

**SNAP Feline proBNP Test Kit**

For veterinary use only.

**SNAP\* Feline proBNP**

In vitro test for the measurement of circulating NTproBNP in feline serum and EDTA plasma.

**Precautions and Warnings**

- All wastes should be properly decontaminated prior to disposal.
- Do not mix components from kits with different serial numbers.
- Do not use a SNAP device that has been activated prior to the addition of sample.
- WARNING:** Conjugate – H316/P332+P313/EUH208. Causes mild skin irritation. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Contains Kathon. May produce an allergic reaction.

**Storage**

- Store at 2–8°C until expiration date.

**Kit Components**

Item	Reagents	Quantity
1	1 bottle of anti-chicken:HRPO/anti-NTproBNP: HRPO conjugate (Green)	3.0 mL
2	SNAP Device	5 or 10

Each SNAP device contains 0.4 mL of wash solution and 0.6 mL of substrate solution.

**Other Components:** transfer pipettes, sample tubes and reagent rack

**Sample Information**

- Samples must be at room temperature (18–25°C) before beginning the test procedure.
- Serum or EDTA plasma, either fresh or stored at 2–8°C for up to one week, can be used.
- For longer storage, serum and EDTA plasma can be frozen (-20°C or colder) and then reconstituted before use.
- Hemolyzed, icteric or lipemic samples will not affect test results.

**Test Procedure**

- Allow all components to equilibrate at room temperature (18–25°C) for at least 30 minutes. **Do not heat.**
- Hold the required transfer pipette vertically and dispense **3 drops of sample** into a new sample tube.
- Holding the bottle vertically, add **5 drops of green conjugate** to the sample tube.
- Cap the sample tube and mix thoroughly by inverting it 3–5 times.
- Place the device on a horizontal surface. Add the entire contents of the sample tube to the sample well, being careful not to splash the contents outside of the sample well.
- The sample will flow across the result window, reaching the activation circle in 30–60 seconds. Some sample may remain in the sample well.
- When color FIRST appears in the activation circle, push the activator firmly until it is flush with the device body.
- Note:** Some samples may not flow to the activation circle within 60 seconds. In this case, press the activator after the sample has flowed across the result window.
- Read test result **10 minutes** from the time of activation.

**Interpreting the Test Results**

**Abnormal Level**

If the color intensity of the sample spot is equal to or darker than the color intensity of the reference spot, NTproBNP levels are abnormal.

**Normal Level**

If the color intensity of the sample spot is lighter than the color intensity of the reference spot, NTproBNP levels are normal.

**Note:** It is possible for no color to develop on the sample spot.

**Invalid Results**

- Background**—If the sample is allowed to flow past the activation circle, background color may result. Some background color is normal. However, if colored background obscures test result, repeat the test.
- No Color Development**—If reference spot does not develop color, repeat the test.

**Percent agreement to Cardiopet**

402 samples were tested on both SNAP Feline proBNP and Cardiopet proBNP tests. Visual results from SNAP Feline proBNP demonstrated 99.5% (95% CI: 97.1 – 99.9) agreement with Cardiopet proBNP if the sample had a concentration of NT-proBNP < 100 pmol/L (n=187) and 95.0% (95% CI: 90.0 – 97.5) agreement with Cardiopet proBNP if the sample concentration of NT-proBNP was ≥ 270 pmol/L (n=140).

**IDEXX SNAPshot Dx\* Analyzer**

Test results can also be read using the SNAPshot Dx\* Analyzer. A complete description of how to enter patient data and read test results using the SNAPshot Dx Analyzer can be found in the SNAPshot Dx Analyzer user guide.

**Symbol Descriptions**

	Use by date		Authorized Representative in the European Community
	Batch Code (Lot)		Consult instructions for use
	Serial number		In vitro diagnostic
	Temperature limitation		Date of manufacture
	Catalog Number		

**IDEXX Customer Support**

USA/Canada 1 800 248 2483 • Europe 00800 1234 3399 • Australia 1300 44 33 99  
idexx.com

**Service à la clientèle IDEXX**

États-Unis/Canada 1 800 248 2483 • Europe 00800 1234 3399 • Australie 1300 44 33 99  
idexx.com

**IDEXX Kundendienst**

USA/Kanada 1 800 248 2483 • Europa 00800 1234 3399 • Australien 1300 44 33 99  
idexx.com

**IDEXX LABORATORIES**

Distributor/Distributeur:  
IDEXX Canada  
3044 Bloor Street Toronto, ON M6X 2Y8 Canada  
idexx.com

**SNAP de détection proBNP félin**

Réserve à l'usage vétérinaire.

