



IDEXX

SNAP* Skrócony przewodnik
użytkownika

| | |
|--------------------------------------|----|
| Zestawy testowe SNAP w skrócie | 3 |
| Analizator SNAP Pro* | 4 |
| Test SNAP* 4Dx* Plus..... | 5 |
| Test SNAP* FIV/FelV Combo..... | 6 |
| Test SNAP* cPL..... | 7 |
| Test SNAP* fPL | 8 |
| Test SNAP* Parvo | 9 |
| Test SNAP* <i>Giardia</i> | 10 |
| Test SNAP* Feline proBNP | 11 |
| Test SNAP* Lepto | 12 |
| Test SNAP* FeLV Antigen..... | 13 |
| Test SNAP* Foal IgG..... | 14 |
| Test SNAP* <i>Leishmania</i> | 15 |
| Test Angio Detect* | 16 |

Objaśnienia



Obsługiwane gatunki.



Czas odczytu w minutach.



Przechowywać w temperaturze pokojowej lub w lodówce.



Przechowywać w lodówce.

Przed przeprowadzeniem testu WSZYSTKIE elementy MUSZĄ znajdować się w temperaturze pokojowej.

Zestawy testowe SNAP* w skrócie

| Nazwa testu [†] | Obsługiwane typy próbek | | | | Przechowywanie* W lodówce = 2–8°C Temperatura pokojowa = 2–25°C | Wielkość próbki | Kropki roztworu | Czas odczytu (w minutach) |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------|----------|---|---|---|---------------------------|
| | Kałowa | Krew pełna z antykoagulantami | Osocze | Surowica | | | | |
| Test SNAP* 4Dx* Plus | | • | • | • | Przechowywać w lodówce do końca okresu ważności lub w temperaturze pokojowej przez 6 miesięcy | 3 krople | 4 | 8 |
| Test SNAP* FIV/FelV Combo | | • | • | • | W lodówce do upływu terminu ważności | 3 krople | 4 | 10 |
| Test SNAP* cPL | | | | • | | 3 krople | 4 | 10 |
| Test SNAP* fPL | | | | • | | 3 krople | 4 | 10 |
| Test SNAP* Parvo | • | | | | | W temperaturze pokojowej do upływu terminu ważności | Pokryć całą końcówkę wymazówki cienką warstwą materiału kałowego. | 5 |
| Test SNAP* Giardia | • | | | | W lodówce do upływu terminu ważności | Pokryć całą końcówkę wymazówki cienką warstwą materiału kałowego. | 5 | 8 |
| Test SNAP* Feline proBNP | | | • | • | | 3 krople | 5 | 10 |
| Test SNAP* Lepto | | | | • | | 3 krople | 4 | 10 |
| Test SNAP* FeLV Antigen | | • | • | • | | 3 krople | 4 | 10 |
| Test SNAP* Foal IgG | | • | • | • | | 1 kropla | Cała butelka, lub do momentu, gdy dołek zostanie wypełniony | 7 |
| Test SNAP* Leishmania | | • | • | • | | 2 krople | 6 | 6 |
| Test Angio Detect* | | | • | • | W temperaturze pokojowej do upływu terminu ważności | 3 krople | 3 | 15 |

* Pełne wymagania dotyczące przechowywania znajdują się w ulotce dołączonej do opakowania.

† Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z dołączoną do opakowania ulotką w celu uzyskania pełnych instrukcji.

WAŻNE: Należy przygotować test SNAP, ale nie aktywować go od razu.*

Po wyświetleniu monitu przez SNAP Pro należy delikatnie wsunąć test SNAP do wejścia/portu znajdującego się w dolnej części analizatora (zaczynając od strony dołka), aż wskoczy na swoje miejsce (kliknięcie).

Nie należy przesuwać urządzenia w trakcie wykonywanej analizy.



Źle



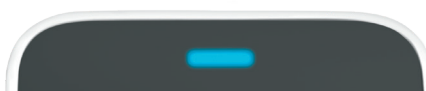
Dobrze

Po zakończeniu analizy wyniki są wyświetlane na ekranie wyników i są automatycznie zapisywane w analizatorze. Kolor diody stanu wskazuje wyniki badania:



Stały zielony

Wszystkie wyniki są negatywne.



