

SNAP* T₄ Test Kit

For use only with the IDEXX SNAP* Reader Analyzer.



Overview

The SNAP T₄ Test Kit is an enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for the quantitative measurement of total T₄ (thyroxine) in canine, feline (domestic) and equine serum or plasma.¹ For in vitro use only.

SNAP T₄ Test Ranges

To optimize the SNAP T₄ assay's performance, the test has been split into overlapping high and low dynamic ranges.

- T₄ Low Dynamic Range: 0.5–3.5 µg/dL (6.4–45.0 nmol/L)
- T₄ High Dynamic Range: 2.0–7.0 µg/dL (25.7–90.0 nmol/L)

Precautions and Warnings

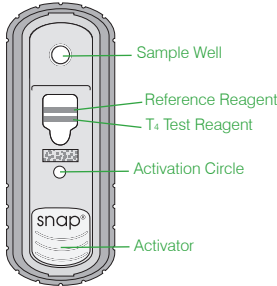
- Run the SNAP calibration device at the beginning of each day.
- This test cannot be visually interpreted. The SNAP Reader analyzer must read all tests.
- Use a separate pipette tip and sample tube for each test.
- Do not use components after their expiration dates.
- Do not mix components from different lots of test kits.
- Do not use a device that does not have two blue stripes visible before adding the sample.
- Keep the device in its sealed foil pack at room temperature (18°–27°C/64°–80°F) for at least 10 minutes before use.
- Prewarming of the conjugate solution is not required.
- Keep the SNAP device horizontal during the entire test procedure.**
- IMPORTANT: Do not depress the activator until instructed.**
- Insert the device into the analyzer immediately after activation.

Storage

- SNAP devices and test reagents must be stored at 2°–7°C (36°–45°F).
- Do not heat or microwave the kit components.
- Take out only the kit components you will need.
- Do not leave kit components at room temperature for more than 8 consecutive hours.

Kit Components

- Conjugate solution
- SNAP test devices
- Disposable pipette tips for the 300-µL manual pipettor
- Disposable sample tubes
- Workstation



Kit de test SNAP* T₄

À n'utiliser qu'avec l'Analyseur IDEXX SNAP* Reader.



Version Française

Description

Le kit de tests SNAP T₄ est un test ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) permettant de mesurer quantitativement la T₄ totale (thyroxine) dans le sang ou le plasma,¹ chez le chien, le chat et le cheval. Réservé à l'usage in vitro.

Intervalles du Test SNAP T₄

Afin d'optimiser les performances du test SNAP T₄, il a été séparé en deux gammes de détection dont les valeurs se chevauchent.

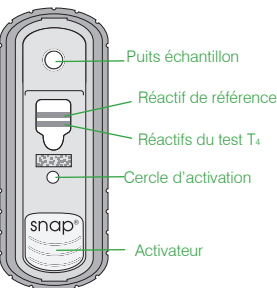
- Gamme de détection basse de T₄ : 0,5–3,5 µg/dL (6,4–45,0 nmol/L)
- Gamme de détection haute de T₄ : 2,0–7,0 µg/dL (25,7–90,0 nmol/L)

Précautions et mises en garde

- Faire fonctionner le dispositif de calibration SNAP chaque jour, en début de journée.
- Ce test ne peut pas être interprété visuellement. Toujours utiliser l'analyseur IDEXX SNAP Reader pour la lecture des résultats.
- Utiliser un embout de pipette et un tube de prélèvement différents pour chaque test.
- Ne pas utiliser les composants après la date de péremption.
- Ne pas mélanger les composants de kits ayant des numéros de lot différents.
- Ne pas utiliser un dispositif n'ayant pas deux bandes bleues bien visibles avant d'ajouter l'échantillon.
- Laisser le dispositif dans son enveloppe hermétique au moins 10 minutes à température ambiante (18°–27°C) avant de l'utiliser.
- Il n'est pas nécessaire de préchauffer la solution de conjugué.
- Garder le dispositif SNAP en position horizontale pendant toute la durée du test.**
- IMPORTANT : Ne pas appuyer sur le bouton activateur avant instructions.**
- Insérer le dispositif dans l'analyseur immédiatement après activation.

Conservation

- Les dispositifs SNAP et les réactifs de test doivent être conservés entre 2° et 7°C (36°–45°F).
- Ne pas chauffer, ni passer au four à micro-ondes.
- Ne sortir que les composants nécessaires.
- Les composants du kit ne doivent pas être laissés à température ambiante plus de 8 heures consécutives.



