la Panleucopenia Felina se basa en un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral tipo sándwich. El dispositivo tiene una ventanilla de análisis 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 antígeno del virus de la Panleucopenia en la muestra, aparecerá una banda T visible. 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 antígeno del virus de la Panleucopenia en la muestra.

#### 3. COMPONENTES DEL KIT

- 10 x bolsas de aluminio, cada una conteniendo un casete, una pipeta y un desecante.
- 10 x tubos de tampón de ensayo (1.0 ml cada uno).
- 10 x hisopos.
- Manual del Producto.

#### 4. PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS



- Recoja las heces o vómito del gato con el hisopo.
- Introduzca el hisopo húmedo en el tubo de tampón de ensayo incluido. Agítelo para asegurar una buena extracción de la muestra.

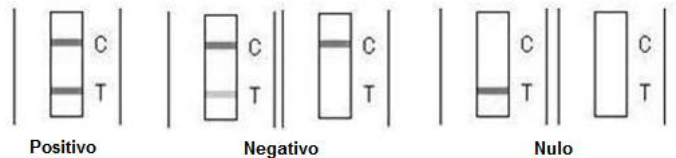
- Saque el casete de la bolsa de aluminio y póngalo horizontalmente.
- Eche despacio tres gotas de la muestra extraída en su pocillo "S".
- Interprete el resultado en 5-10 minutos. Tras 10 minutos el resultado se considera como nulo.

#### 5. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

**Positivo:** Presencia tanto de la banda C como la banda T nítidas.

**Negativo:** Solo aparece claramente la banda C, o una banda T pálida.

**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 del Antígeno del Virus de la Panleucopenia Felina 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 la PCR 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