Miga na niebiesko

Przynajmniej jeden wynik jest pozytywny.



Miga na żółto

Potrzebne potwierdzenie wizualne.
(Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi).

Interpretacja ikon SNAP Pro

| Ikona | Opis |
|-------|--|
| | Stan sygnału sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) (5 szarych pasków = najsilniejszy sygnał; 5 czerwonych pasków = brak sygnału) |
| | Utrata łączności Wi-Fi |
| | Podłączony i komunikujący się z IDEXX VetLab Station* za pomocą połączenia przewodowego (czerwona ikona oznacza, że analizator jest w trybie off-line) |
| | Utrata połączenia Ethernet |
| | Ładowanie baterii |

| Ikona | Opis |
|-------|--|
| | Dostępna jest aktualizacja oprogramowania (tylko klienci SmartService* Solutions) |
| | Powiadomienie o ostrzeżeniu (szara ikona oznacza, że ostrzeżenie zostało wyświetlone i jest nierozwiązane) |
| | Powiadomienie o błędzie (szara ikona oznacza, że błąd został wyświetlony i jest nierozwiązany) |
| | Utrata komunikacji z IDEXX VetLab Station |

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/snappro.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

Test SNAP* 4Dx* Plus

Coroczne badania psów pod kątem sześciu patogenów chorobotwórczych przenoszonych przez wektory.



Może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez 6 miesięcy.*

Procedura wykonywania testu†



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbek i 4 krople koniugatu** do próbek.



2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.



3. Wlać całą zawartość próbki do dołka na próbkę w zestawie SNAP 4Dx Plus.



4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

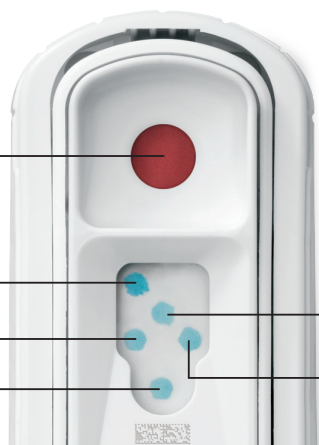
LUB

Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.



5. Odczytać wynik po upływie **8 minut**.

Próbka krwi pełnej^S, surowicy lub osocza



Kontrola dodatnia

E. canis/E. ewingii Ab

B. burgdorferi Ab

A. phagocytophilum/

A. platys Ab

D. immitis Ag

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/SNAP4dx.

* Testy tracą ważność po 6 miesiącach w temperaturze pokojowej. Jeżeli testy nie są przechowywane w temperaturze pokojowej, można je przechowywać w lodówce do upływu terminu ważności. Pełne wymagania dotyczące przechowywania znajdują się w ulotce dołączonej do opakowania.

† Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z dołączoną do opakowania ulotką w celu uzyskania pełnych instrukcji.

^S Krew pełna z antykoagulantami (np. EDTA, heparyna).

Test SNAP* FIV/FeLV Combo

Badanie wszystkich nowych kotów domowych, zagrożonych i wykazujących objawy chorobowe na obecność wirusa nabytego niedoboru immunologicznego kotów (FIV) i wirusa białaczki kotów (FeLV).



Procedura wykonywania testu*



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbki i 4 krople koniugatu** do próbki.

2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.

3. Wlać całą zawartość próbki do dołka na próbkę w zestawie SNAP FIV/FeLV Combo.

4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

LUB

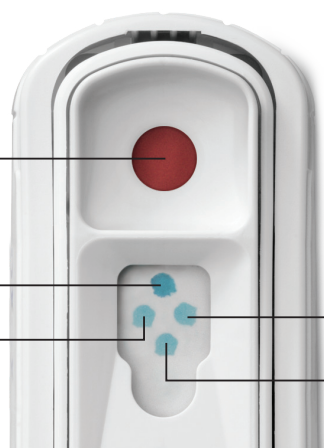
Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.