Composants Requirés (Not Provided in Kit)

- VetTest* pipette tips
- 300-µL manual pipettor (provided with the SNAP Reader analyzer)

Sample Information

- Do not use whole blood. Use serum or plasma,¹ either fresh, previously frozen or stored at 2°–7°C (36°–45°F) for up to 7 days. To store longer than 7 days, freeze the sample (-20°C/-4°F or below). Remove serum or plasma¹ from the red blood cells before freezing. Bring previously refrigerated or frozen samples to room temperature (18°–27°C/64°–80°F) before running assays.
- SNAP T₄ sample size requirements: 100 µL for Low Dynamic Range, 50 µL for High Dynamic Range.
- Centrifuge previously frozen or older samples before use.
- Results of this test are not affected by hemolysis or lipemia.

Test Procedure

The VetTest analyzer provides on-screen instructions throughout the analysis. For complete instructions, refer to the Running Quantitative SNAP Tests chapter in the SNAP Reader Operator's Manual.

Test	Sample Volume	Conjugate Volume
Canine Screen	100 µL	300 µL
Canine Monitor	50 µL	300 µL
Feline Screen	50 µL	300 µL
Feline Monitor	100 µL	300 µL
Equine Screen	100 µL	300 µL
Equine Monitor	50 µL	300 µL

Interpreting Test Results

The recommendations below are intended to provide general guidance only. As with any diagnosis, you should use clinical discretion with each patient based on a complete evaluation of the patient, including history, physical examination and complete laboratory profile.

Reference Ranges (µg/dL)			Reference Ranges (nmol/L)				
	Feline	Canine	Equine		Feline	Canine	Equine
Low	<1,0	<0,8	<0,9	Low	<13	<10	<12
Borderline Low		0,8–1,5		Borderline Low		10–20	
Normal	1,0–5,0	1,6–5,0	0,9–2,8	Normal	13–64	21–64	12–36
Borderline High	2,5–5,0			Borderline High	32–64		
High	>5,0	>5,0	>2,8	High	>64	>64	>36
Therapeutic Range		3,0–6,0		Therapeutic Range		39–77	

Note: 1 µg/dL is equal to 12.87 nmol/L.

IDEXX Customer Support

U.S./Canada/Latin America: 1-800-248-2483
Europe: 00800 1234 3399
Australia: 1300 44 33 99
New Zealand: 0800-102-084
Asia: 0800-291-018

If possible, please have your kit lot number available.

¹Lithium heparin-based plasma.

^{*}SNAP and VetTest are trademarks or registered trademarks of IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries.

Covered by U.S. Patent Nos. 5,726,010; 5,726,013; 5,750,333 and/or 6,007,999. Other U.S. and/or foreign patents issued or pending.

© 2012 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved • 06-17600-01

EC|REP IDEXX Laboratories, Inc. One IDEXX Drive, Westbrook, Maine 04092 USA
IDEXX Europe B.V. PO. Box 1334, NL-2130 EK Hoofddorp

IDEXX
LABORATORIES

Interprétation des résultats du test

Les recommandations indiquées ci-dessous ne sont fournies qu'à titre indicatif. Comme pour tout diagnostic, vous devez exercer votre jugement clinique pour chaque cas en vous basant sur une évaluation complète du patient incluant l'historique, un examen physique et un bilan de laboratoire.

Intervalles de référence (µg/dL)			Intervalles de référence (nmol/L)				
	Félin	Canin	Cheval		Félin	Canin	Cheval
Faible	<1,0	<0,8	<0,9	Faible	<13	<10	<12
Limite basse		0,8–1,5		Limite basse		10–20	
Normal	1,0–5,0	1,6–5,0	0,9–2,8	Normal	13–64	21–64	12–36
Limite haute	2,5–5,0			Limite haute	32–64		
Elevé	>5,0	>5,0	>2,8	Elevé	>64	>64	>36
Intervalle thérapeutique		3,0–6,0		Intervalle thérapeutique		39–77	

Remarque: 1 µg/dL est égal à 12,87 nmol/L.

Le Service Clientèle IDEXX

É.-U./Canada/Amérique latine: 1-800-248-2483
Europe: 00800 1234 3399/0800 433 999 (France)
Australia: 1300 44 33 99
Nouvelle-Zélande: 0800-102-084
Asie: 0800-291-018

Ayez, si possible, votre numéro de lot à portée de main.