**SNAP\* Feline proBNP**

Test in vitro pour la détermination du niveau de NTproBNP circulant à partir d'échantillons de sérum ou plasma EDTA félin.

**Précautions d'emploi et mises en garde**

- Assurer la décontamination totale des déchets avant d'en disposer.
- Ne pas mélanger les composants de trousse comportant des numéros de série différents.
- Ne pas utiliser de dispositif SNAP ayant été activé avant l'ajout de l'échantillon.
- ATTENTION:** Conjugué – H316/P332+P313/EUH208. Provoque une légère irritation cutanée. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Contient de Kathon. Peut produire une réaction allergique.

**Conservation**

- Se conserve entre 2–8°C jusqu'à la date de péremption.

**Composants de la trousse**

Article	Réactifs	Quantité
1	1 flacon de conjugué anti-poulet:HRPO/anti-NTproBNP:HRPO (Vert)	3,0 ml
2	Dispositif SNAP	5 ou 10

Chaque dispositif SNAP contient 0,4 ml de solution de lavage et 0,6 ml de solution de substrat.

**Autres composants:** pipettes de transfert, tubes d'échantillon et support à réactifs

**Informations concernant les échantillons**

- Les échantillons doivent être amenés à la température ambiante (18–25°C) avant d'effectuer le test.
- Le serum ou plasma EDTA, soit frais ou conservé entre 2–8°C pendant une semaine au maximum, peut être utilisé.
- Si une conservation plus longue est nécessaire, le serum ou plasma EDTA peut être congelé (-20°C ou plus froid) puis reconstitué avant usage.
- Les échantillons hémolysés, icteriques ou lipémiques n'affectent pas les résultats des tests.

**Procédure de test**

- Laissez tous les composants rejoindre la température ambiante (18–25°C) pendant au moins 30 minutes avant d'utiliser. **Ne pas chauffer.**
- Tenir la pipette requise à la verticale et verser **3 gouttes d'échantillon** dans un nouveau tube de prélèvement.
- Tenir le flacon à la verticale et ajouter **5 gouttes de conjugué vert** au tube de prélèvement.
- Fermer le capuchon du tube de prélèvement et bien mélanger en inversant le tube 3 à 5 fois.
- Placer le dispositif sur une surface plane. Ajouter le contenu entier du tube de prélèvement au puits à prélèvement, en veillant à ne pas en répandre hors du puits.
- L'échantillon traversera la fenêtre de lecture et atteindra le cercle d'activation entre 30 et 60 secondes. Il est possible qu'une partie de l'échantillon reste dans le puits.
- DES QU'UNE coloration apparaît dans le cercle d'activation, appuyer fermement sur l'activateur jusqu'à ce qu'il soit au niveau du corps du dispositif.
- Remarque:** Il est possible que certains échantillons n'apparaissent pas dans le cercle d'activation après 60 secondes. Si cela se produit, appuyez sur l'activateur une fois que l'échantillon a traversé la fenêtre de lecture.
- 6.** Lorsque la première couleur apparaît dans le cercle d'activation, appuyez fermement sur l'activateur jusqu'à ce qu'il soit au niveau du corps du dispositif.
- 7.** Lire le résultat **10 minutes** après l'activation.

**Interprétation des résultats**

**Niveau normal**

Si la couleur de la pastille de prélèvement est la même ou plus foncée que celle de la pastille de contrôle, le taux de NTproBNP est normal.

**Niveau anormal**

Si la couleur de la pastille de prélèvement est plus claire que celle de la pastille de contrôle, le taux de NTproBNP est anormal.

**Résultats invalides**

- Couleur de fond**—Si l'échantillon progresse au-delà du cercle d'activation, une couleur de fond peut apparaître. Une légère coloration de fond est normale. Toutefois, si cette couleur de fond masque le résultat, celui-ci doit être renouvelé.
- Pas de changement de couleur**—Si aucune coloration n'apparaît dans la pastille de contrôle, recommencez dans la pastille de prélèvement.

**Corrélation avec le test Cardiopet**

402 échantillons ont été testés avec le SNAP Feline proBNP et le test Cardiopet proBNP. Les résultats obtenus avec le SNAP Feline proBNP montrent 99.5% (IC de 95%: 97.1 – 99.9) de corrélation avec le test Cardiopet proBNP pour les échantillons dont la concentration de NT-proBNP est de < 100 pmol/L (n=187) et 95.0% de corrélation (IC de 95%: 90.0 – 97.5) avec le test Cardiopet proBNP pour les échantillons dont la concentration de NT-proBNP est ≥ 270 pmol/L (n=140).