5. Odczytać wynik po upływie **10 minut**.

Próbka krwi pełnej[†], surowicy lub osocza

Kontrola dodatnia

FIV Ab



FeLV Ag

Kontrola ujemna

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/FIVFeLVCombo.

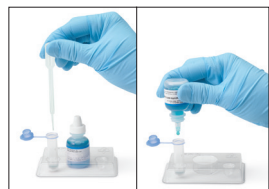
* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

† Krew pełna z antykoagulantami (np. EDTA, heparyna)

Badanie psów, u których występują wymioty, jadłowstręt i/lub ból brzucha.



Procedura wykonywania testu*



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbki i 4 krople koniugatu** do próbki.



2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.



3. Wlać całą zawartość próbki do dołka na próbkę w zestawie SNAP cPL.



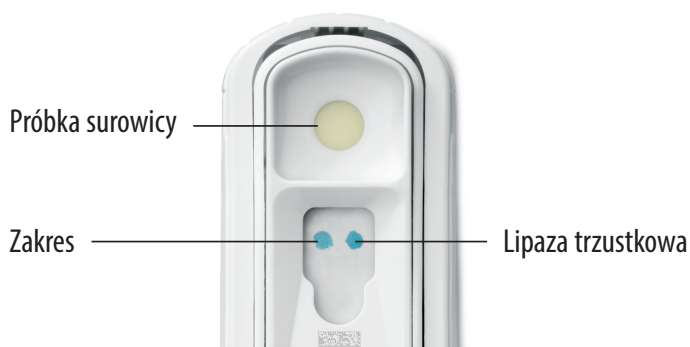
4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

LUB

Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.



5. Odczytać wynik po upływie **10 minut**.



Nieprawidłowy

Punkt próbki jest tego samego koloru lub ciemniejszy niż punkt odniesienia.



Wynik prawidłowy

Punkt próbki jest jaśniejszy niż punkt odniesienia.

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/cPL.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

Test SNAP* fPL

Badanie kotów, u których występuje senność, zmniejszony apetyt, odwodnienie, utrata masy ciała, wymioty i/lub biegunka.



Procedura wykonywania testu*



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbki i 4 krople koniugatu** do próbki.



2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.



3. Wlać całą zawartość próbki do dołka próbki w zestawie SNAP fPL.



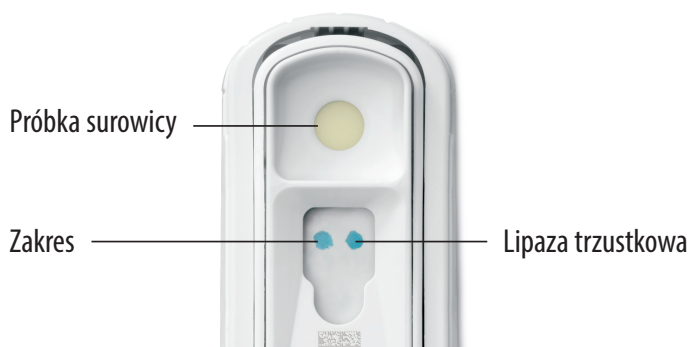
4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

LUB

Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.



5. Odczytać wynik po upływie **10 minut**.



Nieprawidłowy

Punkt próbki jest tego samego koloru lub ciemniejszy niż punkt odniesienia.



Wynik prawidłowy

Punkt próbki jest jaśniejszy niż punkt odniesienia.

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/fPL.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

Test SNAP* Parvo

Badanie psów, u których występuje nagła senność, wymioty, gorączka i biegunka.

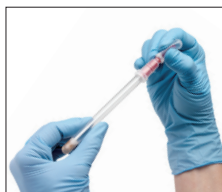


Przechowywać w temperaturze pokojowej.*

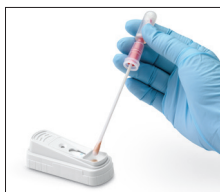
Procedura wykonywania testu†



1. Pobrać wymaz próbki‡ i umieścić końcówkę wymazówki w probówce. Odgiąć komorę, aby złamać plombę i uwolnić koniugat.



2. Ścisnąć i zwolnić komorę **3 razy**, aby wymieszać próbkę i koniugat



3. Ścisnąć komorę, aby odmierzyć **5 kropeł** do dolka na próbkę w zestawie SNAP Parvo.



