



**IDEXX**

Test SNAP\* – Guida rapida  
all'utilizzo

SNAP test in breve .....	3
Analizzatore SNAP Pro* .....	4
SNAP* 4Dx* Plus .....	5
SNAP* Heartworm RT (Filaria) .....	6
SNAP* Feline Triple .....	7
SNAP* FIV/FeLV Combo .....	8
SNAP* cPL .....	9
SNAP* fPL .....	10
SNAP* Parvo .....	11
SNAP* <i>Giardia</i> .....	12
SNAP* Feline proBNP .....	13
SNAP* Lepto .....	14
SNAP* Foal IgG .....	15
SNAP* <i>Leishmania</i> .....	16
SNAP* Leish 4Dx* .....	17
Angio Detect* .....	18

## Legenda



Specie supportate.



Tempo di lettura in minuti.



Conservare a temperatura ambiente o in frigorifero.



Conservare in frigorifero.

**TUTTI i componenti DEVONO essere a temperatura ambiente prima dell'esecuzione del test.**

# SNAP test in breve

Nome del test†	Tipo di campione				Conservazione* Refrigerato = 2 °C - 8 °C Temperatura ambiente = 2 °C - 25 °C	Quantità di campione	Gocce di coniugato	Tempo di lettura (minuti)
	Feci	Sangue intero con anticoagulante	Plasma	Siero				
SNAP® 4Dx® Plus		●	●	●	Fino a scadenza se refrigerato, per 6 mesi a temperatura ambiente	3 gocce	4	8
SNAP® Heartworm RT (Filaria)		●	●	●	Fino a scadenza a temperatura ambiente	3 gocce	4	8
SNAP® Feline Triple		●	●	●	Fino a scadenza se refrigerato	3 gocce	4	10
SNAP® FIV/FelV Combo		●	●	●		3 gocce	4	10
SNAP® cPL				●		3 gocce	4	10
SNAP® fPL				●		3 gocce	4	10
SNAP® Parvo	●					Fino a scadenza a temperatura ambiente	Rivestire il tampone con un sottile strato di feci.	5
SNAP® <i>Giardia</i>	●					Rivestire il tampone con un sottile strato di feci.	5	8
SNAP® Feline proBNP			●	●	Fino a scadenza se refrigerato	3 gocce	5	10
SNAP® Lepto				●		3 gocce	4	10
SNAP® Foal IgG		●	●	●		1 goccia	L'intero flacone o fino a riempire il pozzetto	7
SNAP® <i>Leishmania</i>		●	●	●	Fino a scadenza se refrigerato, per 6 mesi a temperatura ambiente	3 gocce	4	8
SNAP® Leish 4Dx		●	●	●		3 gocce	4	8
Angio Detect®			●	●	Fino a scadenza a temperatura ambiente	3 gocce	3	15

\*Fare riferimento al foglietto illustrativo all'interno della confezione per i requisiti completi di conservazione.

†Prima di iniziare qualunque test, Consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

# Analizzatore SNAP Pro\*

**IMPORTANTE:** preparare lo SNAP test, ma non attivare il test.\*

Quando richiesto dallo SNAP Pro, inserire delicatamente lo SNAP test nella porta sul fondo dell'analizzatore (per prima l'estremità con il pozzetto) fino a farlo scattare in posizione.



**Sbagliato**



**Corretto**

Una volta completata l'analisi, i risultati verranno visualizzati nella relativa schermata e salvati automaticamente nell'analizzatore. Il colore della spia di stato indica i risultati dell'analisi:



**Verde fisso**

Tutti i risultati sono negativi.



**Blu lampeggiante**

Almeno un risultato è positivo.



**Giallo lampeggiante**

È necessaria la conferma visiva.  
(Consultare la Guida per l'operatore per maggiori informazioni).

