



IDEXX

SNAP*-Test – Kurzanleitung

SNAP-Testkits auf einen Blick	3
SNAP Pro*-Analysegerät.....	4
SNAP* 4Dx* Plus	5
SNAP* Feline Triple	6
SNAP* Herzwurm	7
SNAP* Kombi Plus FIV/FeLV.....	8
SNAP* cPL.....	9
SNAP* fPL.....	10
SNAP* Parvo	11
SNAP* <i>Giardia</i>	12
SNAP* Feline proBNP.....	13
SNAP* Lepto	14
SNAP* FeLV Antigen	15
SNAP* Fohlen IgG.....	16
SNAP* <i>Leishmania</i>	17
SNAP* Leish 4Dx*	18
IDEXX Angio Detect*	19

Legende



Unterstützte Tierarten.



Ablesezeit in Minuten.



Bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank lagern.



Im Kühlschrank lagern.

Vor der Testdurchführung MÜSSEN ALLE Komponenten Raumtemperatur haben.

SNAP-Testkits auf einen Blick

Bezeichnung des Tests [†]	Unterstütztes Probenmaterial				Lagerung* Gekühlt = 2 bis 8 °C Raumtemperatur = 2 bis 25 °C	Probenmenge	Tropfen der Lösung	Ablesezeit (Minuten)
	Kot	Antikoaguliertes Vollblut	Plasma	Serum				
SNAP [®] 4Dx [®] Plus		●	●	●	Gekühlt bis zum Verfallsdatum oder 6 Mon bei Raumtemperatur	3 Tropfen	4	8
SNAP [®] Herzwurm		●	●	●	Raumtemperatur bis zum Verfallsdatum	3 Tropfen	4	8
SNAP [®] Feline Triple		●	●	●	Gekühlt bis zum Verfallsdatum	3 Tropfen	4	10
SNAP [®] Kombi Plus FIV/FelV		●	●	●		3 Tropfen	4	10
SNAP [®] cPL				●		3 Tropfen	4	10
SNAP [®] fPL				●		3 Tropfen	4	10
SNAP [®] Parvo	●					Raumtemperatur bis zum Verfallsdatum	Ganze Tupferspitze dünn mit Stuhlmaterial bedecken.	5
SNAP [®] <i>Giardia</i>	●				Gekühlt bis zum Verfallsdatum	Ganze Tupferspitze dünn mit Stuhlmaterial bedecken.	5	8
SNAP [®] Feline proBNP			●	●		3 Tropfen	5	10
SNAP [®] Lepto				●		3 Tropfen	4	10
SNAP [®] FeLV Antigen		●	●	●		3 Tropfen	4	10
SNAP [®] Fohlen IgG		●	●	●		1 Tropfen	Gesamte Flasche oder bis Vertiefung voll	7
SNAP [®] <i>Leishmania</i>		●	●	●	Gekühlt bis zum Verfallsdatum oder 6 Monate bei Raumtemperatur	3 Tropfen	4	8
SNAP [®] Leish 4Dx [®]		●	●	●		3 Tropfen	4	8
IDEXX Angio Detect [®]			●	●	Raumtemperatur bis zum Verfallsdatum	3 Tropfen	3	15

*Die vollständigen Lagerungsbedingungen sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

†Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

SNAP Pro*-Analysegerät

WICHTIG: Bereiten Sie den SNAP-Test vor, aber aktivieren Sie den Test nicht.*

Wenn Sie vom SNAP Pro dazu aufgefordert werden, schieben Sie den SNAP-Test vorsichtig in die Öffnung unten am Analysegerät (das Ende mit der Vertiefung zuerst), bis er mit einem Klicken einrastet.



Falsch



Richtig

Nach dem Abschluss der Analyse werden die Ergebnisse auf dem Bildschirm angezeigt und automatisch im Analysegerät gespeichert. Die Farbe der Statusleuchte zeigt die Ergebnisse des Durchlaufs an:



Grünes Dauerleuchten

Alle Ergebnisse sind negativ.



Blaues Blinken

Mindestens ein Ergebnis ist positiv.



Gelbes Blinken

Visuelle Bestätigung erforderlich.
(Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung).