4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

LUB

Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.



5. Odczytać wynik po upływie **8 minut**.



Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/parvo.

* Pełne wymagania dotyczące przechowywania znajdują się w ulotce dołączonej do opakowania.

† Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z dołączoną do opakowania ulotką w celu uzyskania pełnych instrukcji.

‡ Wymazówka do pobierania próbek nie jest przeznaczona do pobierania próbek z odbytu.

Test SNAP* *Giardia*

Badanie psów i kotów, u których występuje biegunka.



Procedura wykonywania testu*



1. Pobrać wymaz próbki[†] i umieścić końcówkę wymazówki w probówce. Odgiąć komorę, aby złamać plombę i uwolnić koniugat.



2. Ścisnąć i zwolnić komorę **3 razy**, aby wymieszać próbkę i koniugat



3. Ścisnąć komorę, aby odmierzyć **5 kropel** do dolka na próbkę w zestawie SNAP *Giardia*.



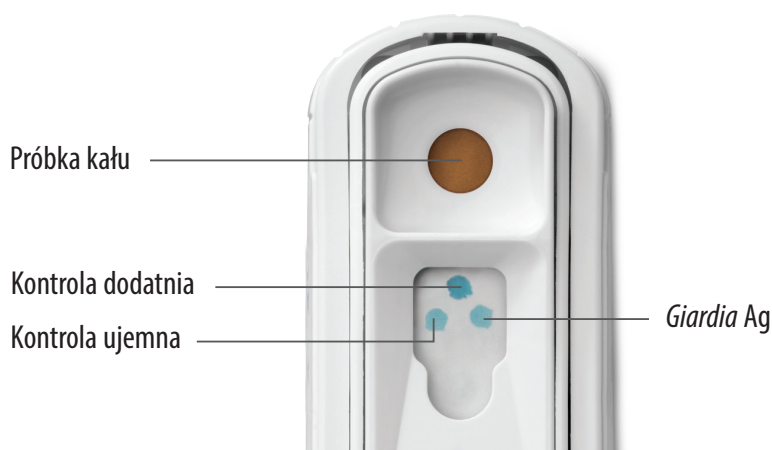
4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

LUB

Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.



5. Odczytać wynik po upływie **8 minut**.



Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/giardia.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

† Wymazówka do pobierania próbek nie jest przeznaczona do pobierania próbek z odbytu.

Test SNAP* Feline proBNP

Badanie kotów, u których istnieje ryzyko wystąpienia chorób serca (szmery, arytmia, objawy związane z układem oddechowym, przed znieczuleniem, rasa, historia, wiek).



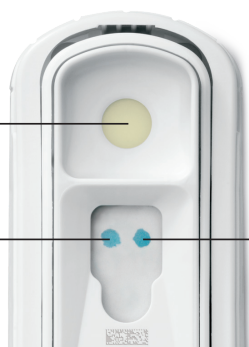
Procedura wykonywania testu*



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbki i 5 kropli zielonego koniugatu** do próbki.
2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.
3. Wlać całą zawartość próbki do dołka na próbkę w zestawie SNAP Feline proBNP.
4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik. **LUB** Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.
5. Odczytać wynik po upływie **10 minut**.

Próbka surowicy
lub osocza z EDTA

Zakres



NT-proBNP

Nieprawidłowy

Punkt próbki jest tego samego koloru lub ciemniejszy niż punkt odniesienia.



Wynik prawidłowy

Punkt próbki jest jaśniejszy niż punkt odniesienia.

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/BNP.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

Test SNAP* Lepto

Badanie psów w przypadku podejrzenia leptospirozy.



Procedura wykonywania testu*



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbki i 4 krople koniugatu** do próbówki.



2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.



3. Wlać całą zawartość próbówki do dołka próbki w zestawie SNAP Lepto



4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

LUB

Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.