¹Plasma hépariné (héparinate de lithium).

^{*}SNAP et VetTest sont des marques de fabrication ou des marques déposées d'IDEXX Laboratories, Inc. ou ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Protégé par les brevets américains n° 5,726,010; 5,726,013; 5,750,333 et 6,007,999. Autres brevets américains et/ou étrangers enregistrés ou en cours d'enregistrement.

© 2012 IDEXX Laboratories, Inc. Tous droits réservés.

IDEXX
LABORATORIES

Kit de tests SNAP* T₄

Sólo para usar con el Analizador IDEXX SNAP* Reader.



Versión Español

Descripción

El kit de ensayo SNAP T₄ es un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) para la determinación cuantitativa de la T₄ total (tiroxina) en suero o plasma¹ canino, felino (doméstico) y equino. Sólo para uso in vitro.

Rangos del test SNAP T₄

Para optimizar los resultados del ensayo SNAP T₄, se han dividido en rangos dinámicos superpuestos alto y bajo.

- Rango dinámico inferior: 0,5–3,5 µg/dL (6,4–45,0 nmol/L)
- Rango dinámico superior: 2,0–7,0 µg/dL (25,7–90,0 nmol/L)

Precauciones y advertencias

- Analice el dispositivo SNAP de calibración al comienzo de cada jornada.
- Este test no puede interpretarse visualmente. Todas las lecturas tienen que procesarse con el analizador IDEXX SNAP Reader.
- Use una punta de pipeta y un tubo de muestra distintos para cada prueba.
- No utilice componentes caducados.
- No mezcle componentes de kits con números de lote diferentes.
- No use un dispositivo en el que no puedan observarse dos franjas azules antes de agregar la muestra.
- Mantenga el dispositivo a temperatura ambiente (18°–27°C) en el envase sellado, durante al menos 10 minutos, antes de utilizarlo.
- No es necesario precalentar la solución de conjugado.
- Mantenga el dispositivo SNAP en posición horizontal durante toda la prueba.**
- IMPORTANTE: No pulse el activador hasta que se le indique.**
- Introduzca el dispositivo en el analizador inmediatamente tras su activación.

Almacenamiento

- Los dispositivos SNAP y los reactivos de los tests deben almacenarse a 2°–7°C.
- No use horno microondas ni otro medio para calentar los componentes del kit.
- Saque únicamente los componentes del kit que vaya a necesitar.
- Los componentes del kit no deben dejarse a temperatura ambiente más de 8 horas seguidas.

Componentes del kit

- Solución de conjugado
- Dispositivos de test SNAP
- Puntas de pipeta desechables para la pipeta manual de 300-µL
- Tubos de muestra desechables
- Estación de trabajo

Componentes necesarios pero no incluidos en este kit

- Puntas de pipeta VetTest*
- Pipeta manual de 300-µL (facilitada con el analizador SNAP Reader)

Información sobre la muestra

- No use sangre entera. Utilice suero o plasma¹ recién extraído; o previamente congelado o almacenado entre 2° y 7°C hasta un máximo de 7 días. Congele la muestra (-20°C o menos) para almacenar más de 7 días. Extraiga el suero o plasma¹ de los eritrocitos antes de congelar. Deje que los componentes previamente refrigerados o congelados alcancen la temperatura ambiente (18°–27°C) antes de llevar a cabo los ensayos.
- Requisitos de tamaño de la muestra de SNAP T₄: 100 µL para el rango dinámico inferior, 50 µL para el rango dinámico superior.
- Las muestras previamente congeladas o más antiguas deben centrifugarse antes de su uso.
- La hemólisis o la lipemia no afectan los resultados de esta prueba.

Procedimiento de análisis

El Analizador VetTest facilita instrucciones en la pantalla a lo largo de todo el análisis. Para obtener las instrucciones completas, consulte el capítulo "Realización de los tests cuantitativos SNAP" del Manual del Usuario del Analizador SNAP Reader.

Prueba	Volumen de muestra	Volumen de conjugado
Pantalla de especie canina	100 µL	300 µL
Monitor de especie canina	50 µL	300 µL
Pantalla de especie felina	50 µL	300 µL
Monitor de especie felina	100 µL	300 µL
Pantalla de especie equina	100 µL	300 µL
Monitor de especie equina	50 µL	300 µL

¹Anticoagulante recomendado para plasma : Lito Heparina

^{*}SNAP y VetTest son marcas o marcas registradas de IDEXX Laboratories, Inc. o sus filiales en los Estados Unidos de América y/o en otros países.