Interpretation der SNAP Pro-Symbole

Symbol	Beschreibung
	WLAN-Signalstatus (5 graue Balken = bestes Signal; 5 rote Balken = kein Signal)
	WLAN-Verbindung verloren
	Mit der IDEXX VetLab* Station verbunden und über eine Kabelverbindung kommunizierend (rotes Symbol: Analysegerät ist offline)
	Ethernet-Verbindung verloren
	Akku im Ladevorgang

Symbol	Beschreibung
	Software-Upgrade ist verfügbar (nur für Kunden von SmartService* Solutions)
	Warnmeldung (graues Symbol: Warnung wurde gesehen und ist nicht behoben)
	Fehlermeldung (graues Symbol: Fehler wurde gesehen und ist nicht behoben)
	Kommunikation mit IDEXX VetLab Station verloren

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Produkts besuchen Sie idexx.de/snap.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

SNAP* 4Dx* Plus Test

Jährliche Untersuchung auf sechs durch Vektoren übertragene Krankheitserreger bei Hunden.



Bei Raumtemperatur
6 Mon lagerfähig.*

Testverfahren†



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen.**



3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP 4Dx Plus-Testkits.



4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

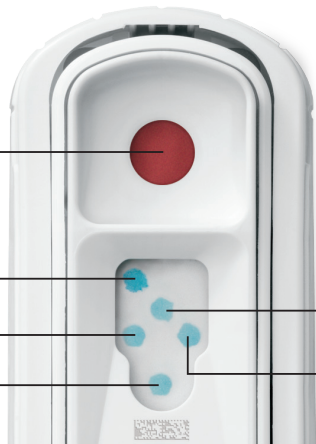
Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **8 Minuten** ab.

Vollblut-[§], Serum- oder Plasmaprobe

Positivkontrolle
E. canis/*E. ewingii*-Ak
B. burgdorferi-C6-Ak



A. phagocytophilum/
A. platys Ak
D. immitis Ag

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap

*Die Tests verfallen nach 6 Mon Lagerung bei Raumtemperatur oder bei vorherigem Erreichen des Verfallsdatums. Das Verfallsdatum gilt für Lagerung im Kühlschrank. Die vollständigen Lagerungsbedingungen sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

†Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

§Antikoaguliertes Vollblut (z. B. EDTA, Heparin).

SNAP* Feline Triple Test

Test auf das Feline Immundefizienz-Virus (FIV), das Feline Leukämie-Virus (FeLV) und den Feline Herzwurm für alle neu hinzugekommenen, kranken und gefährdeten Katzen sowie Katzen mit Atemwegssymptomen oder Erbrechen.



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.

2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen**.

3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP Feline Triple-Testkits.

4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.

5. Lesen Sie das Ergebnis nach **10 Minuten** ab.

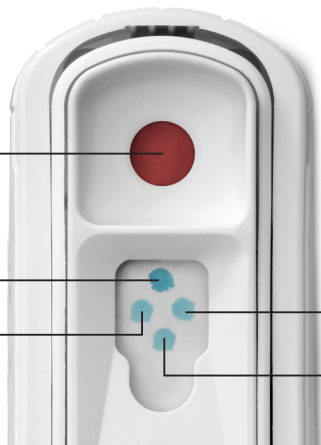
Vollblut-†, Serum- oder Plasmaprobe

Positivkontrolle

FIV Ak

FeLV Ag

Feliner Herzwurm Ag



Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie [idexx.de/snap](https://www.idexx.de/snap).

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

†Antikoagulierendes Vollblut (z. B. EDTA, Heparin)

SNAP* Herzwurm Test

Jährlich durchzuführende Untersuchung auf *Dirofilaria immitis*.



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen**.



3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP Herzwurm-Testkits.



4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **8 Minuten** ab.

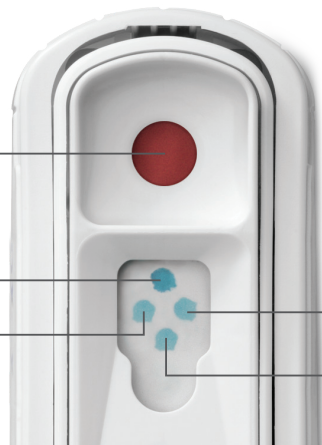
Vollblut-†, Serum- oder Plasmaprobe

Positivkontrolle

Antigen-Indikator hoch

Antigen-Indikator niedrig

Negativkontrolle



Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie [idexx.de/snap](https://www.idexx.de/snap).

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

†Antikoagulierendes Vollblut (z. B. EDTA, Heparin)

SNAP* Kombi Plus FIV/FelV Test

Untersuchung auf das Feline Immundefizienz-Virus (FIV) und das Feline Leukämie-Virus (FeLV) für alle neu in den Haushalt hinzugekommenen, gefährdeten und/oder symptomatischen Katzen.