**L'analyseur SNAPshot Dx\* d'IDEXX\***

Vous pouvez aussi lire les résultats des tests à l'aide de l'analyseur SNAPshot Dx. Le guide d'utilisation de l'analyseur SNAPshot Dx explique en détail comment entrer les données du patient et lire les résultats des tests à l'aide de l'analyseur SNAPshot Dx.

**Descriptions des symboles**

	À utiliser avant la date		Représentant agréé pour la Communauté européenne
	Numéro de lot		Consulter la notice d'utilisation
	Numéro de série		Diagnostic in vitro
	Limite de température		Date de fabrication
	Catalog Number		

**Symbol-Beschreibungen**

	Verwendbar bis		Autorisierte EG-Vertretung
	Chargenbezeichnung (Ch.-B.)		Gebrauchsinformation beachten
	Seriennummer		In-vitro-Diagnostikum
	Zulässiger Temperaturbereich		Herstellungsdatum
	Katalognummer		

**Testkit zum Nachweis von proBNP im Katzenserum**

Nur zum tierärztlichen Gebrauch.

**SNAP\* Feline proBNP**

In-vitro-Test zur Bestimmung von zirkulierendem NTproBNP in Katzenserum- oder EDTA Plasmaproben.

**Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise**

- Alle Abfälle vor der Entsorgung vorschriftsmäßig zu dekontaminiieren.
- Testkomponenten aus Kits mit verschiedenen Chargennummern nicht zusammen verwenden.
- Wenn eine SNAP-Testeinheit vor Zugabe der Probe aktiviert wurde, darf sie nicht verwendet werden.
- ACHTUNG:** Konjugat – H316/P332+P313/EUH208. Provoque une légère irritation cutanée. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält Kathon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Lagerung**

- Bis zum Verfalldatum bei 2–8°C lagern.

**Kitkomponenten**

Artikel	Reagenzien	Menge
1	1 Flaschen anti-Huhn:HRPO/anti-NTproBNP:HRPO (grünes Konjugat)	3,0 ml
2	SNAP Testeinheit	5 oder 10

Jede SNAP Testeinheit enthält 0,4 ml Waschlösung und 0,6 ml Substratlösung.

**Sonstige Komponenten:** Transferpipetten, Probenröhrchen und Reagenzflaschen

**Information sobre la muestra**

- Las muestras deben estar a temperatura ambiente (18–25°C) antes de comenzar el procedimiento de análisis.
- Puede utilizarse suero o plasma EDTA, frescos o almacenados a 2–8°C como máximo durante una semana.
- Para un almacenamiento más largo, el suero o plasma EDTA pueden congelarse (-20°C o temperaturas inferiores) y volver a centrifugarse antes de su uso.
- Las muestras hemolíticas, ictericas o lipémicas no afectarán los resultados del análisis.

**Procedimiento de análisis**

- Deje que todos los componentes alcancen la temperatura ambiente (18–25°C) durante al menos 30 minutos. **No calentar.**
- Mantenga la pipeta requerida en posición vertical y agregue **3 gotas de muestra** en un nuevo tubo de muestra.
- Manteniendo la botella en posición vertical, añada **5 gotas de conjuguado verde** al tubo de muestra.
- Tape el tubo de muestra y mézclelo muy bien invirtiéndolo de 3–5 veces.
- Coloque el dispositivo SNAP sobre una superficie horizontal. Añada todo el contenido del tubo de muestra en el pocillo de muestra, teniendo cuidado de no salpicar el contenido fuera de dicho pocillo de muestra.
- Die muestra fluirá a través de la ventana de resultado, alcanzando el círculo de activación en unos 30–60 segundos. Parte de la muestra podría quedar en el pocillo de muestra.
- EN CUANTO la muestra apareza en el círculo de activación, presione con fuerza el activador hasta que quede alineado con el cuerpo del dispositivo.

**Notas:** Puede ocurrir que algunas muestras no fluyan al círculo de activación en 60 segundos. En este caso, pulse el botón activador después de que la muestra haya pasado por la ventana de resultados.

**7. Leer el resultado de la prueba a los 10 minutos de la activación.**

**Interpretación de los resultados del análisis**

**Niveles anormales**

Si la intensidad de color del punto de la muestra es igual o es más oscuro a la intensidad de color del punto de referencia, los niveles de NTproBNP son anormales.