Protegida por las patentes norteamericanas número 5,726,010; 5,726,013; 5,750,333 y 6,007,999. Otras patentes norteamericanas y/o extranjeras concedidas o pendientes de concesión.

© 2012 IDEXX Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados.

IDEXX
LABORATORIES

SNAP* T₄-Testkit

Nur zur Verwendung mit dem IDEXX SNAP* Reader Analysegerät.



Nur zum veterinärmedizinischen Gebrauch.

Deutsche Version

Überblick

Der SNAP T₄-Testkit ist ein Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von Gesamt-T₄ (Thyroxin) im Serum oder Plasma* von Hunden, Katzen und Pferden. Nur für In-vitro-Anwendungen.

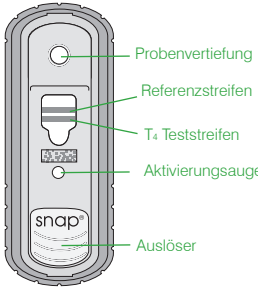
Analysebereich des SNAP T₄-Tests

Um die SNAP T₄-Testergebnisse zu optimieren, wurde der Test in einen hohen und einen niedrigen Dynamikbereich aufgeteilt, die sich zum Teil überschneiden.

- SNAP T₄ niedriger Dynamikbereich: 0,5–3,5 µg/dL (6,4–45,0 nmol/L)
- SNAP T₄ hoher Dynamikbereich: 2,0–7,0 µg/dL (25,7–90,0 nmol/L)

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

- Jeden Morgen sollte eine Überprüfung des Gerätes mit Hilfe des Kalibrations-SNAP Tests durchgeführt werden.
- Dieser Test kann nicht mit dem bloßen Auge abgelesen werden. Er muss mit dem IDEXX SNAP Reader Analysegerät werden.
- Verwenden Sie für jeden Test eine neue Pipettenspitze und ein neues Probenröhrchen.
- Bestandteile dieses Testkits nicht über das Verfallsdatum hinaus verwenden.
- Bestandteile aus verschiedenen Testkit-Chargen dürfen nicht gemischt werden.
- Der Test darf nur verwendet werden, wenn vor der Probenzugabe zwei blaue Streifen im Ergebnisfenster zu erkennen sind.
- Belassen Sie die Testeinheit mindestens 10 Minuten bei Raumtemperatur (18°–27°C) in der verschweißten Folienverpackung, bevor Sie sie verwenden.
- Ein Vorwärmen der Konjugatlösung ist nicht erforderlich.
- Der SNAP Test muss während der gesamten Testdurchführung horizontal gelagert sein.**
- WICHTIG: Drücken Sie den Auslöser bitte erst nach Aufforderung.**
- Setzen Sie den Test sofort nach der Aktivierung in das Analysegerät ein.



Lagerung

- Die SNAP Tests und die Testreagenzien müssen bei 2°–7°C aufbewahrt werden.
- Testbestandteile nicht erhitzen oder in der Mikrowelle aufwärmen.
- Entnehmen Sie jeweils nur die benötigten Kitkomponenten.
- Setzen Sie die Testbestandteile niemals länger als 8 Stunden der Raumtemperatur aus.

Bestandteile des Testkits

- Konjugatlösung
- SNAP Tests
- Einwegspitzen für manuelle Pipette (300 µL)
- Einweg-Probenröhrchen
- Probenständer

Zusätzlich benötigtes Material

- VetTest* Pipettenspitzen
- Manuelle Pipette (300 µL)(im Lieferumfang des SNAP Reader Analysegerätes enthalten)

Probenvorbereitung

- Kein Vollblut verwenden. Als Probenmaterial ist Serum oder Plasma* zu verwenden. Dieses kann frisch, zuvor tiefgefroren gelagert oder bis zu 7 Tage lang bei einer Temperatur von 2 –7 °C aufbewahrt worden sein. Um die Probe länger als 7 Tage zu lagern, muss sie eingefroren werden (-20°C oder kälter). Vor dem Einfrieren muss das Serum oder Plasma* von den roten Blutzellen getrennt werden. Bringen Sie gekühlte oder gefrorene Proben vor der Durchführung von Tests auf Zimmertemperatur (18°–27°C).
- Erforderliche Probenmenge für den SNAP T₄-Test: 100 µL für den niedrigen Dynamikbereich, 50 µL für den hohen Dynamikbereich.
- Zuvor gefrorene oder ältere Proben vor der Verwendung zentrifugieren.
- Die Ergebnisse dieses Tests werden durch Hämolyse oder Lipämie nicht beeinträchtigt.
- Lesen Sie gegebenenfalls die Anleitung zum Herstellen von Serumproben im VetTest Benutzerhandbuch nach.

