



IDEXX

Guía de consulta rápida de
pruebas SNAP*

Introducción a los kits de pruebas SNAP	3
Analizador SNAP Pro*	4
SNAP* <i>Leishmania</i>	5
SNAP* Leish 4Dx*	6
SNAP* 4Dx* Plus	7
SNAP* Feline Triple	8
SNAP* Filaria.....	9
Prueba Angio Detect*	10
SNAP* Parvo	11
SNAP* <i>Giardia</i>	12
SNAP* FIV/FelV Combo	13
SNAP* fPL.....	14
SNAP* cPL.....	15
SNAP* Feline proBNP.....	16
SNAP* Lepto	17
SNAP* IgG Potro.....	18

Clave



Especies validadas.



Tiempo de resultados en minutos.



Conservar a temperatura ambiente o en la nevera.



Conservar en la nevera.

TODOS los componentes DEBEN estar a temperatura ambiente antes de realizar el análisis.

Introducción a los kits de pruebas SNAP

Nombre de la prueba†	Tipos de muestras compatibles				Almacenamiento* Refrigerada = 2-8 °C Temperatura ambiente = 2-25 °C	Tamaño de la muestra	Gotas de solución	Tiempo de resultados (minutos)
	Fecal	Sangre entera anticoagulada	Plasma	Suero				
SNAP® <i>Leishmania</i>		●	●	●	Refrigerada hasta la fecha de caducidad o a temperatura ambiente durante 6 meses	3 gotas	4	8
SNAP® Leish 4Dx®		●	●	●		3 gotas	4	8
SNAP® 4Dx® Plus		●	●	●	Refrigerada hasta fecha de caducidad o 6 meses a temperatura ambiente	3 gotas	4	8
SNAP® Filaria		●	●	●	A temperatura ambiente sin sobrepasar la fecha de caducidad impresa	3 gotas	4	8
Prueba Angio Detect®			●	●		3 gotas	3	15
SNAP® Parvo	●				Refrigerada hasta fecha de caducidad	Cubrir todo el hisopo con una fina capa de material fecal.	5	8
SNAP® Feline Triple		●	●	●		3 gotas	4	10
SNAP® <i>Giardia</i>	●				Refrigerada hasta fecha de caducidad	Cubrir todo el hisopo con una fina capa de material fecal.	5	8
SNAP® FIV/FelV Combo		●	●	●		3 gotas	4	10
SNAP® fPL				●	Refrigerada hasta fecha de caducidad	3 gotas	4	10
SNAP® cPL				●		3 gotas	4	10
SNAP® Feline proBNP			●	●	Refrigerada hasta fecha de caducidad	3 gotas	5	10
SNAP® Lepto				●		3 gotas	4	10
SNAP® IgG Potro		●	●	●		1 gota	Toda la botella o hasta que el pocillo esté lleno	7

*Consulte los detalles de los requisitos de almacenamiento en el folleto que se incluye en la caja.

†Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

IMPORTANTE: Prepare la prueba SNAP pero no active el análisis.*

Cuando el SNAP Pro se le indique, introduzca suavemente la prueba SNAP en el puerto situado en la parte inferior del analizador (el lado del pocillo debe entrar primero) hasta que haga clic y encaje en su sitio.



Incorrecto



Correcto

Cuando se completa el análisis, los resultados se muestran en la pantalla de resultados y se guardan automáticamente en el analizador. El color de la luz de estado indica los resultados del análisis:



Verde fija

Todos los resultados son negativos.



Azul intermitente

Al menos un resultado es positivo.



Amarilla intermitente

Requiere confirmación visual.
(Para obtener más información, consulte la guía del usuario).

Interpretación de los iconos del SNAP Pro

Icono	Descripción
	Estado de señal inalámbrica (wifi) (5 barras grises = mejor señal; 5 barras rojas = sin señal)
	Comunicación wifi perdida
	Conectado y comunicándose con la IDEXX VetLab* Station mediante conexión por cable (el icono rojo indica que el analizador está sin conexión)
	Conexión Ethernet perdida
	Batería cargándose

Icono	Descripción
	Actualización de software disponible (solo para clientes de SmartService* Solutions)
	Notificación de advertencia (el icono gris indica que se ha visualizado la advertencia y no se ha resuelto)
	Notificación de error (el icono gris indica que se ha visualizado el error y no se ha resuelto)
	Comunicación perdida con la IDEXX VetLab Station

Para saber más sobre este producto o comprarlo, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

Prueba SNAP* *Leishmania*

Examen de leishmaniosis para perros.