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.

2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen**.

3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP Kombi Plus-Testkits.

4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.

5. Lesen Sie das Ergebnis nach **10 Minuten** ab.

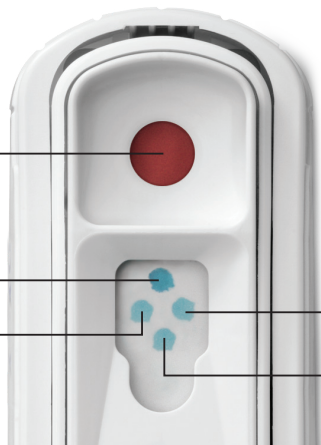
Vollblut-†, Serum- oder Plasmaprobe

Positivkontrolle

FIV Ak

FeLV Ag

Negativkontrolle



Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

†Antikoaguliertes Vollblut (z. B. EDTA, Heparin)

Untersuchung für Hunde mit Erbrechen, Anorexie und/oder Abdominalschmerzen.



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen**.



3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP cPL-Testkits.



4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **10 Minuten** ab.



Abnormal

Das Probenfeld hat die gleiche Farbe oder ist dunkler als der Referenzpunkt.



Normal

Probenfeld ist heller als der Referenzpunkt.

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

SNAP* fPL Test

Untersuchung für Katzen mit Lethargie, vermindertem Appetit, Dehydrierung, Gewichtsverlust, Erbrechen und/oder Durchfall.



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen**.



3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP fPL-Testkits.



4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **10 Minuten** ab.



Abnormal

Das Probenfeld hat die gleiche Farbe oder ist dunkler als der Referenzpunkt.



Normal

Probenfeld ist heller als der Referenzpunkt.

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

SNAP* Parvo Test

Untersuchung für Hunde mit plötzlich auftretender Lethargie, Erbrechen, Fieber und Durchfall.



Kann bei Raumtemperatur gelagert werden.*

Testverfahren†



1. Nehmen Sie einen Kotabstrich‡ und geben Sie die Tupferspitze in das Röhrchen. Biegen Sie den Kolben, bis die Versiegelung gebrochen ist und das Konjugat freigesetzt wird.

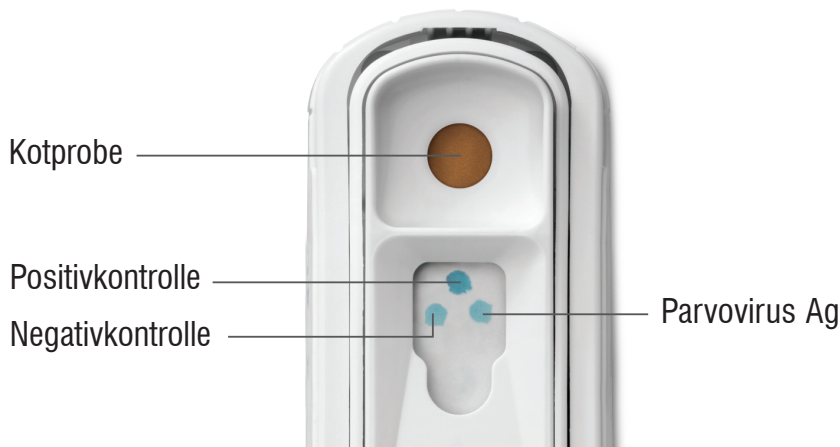
2. Mischen Sie Probe und Konjugat durch **3-maliges** Drücken und Loslassen des Kolbens.

3. Geben Sie durch Drücken des Kolbens **5 Tropfen** in die Probenvertiefung eines SNAP Parvo-Testkits.

4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER: Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.

5. Lesen Sie das Ergebnis nach **8 Minuten** ab.



Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

*Die vollständigen Lagerungsbedingungen sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

†Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

‡Der Tupfer für die Probenahme ist nicht für die rektale Anwendung vorgesehen.

Untersuchung für Hunde und Katzen mit Durchfall.



Testverfahren*



1. Nehmen Sie einen Kotabstrich[†] und geben Sie die Tupferspitze in das Röhrchen. Biegen Sie den Kolben, bis die Versiegelung gebrochen ist und das Konjugat freigesetzt wird.



