

# Domande frequenti sul test SNAP 4Dx Plus

## Cos'è il test SNAP 4Dx Plus?

Il test SNAP\* 4Dx\* Plus è un test in vitro per il rilevamento dell'antigene della *Dirofilaria immitis*, degli anticorpi anti *Borrelia burgdorferi*, anti *Anaplasma phagocytophilum*, anti *Anaplasma platys*, *Ehrlichia canis* ed *Ehrlichia ewingii* nel siero, plasma o sangue intero anticoagulato canino.

## Cosa indica un eventuale risultato positivo al test SNAP 4Dx Plus?

Per stabilire il risultato del test, leggere i punti di reazione nella finestra dei risultati. Qualsiasi reazione colorimetrica nei punti del campione indica la presenza dell'antigene della *Dirofilaria immitis* o degli anticorpi anti *Borrelia burgdorferi*, *Anaplasma phagocytophilum*/*Anaplasma platys* o *Ehrlichia canis*/*Ehrlichia ewingii*. Ripetere il test se non si sviluppa alcuna reazione colorimetrica nel punto di controllo positivo.

## Ho eseguito il test SNAP 4Dx Plus e ho riscontrato un leggero risultato positivo su un punto. L'intensità del colore del punto significa qualcosa?

No, qualsiasi gradazione di colore in uno qualsiasi dei punti del campione indica un risultato positivo. La quantità di antigeni o anticorpi prodotti dai singoli cani varia, non è quindi possibile correlare l'intensità del colore al punto del campione e al livello di infezione. Ricorda che ogni cane è diverso dagli altri.

## Il test SNAP 4Dx Plus è pensato per cani malati o è un test di screening?

Il test SNAP 4Dx Plus è un test di screening consigliato per tutti i cani. Rileva la presenza di anticorpi anti *B. burgdorferi*, *A. phagocytophilum*, *A. platys*, *E. canis* ed *E. ewingii*. Rileva inoltre l'antigene della *Dirofilaria immitis*.

## SNAP 4Dx Plus è un test di anticorpi o antigeni?

L'esame della filaria è un test degli antigeni, mentre i saggi di *B. burgdorferi*, *A. phagocytophilum*/*A. platys* ed *E. canis*/*E. ewingii* sono test per rilevare gli anticorpi.

## Quali tipi di campioni possono essere usati con il test SNAP 4Dx Plus?

Puoi usare siero, plasma o sangue intero con anticoagulante (ad esempio EDTA o eparina), fresco o refrigerato a 2-8 °C fino a una settimana. I campioni di plasma e siero conservati a -20 °C o a una temperatura inferiore possono essere usati dopo essere stati scongelati e ricentrifugati.

## Quante gocce di campione e di coniugato servono per eseguire il test SNAP 4Dx Plus?

Per il test SNAP 4Dx Plus servono tre gocce di campione e quattro gocce di coniugato.

## Ho usato il rapporto coniugato/campione sbagliato. I risultati che ricevo sono affidabili?

Consigliamo di eseguire nuovamente il test con il rapporto corretto di coniugato/campione indicato nel foglio illustrativo: tre gocce di campione e quattro gocce di coniugato.

## Qual è il tempo di lettura per il test SNAP 4Dx Plus ed è davvero importante?

Il risultato del test deve essere letto otto minuti dopo che il dispositivo è stato attivato. Il test non contiene alcuna soluzione di stop e, dopo otto minuti, potrebbe svilupparsi una reazione colorimetrica che non è correlata al campione. Non riferire risultati letti dopo otto minuti.

## Come bisogna conservare i componenti del kit?

- Conservare a una temperatura di 2-8 °C fino alla data di scadenza.
- I dispositivi e i reagenti SNAP possono essere conservati a temperatura ambiente di 18-25 °C per sei mesi o fino alla data di scadenza, a seconda di quale condizione si verifichi prima.
- Dopo che i dispositivi e i reagenti SNAP sono tolti da 2-8 °C per un periodo di tempo superiore a 24 ore, la data di scadenza è pari a sei mesi o è quella presente sulla confezione, a seconda di quale condizione si verifichi prima. Se la data di scadenza di sei mesi è anteriore alla data di scadenza presente sulla confezione, annotare la nuova data nell'apposito spazio sul kit.
- Tutti i componenti devono essere conservati a temperatura ambiente (18-25 °C) prima di eseguire il test. Lasciare a temperatura ambiente per 30 minuti. Non scaldare.

## Il mio test SNAP 4Dx Plus è rimasto fuori dalla busta in alluminio tutta la giornata. Posso comunque usarlo?

Il test SNAP 4Dx Plus, come ogni altro test SNAP, deve essere usato entro due ore da quando viene estratto dalla busta di alluminio.

## Il mio analizzatore SNAP Pro può leggere il test SNAP 4Dx Plus?

Sì, l'analizzatore SNAP Pro\* può leggere il test SNAP 4Dx Plus.