



Ehrlichia Ab

L'Ehrlichiosi canina monocitica (CME) è una malattia trasmessa dalle zecche. Dopo un periodo di incubazione che varia dagli 8 ai 20 giorni, il decorso della malattia si può suddividere in tre fasi: la prima, la fase acuta dove la sintomatologia clinica non è patognomonica della malattia e spesso i sintomi sono lievi e non specifici come ad esempio febbre, stanchezza, ingrossamento dei linfonodi, anoressia e dispnea. Il patogeno infetta i linfociti ed i monociti. La seconda fase, fase subclinica, può durare da alcuni mesi fino ad anni ed è caratterizzata dalla presenza del patogeno con un aumento della produzione di anticorpi. Questi cani appaiono in salute. La terza fase della malattia è caratterizzata dalla presenza di una sintomatologia complessa, risultato dell'interessamento di diversi organi con una persistente produzione di anticorpi. I sintomi non specifici possono essere febbre, anoressia e apatia. Gli anticorpi compaiono dopo circa 7 giorni dall'infezione ed indicano un vecchio contatto con il patogeno.

Informazioni

Test immunocromatografico per la ricerca degli anticorpi di *Ehrlichia canis*

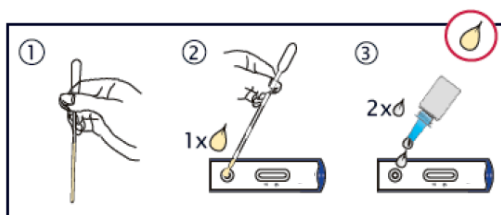
- Linea controllo e linea test: colore rosso
- Sensibilità: 94%
- Specificità: 95%
- Campione: siero, plasma o sangue intero di cane
- Prodotto in Germania

Il kit contiene

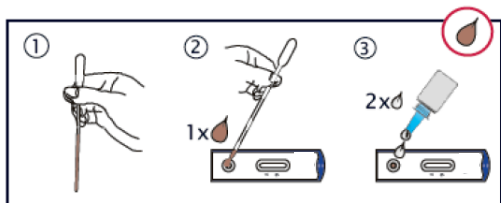
- Card
- Pipette
- Diluente

Procedura d'esecuzione

Siero, plasma



Sangue intero

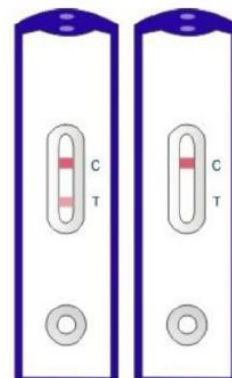


Interpretazione

Una linea in corrispondenza della C = negativo

Una linea in corrispondenza della C ed una della T = positivo

Nessuna linea o una linea solo sulla T = non valido



Confezioni:

da 5 test codice 111443-05,

da 10 test codice 111443-10,

da 20 test codice 111443-20