

Domande frequenti sul test SNAP *Leishmania*

Che cos'è il test SNAP *Leishmania*?

Il test SNAP* *Leishmania* è un test in vitro per la rilevazione degli anticorpi contro *Leishmania infantum* nel siero, nel plasma o nel sangue intero anticoagulato dei cani.

Che cosa indica un risultato positivo del test SNAP *Leishmania*?

Per stabilire il risultato del test, leggere i punti di reazione nella finestra dei risultati. Se non viene prodotta alcuna colorazione nel punto di controllo positivo, ripetere il test. Una colorazione blu nel punto del campione indica la presenza di anticorpi contro *Leishmania infantum*.

Ho eseguito il test SNAP *Leishmania* e ho ottenuto un risultato lievemente 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 anticorpi prodotta dai singoli cani può variare. Non è possibile correlare l'intensità del colore del campione e il livello di infezione. Bisogna tenere presente che ogni cane è diverso.

Il test SNAP *Leishmania* è inteso come un test per "cani malati"?

Il test SNAP *Leishmania* è consigliato per tutte le esigenze di analisi in clinica, compresi i controlli sanitari annuali e le visite mediche. Rileva la presenza di anticorpi contro *L. infantum*.

Quali tipi di campioni si possono usare per il test SNAP *Leishmania*?

È possibile utilizzare siero, plasma o sangue intero anticoagulato (ad es. EDTA, eparina), freschi o conservati in frigorifero a 2-8 °C per un massimo di una settimana. I campioni di plasma e siero conservati a -20 °C o a temperature più basse possono essere utilizzati una volta scongelati e ricentrifugati. I campioni devono essere portati a temperatura ambiente prima di eseguire il test.

Quante gocce di campione e di coniugato servono per eseguire il test SNAP *Leishmania*?

Per il test SNAP *Leishmania* servono 3 gocce di campione e 4 gocce di coniugato.

Ho usato il rapporto coniugato/campione sbagliato. Posso fare affidamento sui risultati che ho ottenuto?

No, consigliamo di ripetere il test con il rapporto coniugato/campione corretto indicato nel foglio illustrativo: 3 gocce di campione e 4 gocce di coniugato.

Qual è il tempo di lettura del test SNAP *Leishmania*? È davvero importante?

Il risultato del test deve essere letto 8 minuti dopo l'attivazione del dispositivo per il test SNAP *Leishmania*. Il test non contiene alcuna soluzione di stop e, dopo 8 minuti, potrebbe svilupparsi una reazione colorimetrica sotto forma di artefatto. Non bisogna tener conto di risultati letti dopo 8 minuti.

Come devono essere conservati i componenti del kit?

- + Conservare a una temperatura di 2-8 °C fino alla data di scadenza; in alternativa, i dispositivi e i reagenti del test SNAP *Leishmania* possono essere conservati a temperatura ambiente (18-25 °C) per 6 mesi o fino alla data di scadenza, a seconda di quale si verifichi per prima.
- + Dopo che i dispositivi e i reagenti del test SNAP *Leishmania* sono stati rimossi da un ambiente a 2-8 °C per più di 24 ore, la data di scadenza è di 6 mesi oppure coincide con la data di scadenza stampata, a seconda di quale si verifichi per prima. Se la data di scadenza di 6 mesi è precedente alla data di scadenza stampata, registrare la nuova data nell'apposito spazio sul kit.
- + Tutti i componenti devono raggiungere la temperatura ambiente (18-25 °C) prima di eseguire il test. Lasciare a temperatura ambiente per 30 minuti. Non riscaldare.
- + Il ciclo consiste nel togliere il prodotto dal frigorifero, lasciarlo equilibrare a temperatura ambiente e poi rimetterlo in frigorifero se non viene utilizzato entro un certo periodo di tempo. Il test SNAP *Leish* 4Dx può essere sottoposto a ciclo per un massimo di 14 ore, 30 volte.

Il mio test SNAP *Leishmania* è rimasto fuori dalla confezione in alluminio per tutta la giornata. Posso comunque usarlo?

No, il test SNAP *Leishmania* e qualsiasi altro test SNAP devono essere utilizzati entro 2 ore da quando vengono estratti dalla confezione in alluminio.

L'analizzatore SNAP Pro può leggere il test SNAP *Leishmania*?

Sì, l'analizzatore SNAP Pro* può leggere il test SNAP *Leishmania*.