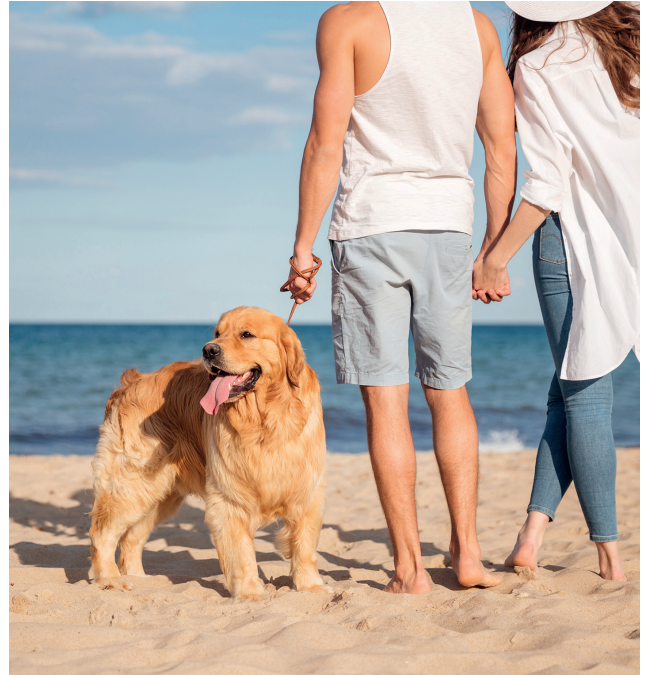


VET • MED UPDATE

Ein starkes Team – der SNAP® 4Dx® Plus und das Ergänzungsprofil Reisekrankheiten

Der SNAP® 4Dx® Plus ist ein bewährter praxisinterner Schnelltest, welcher in weniger als 10 Minuten auf sieben Erreger von Reisekrankheiten testet. Bei IDEXX gibt es nun ein Follow-Up Profil im Labor, das sich speziell an die Nutzer des SNAP® 4Dx® Plus richtet und die im SNAP® Test nicht vorhandenen Parameter gemäß dem bewährten „Reisekrankheitenprofil 2 (spät)“ ergänzend enthält.

Die Anforderung des Reise-Ergänzungsprofils erfolgt über den Follow-Up Schein für unsere Geräte- und SNAP®-Kunden.



Bitte in Druckvorrichtung einstellen
Name des Suchtieres

Stufe: _____
PLZ Ort: _____

IDEXX LABORATORIES
Vet Med Labor GmbH
Königsplatz 20/1
D-71636 Ludwigsburg
Anfragen: Susanne (0931) 909-2000
Geschäftskunden: Andrea Probst
24h-Service: Ingrid/Sören/Sören
Kathrin J. Wittmann
Tel.: D +49 (0)939 133 253 299
Tel. A +49 (0)31 1200 929 729
Fax: +49 (0)7141 64633 505
info@idexx.com
www.idexx.eu

IDEXX FOLLOW-UP 2017 D

BARCODE (Nachtrag an Tierhalter*)

PATIENTENDATEN

INTERN

EINSENKSTEMPEL

IDEXX Untersuchung	Bestellmenge	Bestellpreis	Material
	Stk	€	
ACTH-Stimulanztest (2 Kortisolbestimmungen)	24,19	23,74	2 x 0,5 ml Serum
Adhäre (Hunde) FELV (Agg. TNV (Agg.)), FeLV (Agg.), FeLV (Agg.), FeLV (Agg.) Canine Herpesvirus (CHV) – PCR	48,00	45,86	1 ml EDTA-Blut + 0,5 ml Serum
Bakteriologische Untersuchung Urin (Hund, Katze) (R) (antibiotikaresistenzbestimmend) + Antibiogramm	25,00	25,84	Urin
Biochemie Gesamt-Cr (Hund)	29,20	30,20	0,5 ml Serum
Cardiopet® proBNP (Hund, Katze)	21,20	30,80	Hand: 0,5 ml EDTA-Plasma Katz: 0,5 ml Serum
cTnI (Hund)	14,40	20,16	0,5 ml Serum
Differenzialblutbild	8,90	12,46	1 ml EDTA-Blut + Ausstrich
FIP-Screening (Hunde)	24,80	24,44	1 ml Serum + 0,5 ml EDTA-Blut + Ausstrich
Gastroenterit (Hunde) Spec: cPL, Feline, WNV, cPL, Cortisol	29,80	51,52	2 ml Serum
Gastroenterit (Katze) Spec: cPL, Feline, WNV, cPL	29,20	35,20	2 ml Serum
Gestörte Allgemeinerfunde (Hunde) Spec: cPL, Cortisol, proBNP (Hund), cTnI (Hund), Feline Coronavirus (FCV)	65,00	91,00	1 ml Serum
Gewichtverlust (Hunde) Spec: cPL, cTnI, proBNP, Katze	43,10	60,24	1 ml Serum + 1 ml Urin + 5 µg Kot
Heartspet® proBNP + Troponin I ultra-sensitiv Spec: cPL	81,24		0,5 ml Serum + 1 ml Urin + 5 µg Kot
„IDEXX SDMA“ (Symmetrisches Dimethylarginin) (Hunde)			Hand: 0,5 ml Serum (Katze) + 0,5 ml EDTA-Plasma Katz: 1 ml Serum (Hunde)
Juckreiz (Hunde) Ektoparasiten – mikroskopisch, Sarkoptes (AK) – ELISA			0,5 ml Serum + Heutzugsubstanz
Serum Amyloid A (Katze)			0,5 ml Serum
Schilddrüsenprofil 3 (T ₄ , cTSH) (Hunde)			1 ml Serum
SNAP 4Dx Plus Ergänzungsprofil (Reisekrankheiten) (Hunde)			Serum***, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma
Spec cPL (Canine pankreaspezifische Lipase) (Hunde)			Urin
Spec fPL (Feline pankreaspezifische Lipase) (Katze)			Urin
Spurenelemente Zn, Cu, Se, Fe			Urin
Urin (Hunde, Katze) Harnsediment, Harnstatus, Protein/Kreatinin-Quotient			Urin

