

Anwendung der SNAP® Test Kits*

Anleitung für Blut-/Serum-/Plasmaproben



1. 3 Tropfen Probe und 4 Tropfen Konjugat (bei *Leishmania* 2 und 6) in ein neues Probenröhrchen geben.



2. Die Probe durch 4 – 5 maliges Schwenken des Röhrchens gründlich durchmischen.



3. Den gesamten Inhalt des Probenröhrchens vorsichtig in die Probenvertiefung des SNAP® Tests geben.



4. Sobald im Aktivierungsfenster eine Verfärbung erkennbar ist, den Auslöser nach unten drücken. Sie hören ein deutliches "snap".



5. Ergebnis nach Ablauf der entsprechenden Zeit ablesen.

Blauer Punkt = positiv

Jede Farbentwicklung des Probenpunktes zeigt ein positives Ergebnis an. SNAP® Herzwurm, SNAP® cPL™ und SNAP® fPL™ sind Ausnahmen, da sie semiquantitative Ergebnisse liefern.

Anleitung für Kotproben



1. Wattestab mit Probe in das Röhrchen einführen. Lilafarbenen Stab abbrechen, bis das Konjugat fließt.



2. Flüssigkeitsbehälter dreimal zusammendrücken, damit sich das Konjugat mit der Probe vermischt.



3. 5 Tropfen durch Drücken des Flüssigkeitsbehälters in die Probenvertiefung geben.

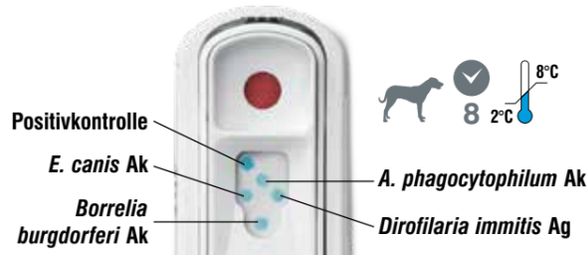
Legende

- 🕒 Entwicklungszeit in Minuten.
- 🌡️ Lagerung bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank.
- ❄️ Lagerung im Kühlschrank.

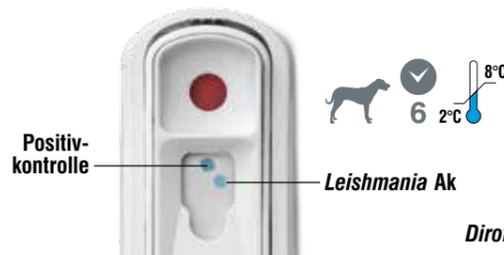
ALLE Materialien müssen vor der Durchführung des Test Raumtemperatur (15° – 25° C) erreicht haben.

Interpretation der Testergebnisse

VEKTOR-ÜBERTRAGENE INFEKTIONEN



4Dx® — Testen Sie Hunde auf vier vektorübertragene Erreger.

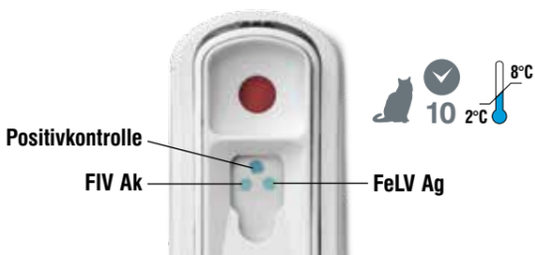


Leishmania — Der Test für alle gefährdeten Hunde.

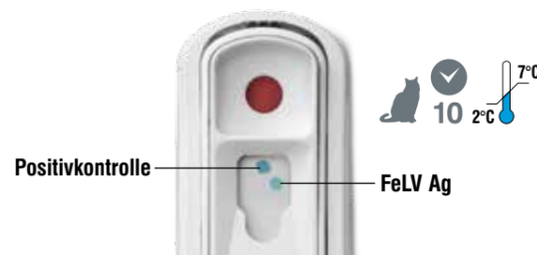


Herzwurm — Für den semiquantitativen Nachweis von *Dirofilaria immitis* Ag.

RETROVIRUS

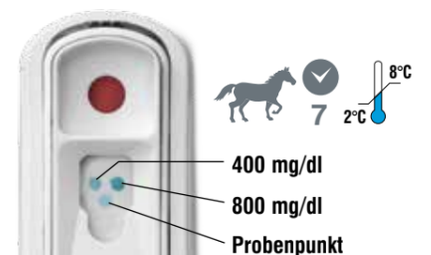


Kombi Plus FIV/FelV — Für alle neu hinzugekommenen, gefährdeten und symptomatischen Katzen sowie vor der Impfung.



FelV — Für alle neu hinzugekommenen, gefährdeten und symptomatischen Katzen sowie vor der Impfung.

FOHLEN IgG



Fohlen IgG — Bestimmen Sie den IgG-Spiegel bei allen neugeborenen Fohlen.

PANKREATITIS



Abnormale Konzentration: Farbintensität des Probenpunktes ist gleich oder dunkler als die Farbintensität des Referenzpunktes.

cPL™ (canine pankreasspezifische Lipase) — Für alle Hunde mit Vomitus, Anorexie und/oder Abdominalschmerz - zum **sicheren Ausschluss** einer Pankreatitis.

fPL™ (feline pankreasspezifische Lipase) — Für alle Katzen mit Lethargie, vermindertem Appetit, Dehydratation und Gewichtsverlust - zum **sicheren Ausschluss** einer Pankreatitis.

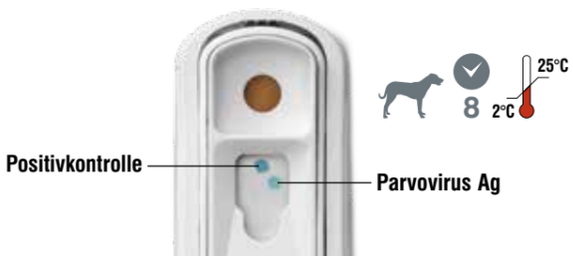


Normale Konzentration: Farbintensität des Probenpunktes ist heller als die Farbintensität des Referenzpunktes.

	Tropfen der Probe (Vollblut, Serum oder Plasma)	Tropfen Konjugat	
4Dx®	3	4	Vollblut, Serum oder Plasma
Leishmania	2	6	
Herzwurm	3	4	
Kombi Plus FIV/FelV	3	4	Vollblut, Serum oder Plasma
FelV	3	4	
Fohlen IgG	*	*	Vollblut, Serum oder Plasma
cPL™	3	4	Serum
fPL™	3	4	
Parvo (Ag)	5		Kot
Giardia (Ag)	5		

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst von IDEXX - Tel. **00800 1234 3399** A zusätzlich: **0800 20 89 20**

KOT



Parvo — Für alle Hunde mit plötzlich auftretendem Fieber, Erbrechen, Diarrhoe und Lethargie.



Giardia — Testen Sie verdächtige Hunde und Katzen, die Ihnen mit Diarrhoe vorgestellt werden.

IDEXX LABORATORIES

IDEXX GmbH
Mörkestraße 28/3
D-71636 Ludwigsburg
www.idexx.de / www.idexx.at

Alle ®/TM-Zeichen sind Eigentum von IDEXX Laboratories, Inc. oder eines Tochterunternehmens von IDEXX in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. © 2013 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. • 09-60049-13 DE

*Bevor Sie den Test anwenden, lesen Sie bitte die Packungsbeilage.