Testdurchführung

Das VetTest Analysegerät führt Sie automatisch über Bildschirmanzeigen durch die Analyse. Eine vollständige Anleitung zur Durchführung des Tests finden Sie in der Bedienungsanleitung des SNAP Reader Analysegerätes unter dem Abschnitt „Durchführung von quantitativen SNAP-Tests“.

Test	Probenvolumen	Konjugatvolumen
Hund Screening	100 µL	300 µL
Hund Überwachung	50 µL	300 µL
Katze Screening	50 µL	300 µL
Katze Überwachung	100 µL	300 µL
Pferd Screening	100 µL	300 µL
Pferd Überwachung	50 µL	300 µL

Interpretation der Testergebnisse

Die folgenden Empfehlungen sind nur als allgemeine Richtlinien gedacht. Wie bei jeder Diagnose sollten Sie den einzelnen Patienten aufgrund seiner Anamnese, einer umfassenden Allgemeinuntersuchung und einem vollständigen Laborprofil klinisch individuell beurteilen.

Referenzbereiche (µg/dL)				Referenzbereiche (nmol/L)			
	Katze	Hund	Pferd		Katze	Hund	Pferd
Erniedrigt	<1,0	<0,8	<0,9	Erniedrigt	<13	<10	<12
Unterer Grenzbereich		0,8–1,5		Unterer Grenzbereich		10–20	
Normal	1,0–5,0	1,6–5,0	0,9–2,8	Normal	13–64	21–64	12–36
Oberer Grenzbereich	2,5–5,0			Oberer Grenzbereich	32–64		
Erhöht	>5,0	>5,0	>2,8	Erhöht	>64	>64	>36
Therapeutischer Bereich		3,0–6,0		Therapeutischer Bereich		39–77	

Anmerkung: 1 µg/dL entspricht 12,87 nmol/L.

IDEXX Technischer Kundendienst

USA/Kanada/Lateinamerika: 1-800-248-2483
Europa: 00800 1234 3399 (gebührenfrei)
Australien: 1300 44 33 99
Neuseeland: 0800-102-084
Asien: 0800-291-018

Bitte halten Sie, wenn möglich, die Chargennummer Ihres Testkits bereit.

*Lithium-Heparin-Plasma.

*SNAP und VetTest sind Schutzmarken oder eingetragene Schutzmarken von IDEXX Laboratories, Inc. oder eines Tochterunternehmens von IDEXX in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

Geschützt durch US-Patent Nummern 5.726.010; 5.726.013; 5.750.333 und 6.007.999. Andere U.S. und/oder ausländische Patente erteilt oder angemeldet.

© 2012 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Kit di analisi SNAP* T₄

Da utilizzare esclusivamente con l'analizzatore IDEXX SNAP* Reader.



Solo per uso veterinario.

Versione italiana

Descrizione

Il Kit di analisi SNAP T₄ è un saggio di immunoassorbimento enzimatico (ELISA) per la misurazione quantitativa della T₄ totale (tiroxina) nel siero o nel plasma* di cani, gatti (domestici) e equini. Solo per uso in vitro.

Range dell'analisi della SNAP T₄

Al fine di ottimizzare le prestazioni del test SNAP T₄, il range è stato suddiviso in intervalli dinamici sovrapposti, elevati e bassi.

- Range dinamico basso T₄: 0,5–3,5 µg/dL (6,4–45,0 nmol/L)
- Range dinamico elevato T₄: 2,0–7,0 µg/dL (25,7–90,0 nmol/L)

Precauzioni e avvertenze

- All'inizio di ogni giornata, attivare il dispositivo di calibrazione SNAP.
- Questo test non può essere interpretato visivamente. Tutti i test devono essere letti dall'analizzatore IDEXX SNAP Reader.
- Per ciascun test, usare un puntale per pipetta ed una provetta per campioni nuovi.
- Non usare alcun componente dopo la data di scadenza.
- Non usare componenti appartenenti a kit con numeri di lotto diversi.
- Non usare un dispositivo nel quale non siano visibili 2 strisce blu prima di aggiungere il campione.
- Conservare il dispositivo nella confezione di alluminio integra a temperatura ambiente (18°–27°C) per almeno 10 minuti prima dell'uso.
- Non è necessario preriscaldare la soluzione di coniugato.
- Tenere il dispositivo SNAP in posizione orizzontale per l'intera procedura del test.**
- IMPORTANTE: Non premere l'attivatore fino a quando non venga richiesto.**
- Inserire il dispositivo nell'analizzatore immediatamente dopo l'attivazione.