Se puede conservar a temperatura ambiente durante 6 meses.*

Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP *Leishmania*.



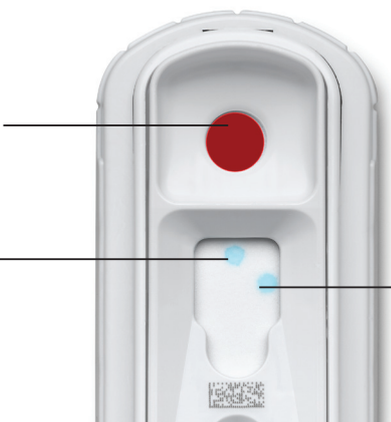
4. Use el analizador SNAP Pro[®] para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.



5. Obtendrá los resultados a los **8 minutos**.

Muestra de sangre entera[†], suero o plasma



Control positivo

Punto de muestra *Leishmania*

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

†Sangre entera anticoagulada (p. ej., EDTA, heparina)

Prueba SNAP[®] Leish 4Dx^{*}

Exploración de los perros para la detección de seis agentes patógenos causantes de enfermedades de transmisión vectorial.



Se puede conservar a temperatura ambiente durante 6 meses.*

Procedimiento de análisis^{*}



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP Leish 4Dx.



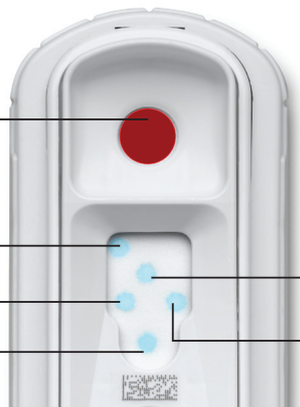
4. Use el analizador SNAP Pro[®] para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un "clic" característico.



5. Obtendrá los resultados a los **8 minutos**.

Muestra de sangre entera[‡], suero o plasma



Control positivo

Ac E. canis/E. ewingii

L. infantum

Ac A. phagocytophilum/

A. platys

Ag D. immitis

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

†Sangre entera anticoagulada (p. ej., EDTA, heparina)

Prueba SNAP® 4Dx* Plus

Examinar a los perros anualmente para detectar seis patógenos que causan enfermedades transmitidas por vectores.

Ac E. canis/E. ewingii, Ac B. burgdorferi, Ac A. phagocytophilum/A. platys, Ag D. immitis



Se puede conservar 6 meses a temperatura ambiente.*

Procedimiento de análisis†



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP 4Dx Plus.



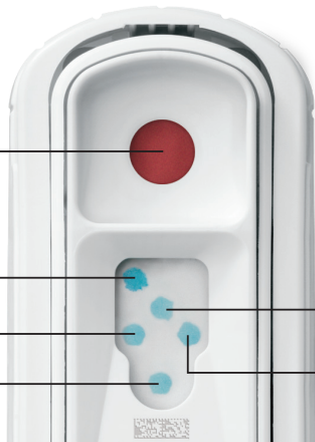
4. Use el analizador SNAP Pro® para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.



5. Obtendrá los resultados a los **8 minutos**.

Muestra de sangre entera§, suero o plasma



Control positivo

Ac E. canis/E. ewingii

Ac B. burgdorferi

Ac A. phagocytophilum/

A. platys

Ag D. immitis

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite [idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests](https://www.idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests).

*La prueba conservada a temperatura ambiente caduca a los 6 meses. Si no se almacena a temperatura ambiente, sino refrigerada, se puede usar hasta la fecha de caducidad. Consulte los detalles de los requisitos de almacenamiento en el folleto que se incluye en la caja.

†Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

§Sangre entera anticoagulada (p. ej., EDTA, heparina).

Prueba SNAP* Feline Triple*

Examen del virus de la inmunodeficiencia felina (FIV), del virus de la leucemia felina (FeLV) y de la filaria felina para todos los gatos nuevos en el hogar, enfermos o en riesgo, así como para los gatos con problemas respiratorios o vómitos.



Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra y 4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP Feline Triple.

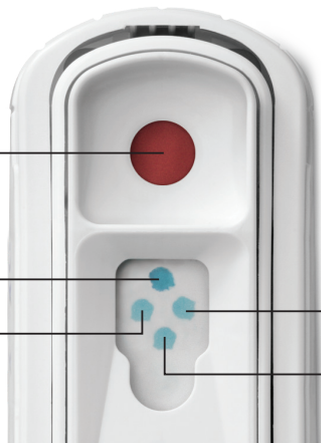


4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba. **0 Activar Manual** - En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activarla. Oirá un "clic" característico.