5. Odczytać wynik po upływie **10 minut**.



Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/Lepto.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

Test SNAP* FeLV Antigen

Badanie kotów na obecność wirusa białaczki kotów (FeLV).



Procedura wykonywania testu*



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbki i 4 krople koniugatu** do próbeki.

2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.

3. Wlać całą zawartość próbeki do dołka na próbkę w zestawie SNAP Antigen FeLV.

4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik.

LUB

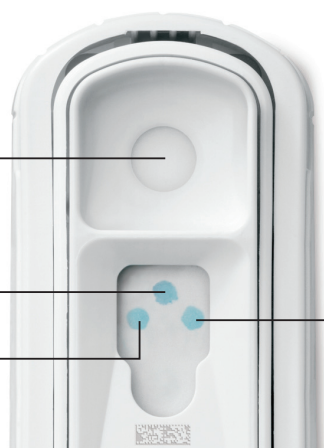
Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.

5. Odczytać wynik po upływie **10 minut**.

Próbka krwi pełnej[†],
surowicy lub osocza

Kontrola dodatnia

Kontrola ujemna



FeLV Ag

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/FeLV.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

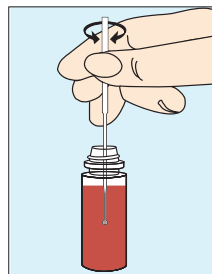
[†] Krew pełna z antykoagulantami (np. EDTA, heparyna)

Test SNAP* Foal IgG

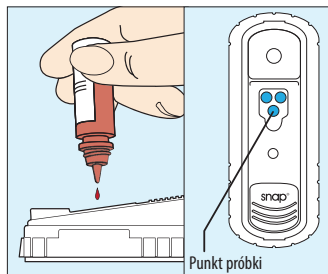
Badanie źrebiąt pod kątem immunoglobuliny G (IgG).



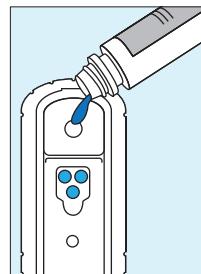
Procedura wykonywania testu*



1. Rozcieńczyć próbkę.†
Dokładnie wymieszać i wyrzucić pierwsze **5–10 kropeł** z butelki.



2. Nałożyć **1 kroplę** próbki na punkt próbki.



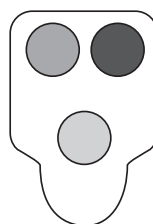
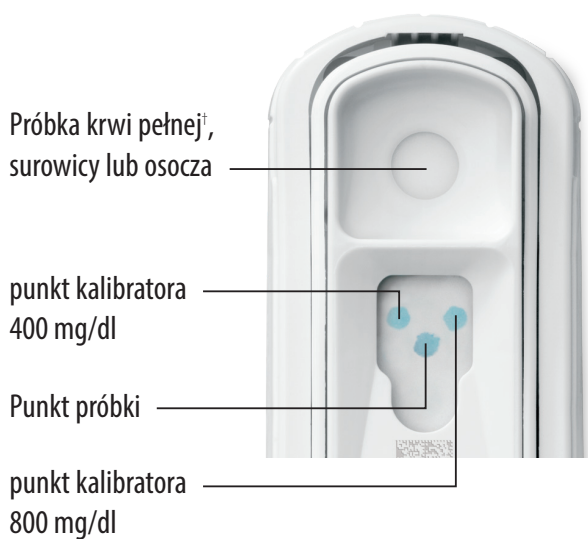
3. Wlać całą butelkę z koniugatem do dolka na próbkę.



4. Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.

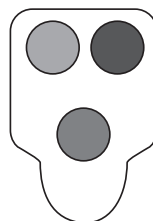


5. Odczytać wynik po upływie **7 minut**.



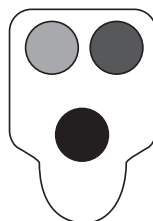
≤ 400 mg/dl IgG

Odcień koloru punktu próbki jest jaśniejszy lub równy punktowi kalibratora 400 mg/dl.



