

Preguntas frecuentes sobre la prueba SNAP *Leishmania*

¿Qué es la prueba SNAP *Leishmania*?

La prueba SNAP* *Leishmania* es una prueba *in vitro* para la detección de anticuerpos contra *Leishmania infantum* en suero, plasma o sangre entera anticoagulada de perros.

¿Qué indica un resultado positivo de la prueba SNAP *Leishmania*?

El resultado de la prueba se determina leyendo los puntos de reacción en la ventana de resultados. Si no aparece color en el punto de reacción de control positivo, se debe repetir la prueba. La aparición de color azul en el punto de reacción de la muestra indica la presencia de anticuerpos de *Leishmania infantum*.

He hecho la prueba SNAP *Leishmania* y he obtenido un positivo leve en uno de los puntos. ¿Significa algo la intensidad del color del punto?

No, la aparición de color en alguno de los puntos de la muestra indica un resultado positivo. La cantidad de anticuerpos producida por cada perro es diferente. No es posible correlacionar la intensidad del color de la mancha de la muestra y el nivel de infección. Tenga en cuenta que cada perro es diferente.

¿Es la prueba SNAP *Leishmania* una prueba para «perros enfermos»?

La prueba SNAP *Leishmania* está recomendada para todas las pruebas que necesite realizar en su clínica, incluidos los controles de salud anuales y las visitas por enfermedad. Detecta la presencia de anticuerpos contra *L. infantum*.

¿Qué tipos de muestras pueden utilizarse en la prueba SNAP *Leishmania*?

Se pueden utilizar suero, plasma o sangre entera anticoagulada (por ejemplo, con EDTA o heparina), fresca o refrigerada a 2 °C-8 °C durante un máximo de una semana. Las muestras de plasma y suero conservadas a -20 °C o menos, se pueden utilizar una vez descongeladas y vueltas a centrifugar. Las muestras se deben equilibrar a la temperatura ambiente antes de realizar la prueba.

¿Cuántas gotas de muestra y gotas de conjugado necesito para realizar la prueba SNAP *Leishmania*?

La prueba SNAP *Leishmania* requiere 3 gotas de muestra y 4 gotas de conjugado.

He utilizado la proporción incorrecta de conjugado/muestra.

¿Puedo confiar en los resultados obtenidos?

No, 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 de la *Leishmania* y ¿es realmente importante?

El resultado debe leerse 8 minutos después de activar el dispositivo de la prueba SNAP *Leishmania*. La prueba no contiene solución de parada y, después de 8 minutos, la posible aparición de color se considera un artefacto. No informe de los resultados leídos después de 8 minutos.

¿Cómo se deben conservar los componentes del kit?

- + Conservar a 2 °C-8 °C hasta la fecha de caducidad; los dispositivos y reactivos de la Prueba SNAP *Leishmania* también se pueden conservar a temperatura ambiente (18 °C-25 °C) durante 6 meses o hasta la fecha de caducidad, lo que ocurra primero.
- + Cuando los dispositivos y reactivos de la prueba SNAP *Leishmania* se retiran de la conservación a 2 °C-8 °C durante más de 24 horas, la fecha de caducidad es de 6 meses o la fecha de caducidad impresa, lo que ocurra primero. Si la fecha de caducidad de 6 meses es anterior a la fecha de caducidad impresa, anote la nueva fecha en el espacio previsto para ello en el kit.
- + Todos los componentes se deben conservar a temperatura ambiente (18 °C-25 °C) antes de realizar el análisis. Dejar que el producto se equilibre a la temperatura ambiente durante 30 minutos. No calentar.
- + El ciclado es el proceso de sacar el producto del frigorífico, dejar que se equilibre a la temperatura ambiente y volver a introducirlo en el frigorífico si no se utiliza durante un determinado periodo de tiempo. La prueba SNAP *Leishmania* se puede someter a ciclos de hasta 14 horas, 30 veces.

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

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

¿Puede el analizador SNAP Pro leer la prueba SNAP *Leishmania*?

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