5. Obtendrá los resultados a los **10 minutos**.

Muestra de sangre entera†, suero o plasma



Control positivo

Ac FIV

Ag FeLV

Ag filaria felina

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

†Sangre entera anticoagulada (p. ej., EDTA, heparina)

Prueba SNAP* Filaria

Control anual de *Dirofilaria immitis*.



Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP Filaria RT.

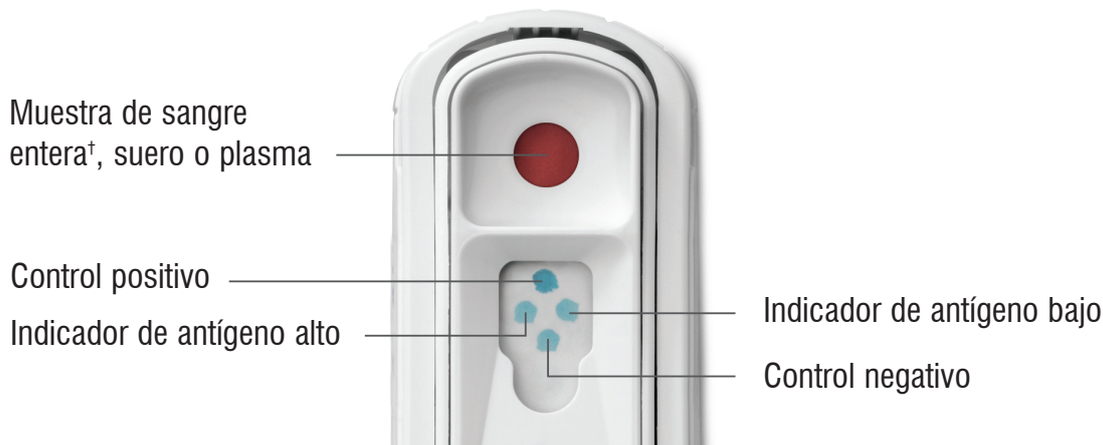


4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.



5. Obtendrá los resultados a los **8 minutos**.



Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

†Sangre entera anticoagulada (p. ej., EDTA, heparina)

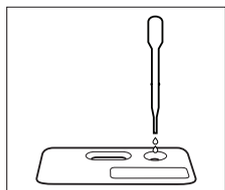
Prueba Angio Detect*

Detección de antígenos *Angiostrongylus vasorum* en perros.

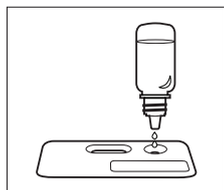


No requiere refrigeración.*

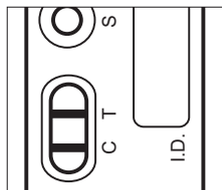
Procedimiento de análisis*



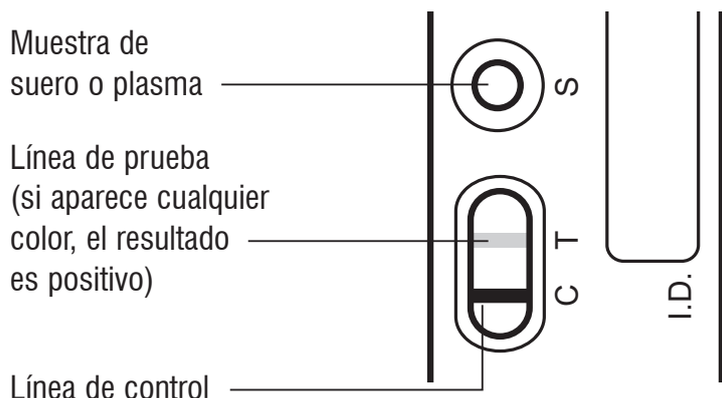
1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** en el pocillo de muestra (S) hasta que su completa absorción.



2. Retire únicamente el tapón azul del bote de la solución tampón. Deje el tapón blanco colocado firmemente en su sitio. Mantenga el bote en posición vertical y añada **3 gotas de la solución tampón** al pocillo de muestras circular.



3. Obtendrá los resultados a los **15 minutos**.



Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

Prueba SNAP* Parvo

Examen para perros que presentan aparición repentina de letargia, vómitos, fiebre y diarrea.



Se puede conservar a temperatura ambiente.*

Procedimiento de análisis†



1. Recoger muestra con hisopo‡ e introducir el hisopo en el tubo. Doblar la perilla para romper el sellado y liberar el conjugado.