2. Mischen Sie Probe und Konjugat durch **3-maliges** Drücken und Loslassen des Kolbens.



3. Geben Sie durch Drücken des Kolbens **5 Tropfen** in die Probenvertiefung eines SNAP Giardia-Testkits.



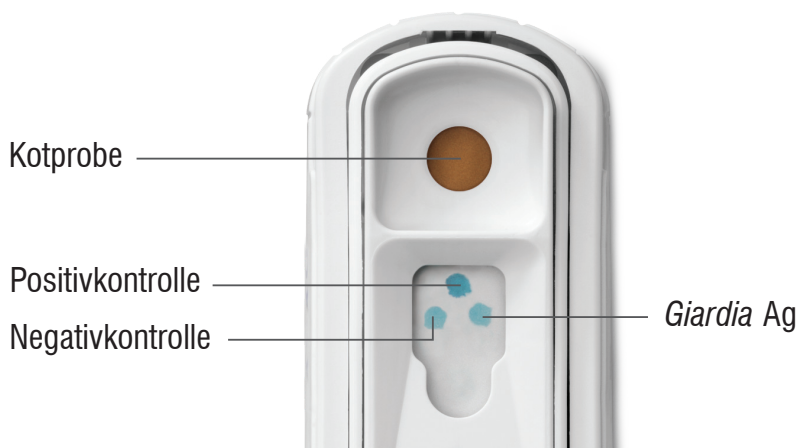
4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **8 Minuten** ab.



Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

†Der Tupfer für die Probenahme ist nicht für die rektale Anwendung vorgesehen.

SNAP* Feline proBNP Test

Untersuchung für Katzen mit erhöhtem Risiko einer Herzerkrankung (Herzgeräusch, Galopprrhythmus, Arrhythmie, respiratorische Symptome, vor einer Narkose, Rasseprädisposition, Anamnese, Alter).



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **5 Tropfen grünes Konjugat** in das Probenröhrchen.

2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen**.

3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP Feline proBNP-Testkits.

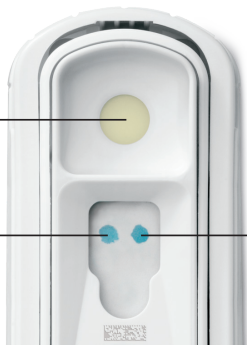
4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER: Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.

5. Lesen Sie das Ergebnis nach **10 Minuten** ab.

Serum
oder EDTA-
Plasmaprobe

Referenzpunkt



NT-proBNP

Abnormal

Das Probenfeld hat die gleiche Farbe oder ist dunkler als der Referenzpunkt.



Normal

Probenfeld ist heller als der Referenzpunkt.

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

SNAP[®] Lepto Test

Untersuchung für Hunde bei Verdacht auf Leptospirose.



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen**.



3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP Lepto-Testkits.



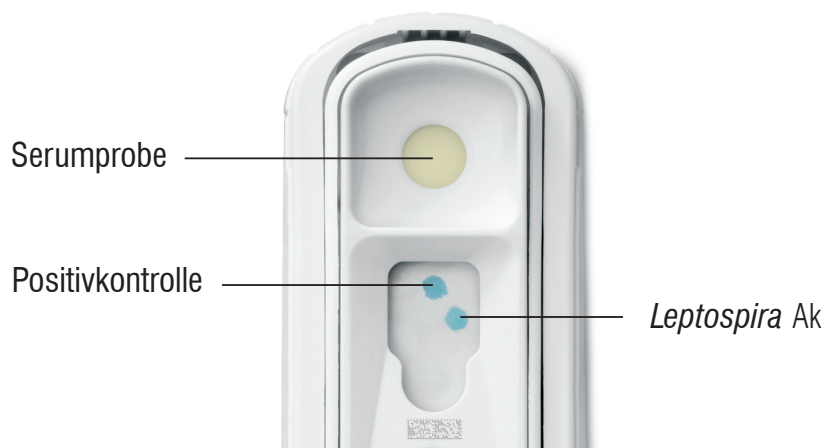
4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro[®]-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **10 Minuten** ab.



Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

SNAP* FeLV Test

Untersuchung auf das Feline Leukämie-Virus (FeLV) für Katzen.



Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



2. Zum Mischen **3- bis 5-mal umdrehen.**



3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP FeLV-Testkits.



4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro*-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.

