

## **SCHEDA TECNICA** **starttest® Peritonite (FIP)**

**starttest® Peritonite (FIP)**, sviluppato e prodotto da VetMotive Srl, è un test rapido per la rilevazione qualitativa della Peritonite nel versamento pleurico o ascite del gatto. Il Test Peritonite (FIP) è destinato all'uso professionale da parte di operatori sanitari.

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- 10 Provette di reazione, contenenti soluzione di acido acetico
- 10 Contagocce monouso
- 10 Provette contenenti colorante
- 1 Foglietto Illustrativo

### **PROCEDURA PER EFFETTUARE IL TEST**

- Raccogliere campioni (ascite o versamento pleurico) dai gatti con una siringa.
- Versare 3-5 gocce di campione nella provetta contenente 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 / 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.

### **PRECAUZIONI**

- Tutti i dispositivi contenuti nella scatola sono monouso, non riutilizzare.
- 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.

### **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.