**Niveles normales**

Si la intensidad de color del punto de la muestra es más clara a la intensidad de color del punto de referencia, los niveles de NTproBNP son normales.

**Notas:** Puede ocurrir que en el punto de muestra no se desarrolle ningún color.

**Resultados no válidos**

- Fondo**—Si se deja que la muestra llegue más allá del círculo de activación, puede aparecer un color de fondo. Ciertos colores de fondo son normales. Sin embargo, si este color de fondo impide ver claramente los resultados del análisis, repita el análisis.
- No hay color**—Si el punto de referencia no se colorea, repita el análisis.

**Porcentaje de correlación con Cardiopet**

Se analizaron 402 muestras con ambas pruebas, SNAP Feline proBNP y Cardiopet proBNP. Los resultados visuales de la prueba SNAP Feline proBNP mostraron una correlación del 99.5% (95% CI: 97.1 - 99.9) con la prueba Cardiopet proBNP si la muestra tenía una concentración de NT-proBNP < 100 pmol/L (n=187) y del 95.0% (95% CI: 90.0 - 97.5) de correlación con la prueba Cardiopet proBNP si la muestra tenía una concentración de NT-proBNP ≥ 270 pmol/L (n=140).

**Analizador IDEXX SNAPshot Dx\***

Los resultados del análisis también pueden leerse utilizando el analizador SNAPshot Dx. En la guía del usuario de SNAPshot Dx encontrará una descripción completa sobre cómo introducir los datos del paciente y cómo leer los resultados del análisis utilizando el analizador SNAPshot Dx.

**Descripciones de los símbolos**

	Usar antes de		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Código de lote (Lote)		Consultar las instrucciones de uso
	Número de serie		Diagnóstico in-vitro
	Límite de temperatura		Fabricante
	Número de catálogo		Fecha de fabricación

**Service de Atención al Cliente de IDEXX**

EE.UU./Canadá 1 800 248 2483 • Europa 00800 1234 3399 • Australia 1300 44 33 99  
idexx.com

**IDEXX LABORATORIES**

Distributor/Distributeur:  
IDEXX Europe B.V.  
P.O. Box 1334  
NL-2130 EK Hoofddorp  
idexx.com

\*SNAP es una marca de comercio o desposé de IDEXX Laboratories, Inc. o sus filiales en los Estados Unidos y/o en otros países. Patent information: idexx.com/patents. © 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados.

## Kit de teste para a detecção de proBNP felino

Para uso exclusivo veterinário

Versão Portuguesa



### SNAP\* Feline proBNP

Diagnóstico in vitro para a medição de NTproBNP circulante no soro ou plasma EDTA felino.

#### Precauções e advertências

- Todos os resíduos devem ser devidamente descontaminados antes da eliminação.
- Não misture componentes de kits com diferentes números de lote.
- Não utilize um dispositivo SNAP que tenha sido activado antes da adição da amostra.
- ATENÇÃO:** Conjugado - H316/P332+P313/EUH208. Causa uma irritação suave da pele. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Contém Kathon. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Armazenamento

- Armazenar a 2-8°C até à data de validade.

#### Componentes principais do kit

Artigo	Reagente	Quantidade
1	1 frasco de conjugado de anti-galinha:HRPO/anti-NTproBNP:HRPO (Verde)	3,0 ml
2	Dispositivo SNAP	5 ó 10

Cada dispositivo SNAP contém 0,4 ml de solução de lavagem e 0,6 ml de solução substrato.

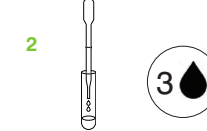
Outros componentes: Pipetas de transferência, frascos de amostras e um suporte de reagentes

#### Informação sobre a amostra

- As amostras devem estar à temperatura ambiente (18-25°C) antes de se iniciar o procedimento de teste.
- É possível utilizar-se soro, ou plasma EDTA, frescos ou armazenados a 2-8°C até uma semana.
- Para um armazenamento mais prolongado, o soro ou plasma EDTA podem ser (-20°C ou mais frio) e depois novamente centrifugado antes da utilização.
- As amostras hemolisadas, ictericas ou lipêmicas não afectarão os resultados do teste.