## Interpretazione delle icone visibili sullo SNAP Pro

Icona	Descrizione
	Stato del segnale wireless (Wi-Fi) (5 barre grigie = segnale migliore; 5 barre rosse = nessun segnale)
	Perdita della comunicazione Wi-Fi
	Connesso e in comunicazione con la IDEXX VetLab* Station attraverso una connessione cablata (l'icona rossa indica che l'analizzatore è offline)
	Persa connessione Ethernet
	Batteria in ricarica

Icona	Descrizione
	È disponibile un aggiornamento software (solo per i clienti SmartService* Solutions)
	Notifica di avviso (l'icona grigia indica che l'avviso è stata visualizzato e non è stato risolto)
	Notifica di errore (l'icona grigia indica che l'errore è stato visualizzato e non è stato risolto)
	Persa la comunicazione con la IDEXX VetLab Station

Per maggiori informazioni o per ordinare questo prodotto, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

# SNAP\* 4Dx\* Plus

Screening annuale dei cani per rilevare sei malattie trasmesse da vettori che causano agenti patogeni.



Può essere conservato a temperatura ambiente per 6 mesi.\*

## Procedura del test†



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.



2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP 4Dx Plus.



4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere i risultati dopo **8 minuti**.

Campione di sangue intero<sup>§</sup>, siero o plasma



Controllo positivo

Anticorpo *E. canis*/*E. Ewingii*

Anticorpo *B. burgdorferi*

Anticorpo *A. phagocytophilum*/  
*A. platys*

Antigene *D. immitis*

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Il test scade dopo 6 mesi se conservato a temperatura ambiente. Diversamente, i test possono essere refrigerati fino alla data di scadenza. Consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per i requisiti completi di conservazione.

†Prima di iniziare qualunque test, fare riferimento al foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

§Sangue intero con anticoagulante (per es. EDTA, eparina).

# SNAP\* Heartworm RT (Filaria)

Screening annuale per la filariosi cardiopolmonare.



## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.



2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP Heartworm RT.



4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere i risultati dopo **8 minuti**.

Campione di sangue intero†, siero o plasma

Controllo positivo

Indicatore di alto livello d'antigene



Indicatore di basso livello d'antigene

Controllo negativo

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

†Sangue intero con con anticoagulante (per es. EDTA, eparina)

# SNAP\* Feline Triple

Sottoporre al test per il virus dell'immunodeficienza felina (FIV), il virus della leucemia felina (FeLV) e per filariosi cardiopolmonare felina tutti i gatti appena adottati, malati e a rischio, oltre che a quelli con sintomi respiratori o di vomito.



## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.

2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.

3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP Feline Triple.

4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".

5. Leggere il risultato dopo **10 minuti**.

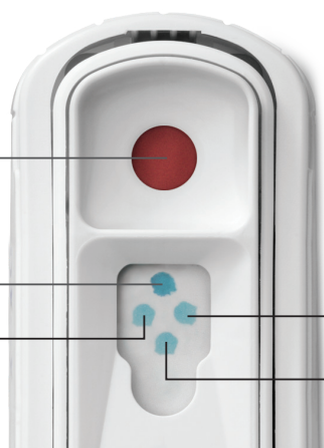
Campione di sangue intero†, siero o plasma

Controllo positivo

Anticorpo FIV

Antigene FeLV

Antigene filariosi cardiopolmonare felina



Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

†Sangue intero con anticoagulante (per es. EDTA, eparina)

# SNAP\* FIV/FelV Combo

Test per virus dell'immunodeficienza felina (FIV) e virus della leucemia felina (FeLV) adatto a tutti i gatti appena adottati, a rischio e sintomatici.



## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.

2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.

3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP FIV/FelV Combo.

4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".

5. Leggere il risultato dopo **10 minuti**.

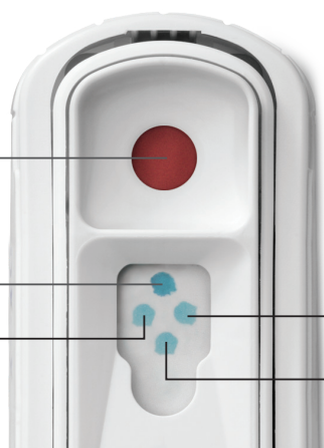
Campione di sangue intero†, siero o plasma

Controllo positivo

Anticorpo FIV

Antigene FeLV

Controllo negativo



Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

†Sangue intero con anticoagulante (per es. EDTA, eparina)

Test per cani che presentano vomito, anoressia e/o dolori addominali.



## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.



2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP cPL.



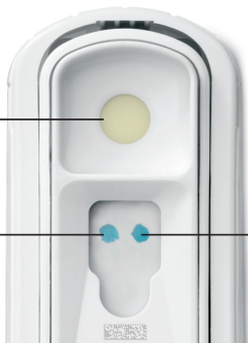
4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.  
**OPPURE**  
Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere il risultato dopo **10 minuti**.

Campione di siero

Riferimento



Lipasi pancreatici specifici

### Anomalo

La macchia campione ha lo stesso colore o è più scura di quella di riferimento.



### Normale

La macchia campione è più chiara di quella di riferimento.

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

Test per gatti che presentano letargia, ridotto appetito, disidratazione, perdita di peso, vomito e/o diarrea.



## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.



2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP fPL.



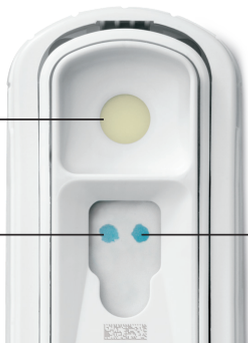
4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.  
**OPPURE**  
Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere il risultato dopo **10 minuti**.

Campione di siero

Riferimento



Lipasi pancreatici specifici

### Anomalo

La macchia campione ha lo stesso colore o è più scura di quella di riferimento.



### Normale

La macchia campione è più chiara di quella di riferimento.

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

Test per cani che presentano improvvisa insorgenza di letargia, vomito, febbre e diarrea.



**Può essere conservato a temperatura ambiente.\***

## Procedura del test†



1. Tamponare il campione‡ e porre il tampone nella provetta. Piegare il bulbo per rompere il sigillo e rilasciare il coniugato.



2. Spremere e rilasciare il bulbo **3 volte** per miscelare campione e coniugato.



3. Spremere il bulbo per rilasciare **5 gocce** nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP Parvo.



4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere i risultati dopo **8 minuti**.

Campione fecale

Controllo positivo

Controllo negativo



Antigene parvovirus

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per i requisiti completi di conservazione.

†Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

‡Il tampone di raccolta non è indicato per il prelievo da ampolla rettale.

Test per cani e gatti che presentano diarrea.



## Procedura del test\*



1. Tamponare il campione<sup>†</sup> e porre il tampone nella provetta. Piegare il bulbo per rompere il sigillo e rilasciare il coniugato.



2. Spremere e rilasciare il bulbo **3 volte** per miscelare campione e coniugato.



3. Spremere il bulbo per rilasciare **5 gocce** nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP Giardia



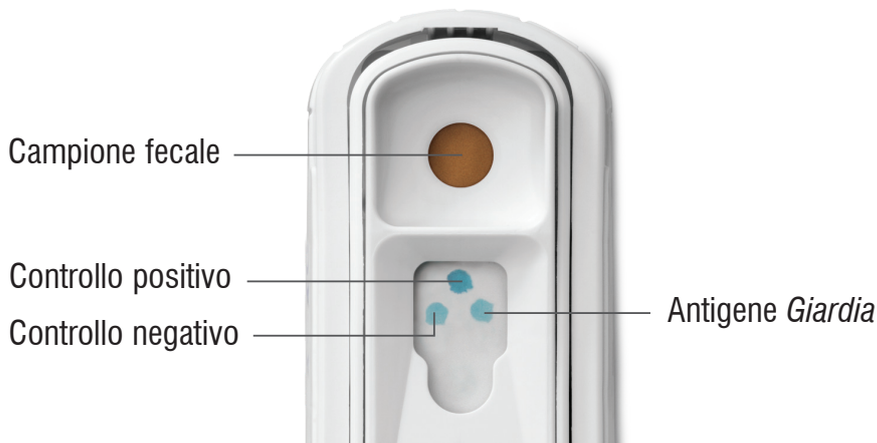
4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere i risultati dopo **8 minuti**.



Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

†Il tampone di raccolta non è indicato per il prelievo da ampolla rettale.

# SNAP\* Feline proBNP

Test per gatti a rischio di malattia cardiaca (soffio, aritmia, segni respiratori, prima dell'anestesia, razza, storia, età).



## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **5 gocce di coniugato verde** nella provetta.



2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP Feline proBNP.



4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere il risultato dopo **10 minuti**.

Siero o campione di plasma con EDTA

Riferimento



### Anomalo

La macchia campione ha lo stesso colore o è più scura di quella di riferimento.

NT-proBNP



### Normale

La macchia campione è più chiara di quella di riferimento.



Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

Test per cani per cui si sospetti leptospirosi.



## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.



2. **Capovolgere** delicatamente **3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP Lepto.



4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro\* per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere il risultato dopo **10 minuti**.



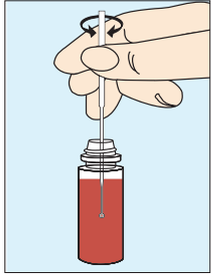
Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

# SNAP\* Foal IgG

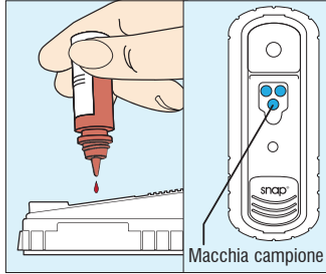
Test per puledri per i livelli di immunoglobulina G (IgG).



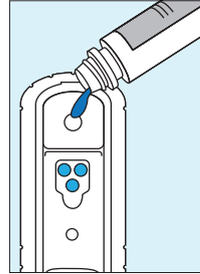
## Procedura del test\*



1. Diluire il campione.†  
Miscelare con cura e scartare le prime **5–10 gocce** dal flacone.



2. Applicare **1 goccia** di campione sopra la macchia campione.



3. Versare l'intero flacone di coniugato nel pozzetto per campioni.



4. Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avverterà distintamente uno "scatto".



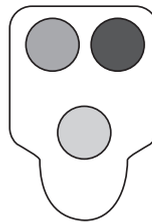
5. Leggere il risultato dopo **7 minuti**.

Campione di sangue intero†, siero o plasma

Macchia di calibrazione da 400 mg/dl

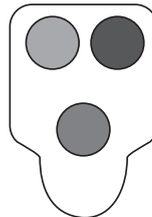
Campione

Macchia di calibrazione da 800 mg/dl



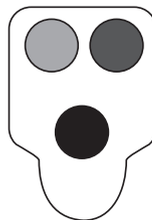
### ≤ 400 mg/dl IgG

L'intensità del colore dalla macchia campione è più chiara o uguale a quella della macchia di calibrazione da 400 mg/dl.



### 400–800 mg/dl IgG

L'intensità del colore dalla macchia campione è più scura di quella della macchia di calibrazione da 400 mg/dl ma più chiara di quella della macchia di calibrazione da 800 mg/dl.



### > 800 mg/dl IgG

L'intensità del colore dalla macchia campione è più scura di quella della macchia di calibrazione da 800 mg/dl.

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\*Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

†Campione di sangue intero con anticoagulante (per es. EDTA o eparina), siero o plasma.

Test per la leishmaniosi canina.



Può essere conservato a temperatura ambiente per 6 mesi.\*

## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.



2. **Capovolgere delicatamente 3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP *Leishmania*.



4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro<sup>†</sup> per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

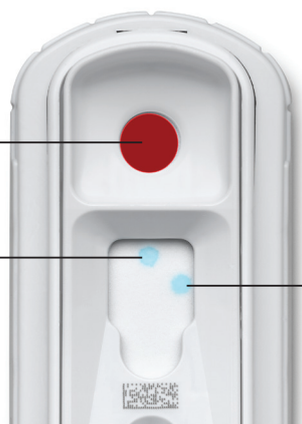
Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere il risultato dopo **8 minuti**.