400–800 mg/dl IgG

Odcień koloru punktu próbki jest ciemniejszy od punktu kalibratora 400 mg/dl, ale jaśniejszy lub równy punktowi kalibratora 800 mg/dl.



> 800 mg/dl IgG

Odcień koloru punktu próbki jest ciemniejszy od punktu kalibratora 800 mg/dl.

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/IgGFoal.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

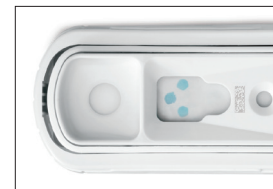
† Próbka krwi pełnej z antykoagulantami (np. EDTA, heparyna), surowicy lub osocza.

Test SNAP* *Leishmania*

Test dla psów pod kątem obecności leishmanii.



Procedura wykonywania testu*



1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **2 krople próbki** i **6 kropli koniugatu** do próbki.
2. Delikatnie **odwrócić 3–5 razy**, aby wymieszać.
3. Wlać całą zawartość próbki do dołka na próbkę w zestawie SNAP *Leishmania*.
4. Użyć analizatora SNAP Pro*, aby automatycznie aktywować test SNAP i zinterpretować jego wynik. **LUB** Gdy kolor **po raz pierwszy** pojawi się w okienku aktywacji, wcisnąć mocno, aby aktywować. Słyszalne będzie wyraźne „pstryknięcie”.
5. Odczytać wynik po upływie **6 minut**.

Próbka krwi pełnej[†],
surowicy lub osocza

Kontrola dodatnia

Kontrola ujemna



Punkt próbki dla *leishmanii*

Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/Leishmania.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

[†] Krew pełna z antykoagulantami (np. EDTA, heparyna)

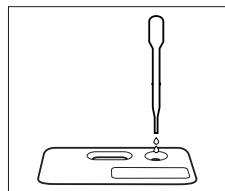
Test Angio Detect*

Wykrywa antygen Angiostrongylus vasorum u psów.

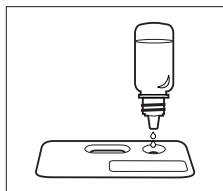


Przechowywać w temperaturze pokojowej*.

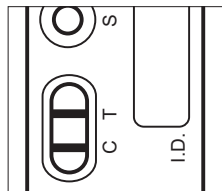
Procedura wykonywania testu*



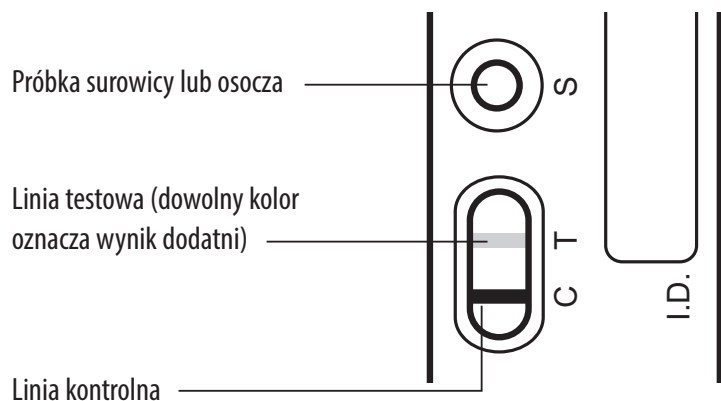
1. Używając dostarczonej pipety, odmierzyć **3 krople próbki** do dołka na próbkę (S) i poczekać na ich całkowite wchłonięcie.



2. Zdjąć tylko niebieskie wieczko z butelki z buforem testowym, pozostawiając białe wieczko mocno zamocowane. Następnie trzymając butelkę pionowo, dodać **3 krople buforu** do okrągłego dołka na próbkę.



3. Odczytać wynik po upływie **15 minut**.



Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić ten produkt, prosimy odwiedzić stronę www.idexx.pl/Angio.

* Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek testu należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania w celu uzyskania pełnych instrukcji.

Pytania?

Prosimy o kontakt z obsługą klienta i
wsparciem technicznym IDEXX pod numerem
22 853 40 01 wew. 2 i wew. 3