2. Apriete y suelte la perilla **3 veces** para mezclar el conjugado con la muestra.



3. Apriete la perilla para añadir **5 gotas** al pocillo de muestra de un dispositivo SNAP Parvo.



4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.



5. Obtendrá los resultados a los **8 minutos**.



Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Consulte los detalles de los requisitos de almacenamiento en el folleto que se incluye en la caja.

†Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

‡El hisopo para la recogida de la muestra no está destinado para un uso rectal.

Prueba SNAP* *Giardia*

Examen para perros y gatos que presentan diarrea.



Procedimiento de análisis*



1. Recoger muestra con hisopo† e introducir el hisopo en el tubo. Doblar la perilla para romper el sellado y liberar el conjugado.



2. Apriete y suelte la perilla **3 veces** para mezclar el conjugado con la muestra.



3. Apriete la perilla para añadir **5 gotas** al pocillo de muestra de un dispositivo SNAP *Giardia*.



4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.



5. Obtendrá los resultados a los **8 minutos**.

Muestra fecal

Control positivo

Control negativo



Ag *Giardia*

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

†El hisopo para la recogida de la muestra no está destinado para un uso rectal.

Prueba SNAP* FIV/FeLV Combo

Examen del virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) y del virus de la leucemia felina (FeLV) para todos los gatos nuevos en el hogar, en riesgo o sintomáticos.



Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.

2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.

3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP FIV/FeLV Combo.

4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

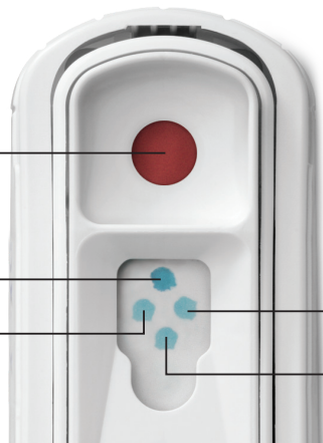
0 **En cuanto** aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.

5. Obtendrá los resultados a los **10 minutos**.

Muestra de sangre entera†, suero o plasma

Control positivo

Ac FIV



Ag FeLV

Control negativo

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite [idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests](https://www.idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests).

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

†Sangre entera anticoagulada (p. ej., EDTA, heparina)

Prueba SNAP* fPL

Examen para gatos que presentan letargia, pérdida de apetito, deshidratación, pérdida de peso, vómitos y/o diarrea .



Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP fPL.



4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0

En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un "clic" característico.



5. Obtendrá los resultados a los **10 minutos**.



Anormal

El punto de la muestra es del mismo color o más oscuro que el punto de referencia.



Normal

El punto de la muestra es más claro que el punto de referencia.

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

Examen para perros que presentan vómitos, anorexia o dolor abdominal.



Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP cPL.



4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0

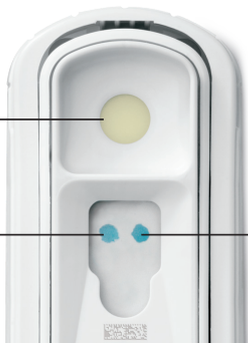
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.



5. Obtendrá los resultados a los **10 minutos**.

Muestra de suero

Referencia



Lipasa pancreática específica

Anormal

El punto de la muestra es del mismo color o más oscuro que el punto de referencia.



Normal

El punto de la muestra es más claro que el punto de referencia.

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

Prueba SNAP* Feline proBNP

Examen para gatos en riesgo por enfermedad cardíaca (soplo cardíaco, arritmia, problemas respiratorios, control o protocolo preanestésico/ prequirúrgico, por razas predisponentes, historial o edad).



Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **5 gotas de conjugado verde** al tubo de muestra.



2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.



3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP Feline proBNP.



4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0

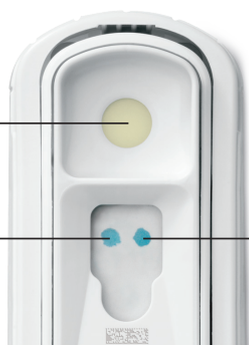
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un "clic" característico.



5. Obtendrá los resultados a los **10 minutos**.

Muestra de suero o plasma con EDTA

Referencia



NT-proBNP

Anormal

El punto de la muestra es del mismo color o más oscuro que el punto de referencia.



Normal

El punto de la muestra es más claro que el punto de referencia.

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite [idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests](https://www.idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests).

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

Prueba SNAP* Lepto

Examen para perros con sospecha de leptospirosis.