Campione di sangue intero<sup>†</sup>, siero o plasma

Controllo positivo



Campione *Leishmania*

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\* Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

<sup>†</sup>Sangue intero con anticoagulante(per es. EDTA, eparina)

# SNAP\* Leish 4Dx\*

Screening dei cani per sei patogeni che causano malattie trasmesse da vettori.



Può essere conservato a temperatura ambiente per 6 mesi.\*

## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** e **4 gocce di coniugato** nella provetta.



2. **Capovolgere delicatamente 3-5 volte** per miscelare.



3. Versare l'intero contenuto della provetta nel pozzetto per campioni del dispositivo SNAP Leish 4Dx.



4. È possibile utilizzare l'analizzatore SNAP Pro<sup>†</sup> per attivare automaticamente lo SNAP test e interpretarne i risultati.

### OPPURE

Quando il colore appare per la **prima** volta nel cerchio di attivazione, premere forte per attivare. Si avvertirà distintamente uno "scatto".



5. Leggere il risultato dopo **8 minuti**.

Campione di sangue intero<sup>†</sup>, siero o plasma

Controllo positivo

Anticorpo *E. canis*/*E. Ewingii*

*L. infantum*

Anticorpo *A. phagocytophilum*/  
*A. platys*

Antigene *D. immitis*

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\* Prima di iniziare qualunque test, consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

<sup>†</sup>Sangue intero con anticoagulante(per es. EDTA, eparina)

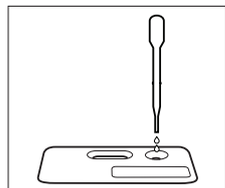
# Angio Detect\*

Individua l'antigene dell'Angiostrongylus vasorum nei cani.

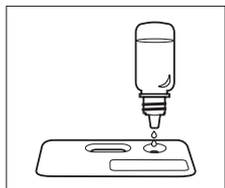


Non è richiesta la refrigerazione.\*

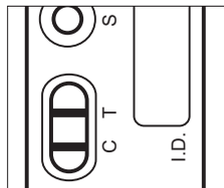
## Procedura del test\*



1. Utilizzando la pipetta fornita, erogare **3 gocce di campione** nel pozzetto per campioni fino a che sia completamente assorbito.



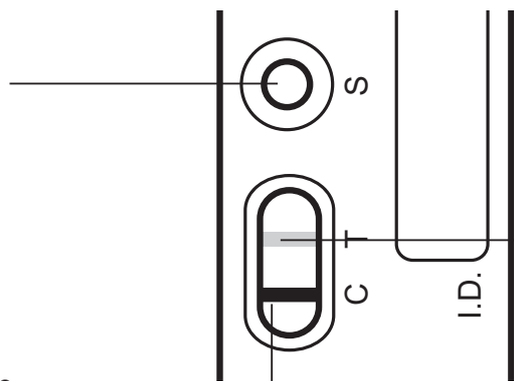
2. Rimuovere dal flacone di tampone di test solo il tappo blu, lasciando il tappo bianco fermamente fissato. Tenendo il flacone di tampone in posizione verticale, aggiungere **3 gocce di tampone** al pozzetto circolare per campioni.



3. Leggere il risultato dopo **15 minuti**.

Campione di siero o plasma

Linea di controllo



Campione (Se si sviluppa una linea di colore rosa/viola sia in corrispondenza della linea di controllo sia in corrispondenza della linea del test, il test è positivo)

Per maggiori informazioni o per ordinare questo test, visitare [www.idexx.it/SNAP](http://www.idexx.it/SNAP).

\* Prima di iniziare qualunque test, f consultare il foglietto illustrativo all'interno della confezione per avere istruzioni complete.

Avete domande?

Contattate l'assistenza clienti e tecnica  
IDEXX al numero **02 87103676 opz 3.**

