

Starttest® Peritonite (FIP), sviluppato e prodotto da Vetmotive Srl, basato sul test di Rivalta, è un test rapido per la rilevazione qualitativa della peritonite infettiva nel versamento pleurico o ascite del gatto. Il test è solo per uso diagnostico in vitro. È destinato all'uso professionale da parte di operatori sanitari.

Il kit Vetmotive consente di eseguire il test sul campione di essudato per verificare la presenza o meno delle proteine.

Per emettere infatti una diagnosi di Peritonite infettiva le indagini minime da eseguire consistono nella determinazione delle proteine totali, in quanto un quadro infiammatorio grave porta all'aumento notevole delle proteine di fase acuta. Prelevato il campione e miscelato con il colorante la miscela verrà versata nella provetta di reazione. Se sono presenti proteine positive alla reazione (essudato) si formeranno delle gocce galleggianti a forma di lacrima o a pioggia. In caso contrario il trasudato si dissolve completamente nella soluzione di reazione durante la sedimentazione.

COMPONENTI DEL KIT

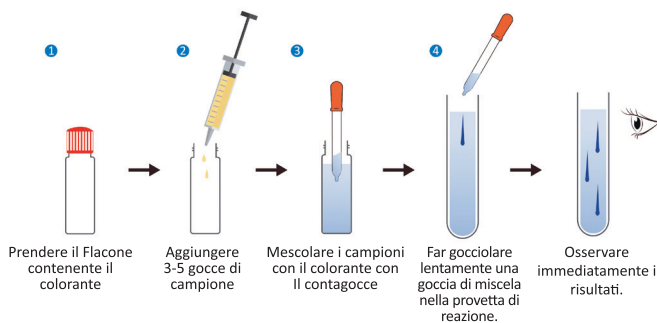
COMPONENTI	5 TESTS /BOX
Provetta di reazione, contenente soluzione di acido acetico.	5
Contagocce monouso	5
Provette contenenti colorante	5
Foglietto illustrativo	1

CAMPIONE

Ascite, versamento pleurico.

PROCEDURA PER EFFETTUARE IL TEST

- Rimuovere dalla scatola:
 - la confezione con le provette contenenti il colorante
 - la confezione con le provette contenenti il reagente
 - la bustina contenete i contagocce monouso
- Raccogliere campioni (ascite o versamento pleurico) dai gatti con una siringa. Rimuovere l'ago dalla siringa dopo la raccolta.
- Versare 3-5 gocce di campione nella provetta contenente il colorante, mescolare i campioni con il colorante.
- Prelevare la miscela con il contagocce monouso.
- Aprire la provetta di reazione e far gocciolare lentamente una goccia di miscela nella provetta di reazione. Non agitare la provetta di reazione e non tappare la provetta in quanto questo potrebbe influenzare l'esito del test.
- Il risultato sarà immediatamente visibile.



I campioni e i componenti del kit devono essere utilizzati a temperatura ambiente. I campioni / miscela di coloranti dovrebbero essere testati entro 30 minuti.

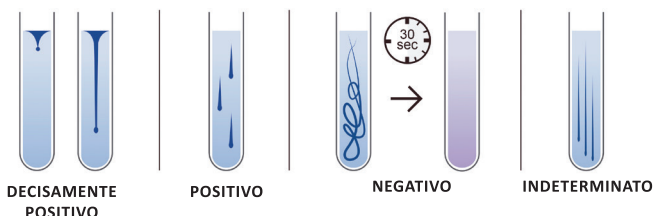
INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Decisamente positivo: Viene visualizzata una goccia blu galleggiante o a forma di lacrima sulla superficie della soluzione di reazione.

Positivo: vengono visualizzate gocce blu separate che precipitano lentamente verso il fondo della provetta.

Negativo: Le gocce blu scompaiono gradualmente e la soluzione diventa blu chiaro.

Indeterminato: Le gocce blu, instabili, si dissolvono rapidamente nella soluzione.



CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE

	SENSIBILITÀ	SPECIFICITÀ	ACCURATEZZA
FIP Test	92.16%	66,67%	84,00%

FIP Test- Riferimento: Clinically Diagnosis;

PRECAUZIONI













- Per ottenere risultati validi, si prega di attenersi rigorosamente a queste istruzioni.
- Non utilizzare i kit scaduti.
- Mantenere sigillato sino al momento dell'uso e, una volta aperto, tenere lontano da fonti di calore durante l'esecuzione del test.
- Tutti i dispositivi contenuti nella scatola sono monouso, non riutilizzare.
- Una volta che il test è finito, si prega di smaltire correttamente tutti i campioni e i kit secondo le Buone Pratiche di Laboratorio (BPL).
- Non usare se la confezione è danneggiata.
- In caso di contatto diretto, la soluzione di acido acetico può portare a gravi ustioni della pelle o gravi danni agli occhi. Si prega di operare con cautela.
- Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini e lontano dalla portata di animali domestici.
- Tutti i campioni devono essere manipolati come potenzialmente infettivi; lavare e disinfettare le mani dopo la manipolazione.

LIMITAZIONI

Il test è solo per uso veterinario e per la diagnosi in vitro, non è in grado di escludere tutte le possibilità di falsi negativi e falsi positivi causati da vari fattori.

CONSERVAZIONE

- I kit devono essere conservati tra i 15 e i 25°C. **NON CONGELARE.**
- Proteggere dalla luce diretta del sole.
- Utilizzare i test con un tasso di umidità tra il 10 e il 90%.
- Non utilizzare i kit oltre la data di scadenza.

 Read instructions for use Leggere le istruzioni per l'uso	 Test per Kit
 In vitro diagnostic medical device Dispositivo diagnostico in vitro	 Do not reuse Monouso
 Storage temperature Temperatura di conservazione 15°C - 25°C	 Do not use if package is damaged Non usare se la confezione è danneggiata
 Keep away from sunlight Proteggere dalla luce diretta del sole	 Protect from humidity Proteggere dall'umidità
 Batch number Lotto	 Use by / Expires Scadenza
 Biological Risk Rischio Biologico	 Recyclable Riciclabile



Prodotto fabbricato in Paesi extra UE
 Importato da: VetMotive® Srl - Via Fontana dell'Oste 29/A
 00034 Colleferro (RM-Italy) Tel: +39 085/ 8621491
 E-mail: sales@vetmotive.com
 www.vetmotive.com

Distribuito da:
 VetMotive® Srl
 Via Fontana dell'Oste 29/A
 00034 Colleferro (RM-Italy) Tel: +39 085/ 8621491