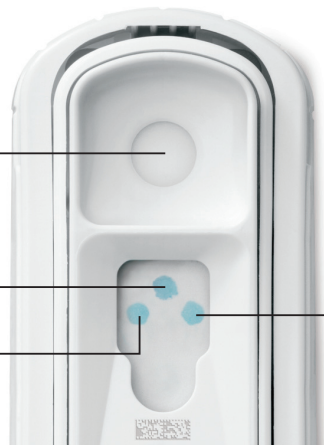


5. Lesen Sie das Ergebnis nach **10 Minuten** ab.

Vollblut-†, Serum- oder Plasmaprobe

Positivkontrolle

Negativkontrolle



FeLV Ag

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie [idexx.de/snap](https://www.idexx.de/snap).

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

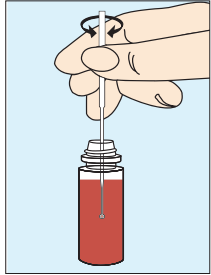
†Antikoagulieretes Vollblut (z. B. EDTA, Heparin)

SNAP* Fohlen IgG Test

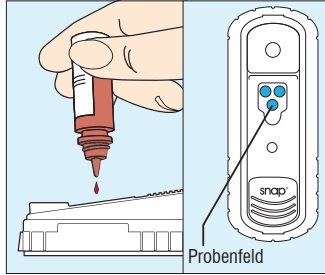
Überprüfung des Immunglobulin-G (IgG)-Spiegels für Fohlen.



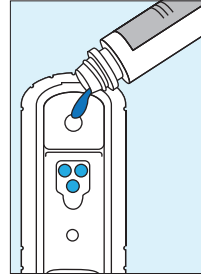
Testverfahren*



1. Verdünnen Sie die Probe.† Mischen Sie gründlich und werfen Sie die ersten **5–10 Tropfen** aus der Flasche.



2. Tragen Sie **1 Tropfen** Probe auf das Probenfeld auf.



3. Geben Sie die gesamte Flasche mit Konjugat in die Probenvertiefung.



4. Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



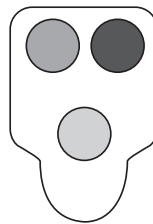
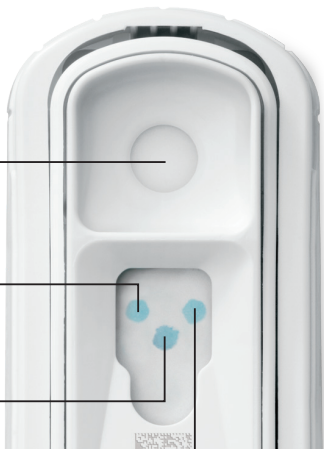
5. Lesen Sie das Ergebnis nach **7 Minuten** ab.

Vollblut-†, Serum- oder Plasmaprobe

400 mg/dl Referenzpunkt

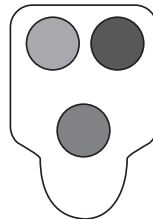
Probenfeld

800 mg/dl-Referenzpunkt



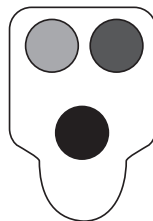
≤ 400 mg/dl IgG

Die Farbintensität des Probenfelds ist gleich dem 400 mg/dl-Referenzpunkt oder heller.



400–800 mg/dl IgG

Die Farbintensität des Probenfelds ist dunkler als der 400 mg/dl-Referenzpunkt, aber heller als der/ gleich dem 800 mg/dl-Referenzpunkt.



> 800 mg/dl IgG

Die Farbintensität des Probenfelds ist dunkler als der 800 mg/dl-Referenzpunkt.

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/equine und klicken Sie auf „Schnelltests“.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

†Antikoagulierte Vollblut- (z. B. EDTA, Heparin), Serum- oder Plasmaprobe, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

SNAP* *Leishmania* Test

Untersuchen Sie Hunde auf Leishmanien.



Kann bei Raumtemperatur 6 Monate gelagert werden.*

Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



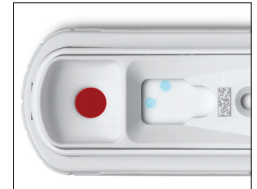
2. Langsam **3 bis 5 Mal** zum Mischen umdrehen.



3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP *Leishmania*-Testkits.



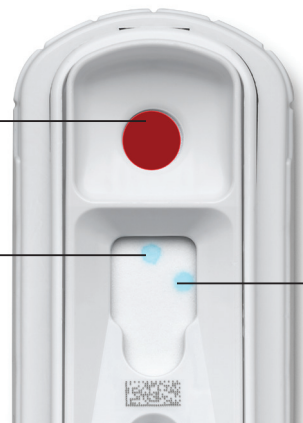
4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro⁺-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.
ODER: Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **8 Minuten** ab.