#### Procedimento do teste

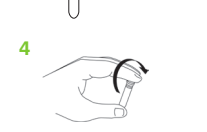
- Deixe todos os componentes equilibrar à temperatura ambiente (18-25°C) durante pelo menos 30 minutos. **Não aquecer.**



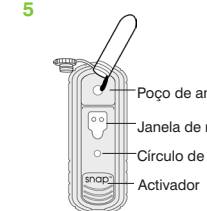
- Segure a exigida transferência pipeta na vertical e dispense **3 gotas de amostra** num novo tubo de amostra.



- Segurando o frasco na vertical, adicione **5 gotas de conjugado verde** no tubo de amostra.



- Tape o tubo de amostra e misture bem invertendo 3-5 vezes.

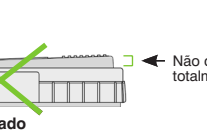


- Coloque o dispositivo numa superfície plana. Adicione todo o conteúdo do tubo de amostra no poço de amostra, com cuidado para não salpicar o conteúdo para fora do poço de amostra.

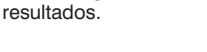
A amostra fluirá pela janela de resultados, chegando ao círculo de activação em 30-60 segundos. É possível que fique alguma porção de amostra no poço da amostra.



- Quando a cor aparecer pela PRIMEIRA vez no círculo de activação, empurre o activador com firmeza



até ficar encostado ao corpo do dispositivo.



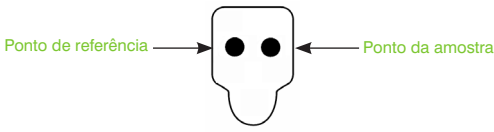
Certo Errado

Não deprimido totalmente

Nota: Algumas amostras podem não fluir para o círculo de activação em 60 segundos. Neste caso, prima o activador depois da amostra fluir pela janela de resultados.

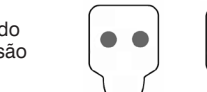
- Leia o resultado **10 minutos** a contar da hora de activação.

#### Interpretar os resultados do teste



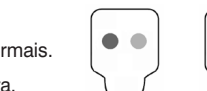
##### Nível normal

Se a intensidade da cor do ponto da amostra for idêntica ou mais escura do que a intensidade da cor do ponto de referência, os níveis de NTproBNP são normais.



##### Nível normal

Se a intensidade da cor do ponto da amostra for mais clara do que a intensidade da cor do ponto de referência, os níveis de NTproBNP não são normais.



Nota: É possível que não se desenvolva qualquer cor no ponto da amostra.

##### Resultados inválidos

- Fundo** — Se permitir que a amostra passe pelo círculo de activação, pode verificar-se uma cor de fundo. Alguma cor de fundo é normal. No entanto, se o fundo colorido se sobrepuja ao resultado do teste, repita o teste.

- Sem desenvolvimento de cor** — Se o ponto de referência não desenvolver cor, repita o teste.

##### Percentagem de correlação com Cardiotest

402 amostras foram analisadas com ambos testes, SNAP Feline proBNP e Cardiotest proBNP. Os resultados visuais do SNAP Feline proBNP mostraram uma correlação de 99,5% (IC 95%: 97,1 - 99,9) com o teste Cardiotest proBNP se a amostra tinha uma concentração de NT-proBNP < 100 pmol/L (n = 187) e de 95,0% (IC 95%: 90,0 - 97,5) se a amostra tinha uma concentração de NT-proBNP ≥ 270 pmol / L (n = 140).

##### Analizador IDEXX SNAPshot Dx\*

Os resultados dos testes também podem ser lidos com o SNAPshot Dx. Existe uma descrição completa acerca do modo de introdução dos dados dos pacientes e de como ler os resultados com o SNAPshot Dx no guia do utilizador SNAPshot Dx.

##### Descrições do símbolo

	Data de Vencimento		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Número de Partida (Lote)		Código del lote (partida)
	Número de série		Consulte instruções para o uso
	Limites de temperatura		Diagnóstico in-vitro
	Fabricante		Data de Fabricação
	Número de catálogo		

##### Assistência técnica IDEXX

EUA/Canadá 1 800 248 2483 • Europa 00800 1234 3399 • Austrália 1300 44 33 99

idxxx.com



B.V.

IDEXX Europe B.V.

P.O. Box 1334

NL-2130 EK Hoofddorp

idxxx.com

Informações sobre patentes: idxxx.com/patents

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*SNAP é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou seus afiliados nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sobre patentes: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents

© 2015 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.

\*\*IDEXX é uma marca de propriedade de, e/ou registrada da, IDEXX Laboratories, Inc. ou sua filial nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Informações sui brevetti: idxxx.com/patents