Componenti del kit

- Flacone di soluzione di coniugato
- Dispositivi per l'analisi SNAP
- Puntali monouso per il pipettatore manuale da 300-µL
- Provette per campioni monouso
- Stazione di lavoro

Componenti richiesti ma non in dotazione con questo kit

- Puntali per pipette VetTest*
- Pipettatore manuale da 300-µL (fornito con l'analizzatore SNAP Reader)

Informazioni sul campione

- Non usare sangue intero. Usare siero o plasma,* fresco o precedentemente congelato o conservato ad una temperatura compresa tra 2° e 7°C per un periodo massimo di 7 giorni. Per conservare il campione oltre 7 giorni, congelarlo (a -20°C o temperature inferiori). Prima del congelamento, rimuovere il siero o il plasma* dagli eritrociti. Prima di eseguire le analisi, lasciare che i campioni precedentemente congelati o refrigerati raggiungano la temperatura ambiente(18°–27°C).
- Volumi di campione richiesti per l'analisi SNAP T₄: 100 µL per il range dinamico basso, 50 µL per il range dinamico elevato.
- Prima dell'uso, centrifugare i campioni più vecchi o precedentemente congelati.
- I risultati di questo test non vengono influenzati da emolisi o lipemia.

Procedura del test

L'analizzatore VetTest fornisce istruzioni sullo schermo per tutta la durata dell'analisi. Per ottenere istruzioni complete, fare riferimento al capitolo Esecuzione dei test SNAP quantitativi nel Manuale d'Uso dell'Analizzatore SNAP Reader.

Test	Volume di campione	Volume di coniugato
Screening cani	100 µL	300 µL
Monitoraggio cani	50 µL	300 µL
Screening gatti	50 µL	300 µL
Monitoraggio gatti	100 µL	300 µL
Screening cavalli	100 µL	300 µL
Monitoraggio cavalli	50 µL	300 µL

Interpretazione dell'esito del test

Le raccomandazioni sotto riportate sono fornite esclusivamente a titolo di indicazione generale. Come per qualsiasi diagnosi, il medico deve usare la propria discrezione clinica con ciascun paziente sulla base di una valutazione generale comprendente anamnesi, esame fisico e profilo completo delle analisi di laboratorio.

Intervalli di riferimento (µg/dL)				Intervalli di riferimento (nmol/L)			
	Felina	Canina	Equina		Felina	Canina	Equina
Basso	<1,0	<0,8	<0,9	Basso	<13	<10	<12
Limite basso		0,8–1,5		Limite basso		10–20	
Normale	1,0–5,0	1,6–5,0	0,9–2,8	Normale	13–64	21–64	12–36
Limite alto	2,5–5,0			Limite alto	32–64		
Alto	>5,0	>5,0	>2,8	Alto	>64	>64	>36
Intervallo terapeutico		3,0–6,0		Intervallo terapeutico		39–77	

Nota: 1 µg/dL equivale a 12,87 nmol/L.

Servizio Clienti IDEXX

USA/Canada/America Latina: 1-800-248-2483
Europa: 00800 1234 3399
Australia: 1300 44 33 99
Nuova Zelanda: 0800-102-084
Asia: 0800-291-018

La preghiamo di tenere a disposizione il numero di lotto del suo kit.

*Plasma da litio-eparina.

*SNAP e VetTest sono marchi di proprietà di, e/o registrati da, IDEXX Laboratories, Inc. o di suoi associati e protetti negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Protetto dai brevetti statunitensi n. 5.726.010; 5.726.013; 5.750.333 e/o 6.007.999. Altri brevetti statunitensi e/o stranieri concessi o domande di brevetto statunitense e/o straniero in attesa di concessione.

© 2012 IDEXX Laboratories, Inc. Tutti i diritti sono riservati.