Vollblut[†], Serum-,
oder Plasmaprobe

Positivkontrolle



Leishmania-Testpunkt

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

[†]Antikoaguliertes Vollblut (z. B. EDTA, Heparin)

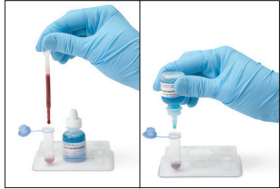
SNAP[®] Leish 4Dx[®] Test

Durchzuführender Test auf sechs vektorübertragene Krankheitserreger bei Hunden.



Kann bei Raumtemperatur 6 Monate gelagert werden.*

Testverfahren*



1. Geben Sie mithilfe der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen Probe** und **4 Tropfen Konjugat** in das Probenröhrchen.



2. Langsam **3 bis 5 Mal** zum Mischen umdrehen.



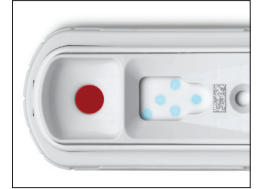
3. Geben Sie den gesamten Inhalt des Probenröhrchens in die Probenvertiefung eines SNAP Leish 4Dx-Testkits.



4. Aktivieren Sie den SNAP-Test automatisch mithilfe des SNAP Pro[®]-Analysegeräts und lesen Sie das Ergebnis ab.

ODER:

Aktivieren Sie den SNAP-Test **sofort** bei Erscheinen der Farbe im Aktivierungskreis durch festes Drücken. Sie hören ein deutliches Knackgeräusch.



5. Lesen Sie das Ergebnis nach **8 Minuten** ab.

Vollblut[†], Serum- oder Plasmaprobe

Positivkontrolle
E. canis/*E. ewingii*-Ak
L. infantum



A. phagocytophilum/
A. platys Ak
D. immitis Ag

Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie [idexx.de/snap](https://www.idexx.de/snap).

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen.

†Antikoaguliertes Vollblut (z. B. EDTA, Heparin)

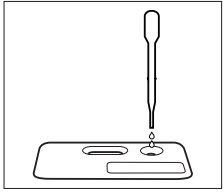
IDEXX Angio Detect* Test

Weist Angiostrongylus vasorum-Antigen bei Hunden nach.

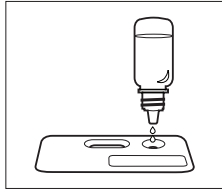


Keine Kühlung
erforderlich.*

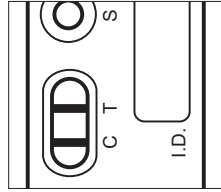
Testverfahren*



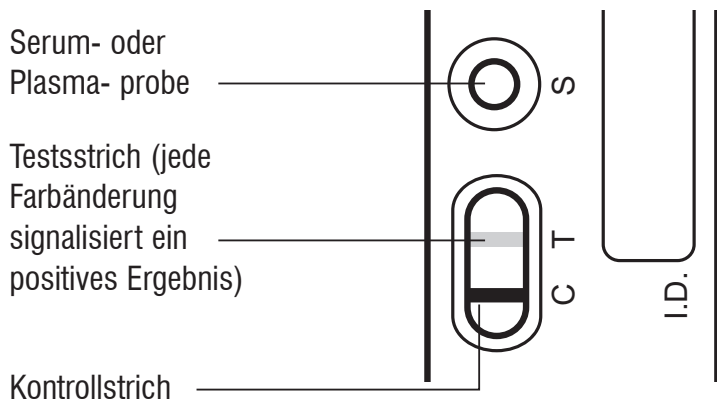
1. Geben Sie mit der mitgelieferten Pipette **3 Tropfen der Probe** in die Probenvertiefung (S), bis diese vollständig aufgenommen sind.



2. Entfernen Sie nur die blaue Kappe von der Testpufferflasche und lassen Sie die weiße Kappe fest auf der Flasche. Halten Sie dann die Pufferflasche senkrecht und geben Sie **3 Tropfen der Pufferlösung** in die runde Probenvertiefung.



3. Lesen Sie das Ergebnis nach **15 Minuten** ab.



Für weitere Informationen oder zum Bestellen dieses Tests besuchen Sie idexx.de/snap.

*Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung in der Packungsbeilage, bevor Sie mit der Untersuchung beginnen..

Haben Sie Fragen?

Wenden Sie sich an den
Technischen Kundendienst von
IDEXX unter der **069 153 253 290**.

