

Preguntas frecuentes sobre la prueba SNAP Feline Triple

¿Qué es la prueba SNAP Feline Triple?

La prueba SNAP* Feline Triple* permite detectar anticuerpos del virus de la inmunodeficiencia felina (FIV), el antígeno del virus de la leucemia felina (FeLV) y los antígenos del gusano del corazón en gatos (FHW). Esta prueba tres en uno para enfermedades infecciosas felinas constituye una herramienta mejorada para promover el cuidado de la salud felina.

¿Cómo deben interpretarse los resultados de la prueba SNAP Feline Triple?

- + **Dirofilariasis:** La enfermedad del gusano del corazón está causada por el nematodo filárico *Dirofilaria immitis*, presente en climas tropicales y templados de todo el mundo. El insecto vector de *D. immitis* es el mosquito. La detección del antígeno del gusano del corazón es diagnóstica de la fase adulta de la infección.
- + **FIV:** Un resultado positivo indica que un gato no vacunado de más de 6 meses de edad tiene anticuerpos circulantes del FIV y, por lo tanto, es probable que esté infectado.
- + **FeLV:** Este inmunoensayo rápido detecta la presencia del antígeno p27 del virus FeLV, que si se encuentra es diagnóstico de infección por el FeLV.

¿Se puede utilizar la prueba en gatitos?

La prueba SNAP Feline Triple puede utilizarse en gatitos para detectar el FIV y el FeLV. La prueba de manchas para el gusano del corazón felino no es válida en gatitos jóvenes, ya que se necesitan entre 5 y 7 meses tras la infección para que las cargas de antígenos sean detectables en una prueba de antígenos. La prueba de manchas para el gusano del corazón debe utilizarse en gatos mayores de 7 meses de edad.

Si un gato menor de 6 meses da negativo en la prueba del FIV, la infección es poco probable. Los gatitos nacidos de gatas infectadas pueden dar positivo en las pruebas de anticuerpos. A Los gatitos menores de 6 meses de edad que den positivo se les debe realizar una nueva prueba de anticuerpos del FIV a intervalos de 60 días o una prueba FIV RealPCR*. Si las pruebas realizadas después de los 6 meses de edad siguen siendo positivas, se considerará que estos gatitos están infectados.¹

¿Qué tipos de muestras pueden utilizarse en la prueba SNAP Feline Triple?

Se pueden usar suero, plasma o sangre completa anticoagulada (por ejemplo, EDTA, heparina), frescos o conservados a 2 °C-8 °C hasta una semana.

He hecho la prueba SNAP Feline Triple y he obtenido un positivo leve en una de las manchas. ¿Significa algo la intensidad del color de la mancha?

La aparición de color en alguno de los puntos de la muestra indica un resultado positivo.

¿Cuántas gotas de muestra y gotas de conjugado necesito para realizar la prueba SNAP Feline Triple?

La prueba SNAP Feline Triple requiere 3 gotas de muestra y 4 gotas de conjugado.

He utilizado la proporción incorrecta de conjugado/muestra. ¿Puedo confiar en los resultados obtenidos?

Recomendamos repetir la prueba con la proporción exacta de conjugado/muestra indicada en el prospecto: 3 gotas de muestra y 4 gotas de conjugado.

¿Cuál es el tiempo de lectura de la prueba SNAP Feline Triple? y ¿es realmente importante?

El resultado de la prueba debe leerse 10 minutos después de activar el dispositivo. La prueba no contiene solución de parada y, después de 10 minutos, puede producirse un desarrollo del color que no esté relacionado con la muestra. No informe de los resultados leídos después de 10 minutos.

¿Cómo debe conservarse la prueba SNAP Feline Triple?

- + Conservar a 2 °C-8 °C hasta la fecha de caducidad.
- + Todos los componentes se deben conservar a temperatura ambiente (18 °C-25 °C) antes de realizar el análisis. Dejar reposar a temperatura ambiente durante 30 minutos. No calentar.

¿Cuánto tiempo puede estar la prueba SNAP Feline Triple a temperatura ambiente?

La prueba SNAP Feline Triple puede estar a temperatura ambiente durante 14 horas siempre que no se extraiga de su envoltorio de aluminio. El producto deberá ser devuelto al frigorífico a las 14 horas y se puede exponer a temperatura ambiente un máximo de 30 veces.

La prueba SNAP Feline Triple ha estado fuera del envase de aluminio durante todo el día. ¿Puedo seguir utilizándola?

La prueba SNAP Feline Triple, y cualquier otra prueba SNAP*, debe utilizarse dentro de las 2 horas siguientes a su extracción del envase de aluminio.

¿Puede mi analizador SNAPshot Dx leer la prueba SNAP Feline Triple?

No, el analizador SNAPshot Dx* no puede leer la prueba SNAP Feline Triple.

¿Puede el analizador SNAP Pro leer la prueba SNAP Feline Triple?

Sí, el analizador SNAP Pro* puede leer la prueba SNAP Feline Triple.

Referencia

1. Little S, Levy J, Hartmann K, et al. 2020 AAEP Feline Retrovirus Testing and Management Guidelines. *J Feline Med Surg.* 2020;22(1):5-30. doi:10.1177/1098612X19895940