*Die Verwendung dieses Antragscheines ist Nutzern der IDEXX ausschließlich zur Anforderung einer Folgeuntersuchung vorbehalten.


Informationen zum Profil

SNAP® 4Dx® Plus Ergänzungsprofil (Reisekrankheiten)

- *Leishmania* (Antikörper, ELISA)
- *Babesia canis* (Antikörper, ELISA)
- Mikrofilarien (DNA, real-time PCR) inklusive Ausdifferenzierung
- *Hepatozoon canis* (DNA, real-time PCR)

Material: 2 ml Serum + 2 ml EDTA-Blut
Untersuchungsdauer: 1 – 3 Tage

Dieses Profil ist nur über den „Follow-Up Schein“ anforderbar und richtet sich an Kunden, die den praxisinternen SNAP® 4DX® benutzen.

 Für weitere Informationen steht Ihnen unsere Hotline / wissenschaftliche Fachberatung gerne zur Verfügung.

Der SNAP® 4Dx® Plus weist in nur einer Blutprobe Antikörper gegen sieben vektorübertragene Infektionen beim Hund nach



Lyme-Borreliose – *Borrelia burgdorferi sensu stricto* (C₆ Antikörper)

Es werden Antikörper gegen das C₆-Peptid auf der Oberfläche der Borrelien nachgewiesen. Diese Antikörper werden nur bei Feldinfektionen mit Borrelien produziert, so dass es nicht zu Kreuzreaktionen mit Impfantikörpern oder Antikörpern gegen andere Spirochäten kommt. Ein Nachweis ist bereits 3 Wochen p.i. möglich und sollte, auch zwecks Therapiekontrolle, mit dem Quant C₆ ELISA im Labor quantifiziert werden.

Anaplasmose – *Anaplasma phagocytophilum*, *A. platys* (Antikörper)

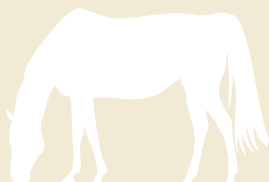
Der Nachweis von Antikörpern gegen Anaplasmen ist ab dem 17. – 30. Tag p.i. möglich.

Dirofilariose – *Dirofilaria immitis* (Antigen)

Ein positives Ergebnis ist bereits ab 1 – 2 adulten weiblichen Herzwürmern möglich. Diese Parasiten sind 5 – 6 Monate p.i. ausgewachsen und können ab diesem Zeitpunkt mit dem SNAP® 4Dx® Plus nachgewiesen werden.

Schon gewußt?

Der SNAP® 4Dx® Plus eignet sich auch für den qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi sensu stricto* und *Anaplasma phagocytophilum* beim Pferd.



Ehrlichiose – *Ehrlichia canis*, *E. chaffeensis*, *E. ewingii* (Antikörper)

In Europa ist in erster Linie *Ehrlichia canis* von Bedeutung. *E. chaffeensis* und *E. ewingii* kommen in Nordamerika vor. Sie sollten bei entsprechender Anamnese in Betracht gezogen werden und können bei Bedarf mittels PCR differenziert werden. Der Nachweis von Antikörpern gegen *E. canis* ist ab dem 17. – 35. Tag p.i. möglich.

Bei Koinfektionen von *Ehrlichia canis* mit Borrelien besteht ein deutlich erhöhtes Risiko einer klinischen Erkrankung mit schwerem Verlauf. Der SNAP® 4Dx® Plus weist Antikörper gegen beide Erreger mit nur einem Test nach.

Informationsmaterial zum Thema Reisekrankheiten:



Für Tierhalter:

Tierhalterbroschüre „Reisekrankheiten vorbeugen“ – Tipps und Informationen zur Reisevorbereitung und zu häufigen Erkrankungen.



Auch als Poster in DIN A2 für den Wartebereich erhältlich.

Bestellungen bitte per Fax an +49 (0)7141 6483 323

Vet Med Labor GmbH
Mörkestr. 28/3 · 71636 Ludwigsburg
info-germany@idexx.com

Fachberatung Deutschland
Tel. 069 153 253 290
www.idexx.eu

IDEXX Vet Med Labor GmbH
Börsegasse 12/1 · A-1010 Wien
info-austria@idexx.com

Fachberatung Österreich
Tel. 01 206 092 729
www.idexx.eu

IDEXX
LABORATORIES