Procedimiento de análisis*



1. Usando la pipeta incluida, añada **3 gotas de muestra** y **4 gotas de conjugado** al tubo de muestra.

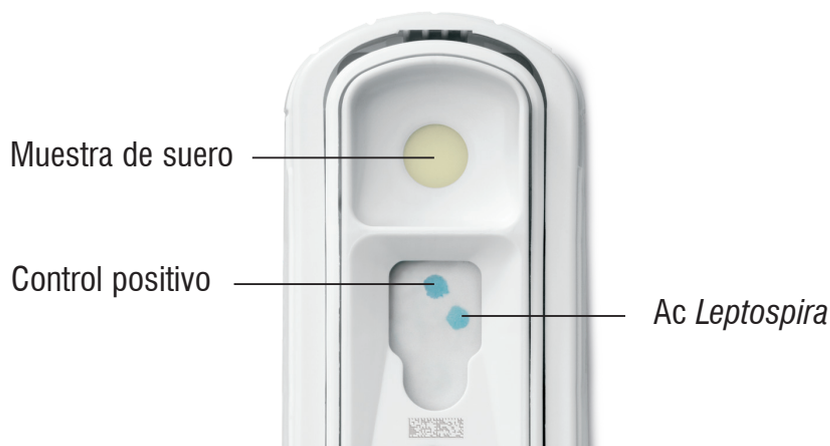
2. **Invierta de 3 a 5 veces** el tubo con cuidado para mezclar bien.

3. Vierta todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra de un dispositivo SNAP Lepto.

4. Use el analizador SNAP Pro* para activar automáticamente la prueba SNAP e interpretar el resultado.

0
En cuanto aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.

5. Obtendrá los resultados a los **10 minutos**.



Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

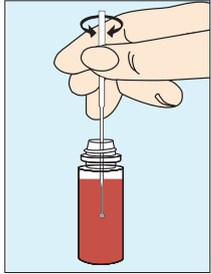
*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

Prueba SNAP* IgG Potro

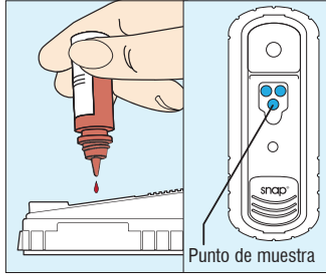
Examen de niveles de inmunoglobulina G (IgG) para potros.



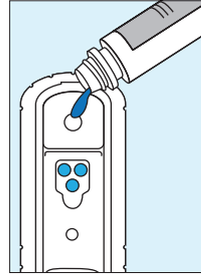
Procedimiento de análisis*



1. Diluir la muestra.† Mezclar energicamente y desechar las primeras **5-10 gotas** de la botella.



2. Aplicar **1 gota** de muestra sobre el punto de muestra.



3. Añadir toda la botella de conjugado al pocillo de muestra.



4. **En cuanto** aparezca el color en el círculo de activación, pulse firmemente para activar. Oirá un “clic” característico.



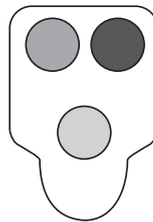
5. Obtendrá los resultados a los **7 minutos**.

Muestra de sangre entera†, suero o plasma

Punto de calibración de 400 mg/dL

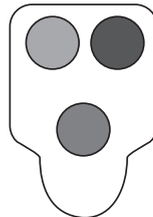
Punto de muestra

Punto de calibración de 800 mg/dL



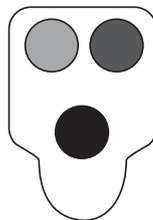
≤ 400 mg/dL IgG

La intensidad del color del punto de muestra es más clara o igual que la del punto de calibración de 400 mg/dL.



400-800 mg/dL IgG

La intensidad del color del punto de muestra es más oscura que la del punto de calibración de 400 mg/dL y más clara o igual que la del punto de calibración de 800 mg/dL.



> 800 mg/dL IgG

La intensidad del color del punto de muestra es más oscura que la del punto de calibración de 800 mg/dL.

Para saber más sobre esta prueba o comprarla, visite idexx.es/es/veterinary/products/snap-tests.

*Antes de realizar un análisis, consulte las instrucciones completas en el folleto que se incluye en la caja.

†Muestra de sangre entera anticoagulada (p. ej., EDTA, heparina), suero o plasma.

¿Tiene alguna duda?

Póngase en contacto con el servicio técnico y de atención al cliente de IDEXX al **932 672 660, 916 376 371.**

