

**Starttest® Calicivirus e Herpesvirus Felino (FCV Ag/ FHV Ag) combo test**, sviluppato e prodotto da VetMotive® Srl, è un test rapido per la rilevazione rapida e qualitativa dell'antigene del Calicivirus Felino e dell'Herpes Virus felino nelle secrezioni oculari e nasali del gatto.

Il test è solo per uso diagnostico in vitro. È destinato all'uso professionale da parte di operatori sanitari. Il test si basa sulla tecnologia di Immunoassay (dosaggio immunologico).

Il dispositivo presenta una finestra sulla quale sono rappresentate la lettera T (test) e la lettera C (controllo).

Una volta prelevato e inserito nel pozzetto del dispositivo, il campione verrà assorbito e risalirà attraverso la membrana.

Se è presente l'antigene del Calicivirus Felino e dell'Herpes Virus felino, in corrispondenza della lettera T della finestra del dispositivo, apparirà una banda visibile. Il dispositivo contiene una banda di controllo (C) che si colorerà per tutti i test validi. Se la banda di controllo qualità C non viene visualizzata, il risultato del test non può considerarsi valido, anche se venisse visualizzata la banda T di rilevamento.

#### COMPONENTI DEL KIT

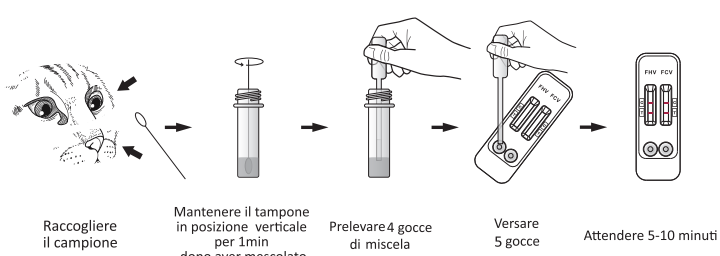
COMPONENTI	5 TESTS/BOX	10 TESTS /BOX
Dispositivo per test FCV Ag / FHV Ag	5	10
Contagocce monouso	5	10
Flacone di reagente	5	10
Tampone sterile	5	10
Foglietto illustrativo	1	1

#### CAMPIONE

Secrezioni oculari e nasali del gatto.

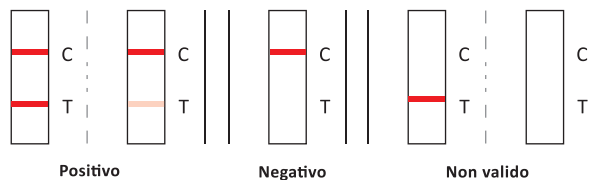
#### PROCEDURA PER EFFETTUARE IL TEST

- Rimuovere dalla scatola:  
le buste in alluminio contenenti i dispositivi  
la busta contenente i contagocce monouso  
la busta contenente i tamponi sterili  
la confezione contenente i flaconi di reagente
- Estrarre il dispositivo dalla busta di alluminio e posizionarlo orizzontalmente su una superficie pulita.
- Svitare il tappo del flacone del reagente.
- Prelevare, servendosi del tampone, il campione di secrezioni nasali e oculari del cane e inserirlo nel flacone contenente il reagente.
- Mescolare il tampone con il reagente assicurandosi che il campione sia sciolto completamente nel reagente.
- Prelevare dal flacone la miscela, con il contagocce monouso e versare 5 gocce (100 µL) di miscela nel pozzetto (allontanare il sedimento in caso di ostruzione).
- Il risultato sarà visibile in 5-10 minuti.



#### INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

- Positivo: Vengono visualizzate entrambe le bande C e T, (indipendentemente dal fatto che la banda T sia marcata o meno).
- Negativo: Viene visualizzata la banda C di controllo.
- Non valido: La banda di controllo qualità C non viene visualizzata indicando che il test non è valido, indipendentemente dal fatto che la banda di rilevamento T venga visualizzata o meno.



#### CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE

	SENSIBILITÀ	SPECIFICITÀ	ACCURATEZZA
FCV Ag Test	98.51%	100.00%	99.07%
FHV Ag Test	98.61%	100.00%	99.13%

FCV Ag Test-Riferimento: Real-Time PCR; FHV Ag Test- Riferimento: Nested PCR

#### PRECAUZIONI

- Per ottenere risultati validi, si prega di attenersi rigorosamente a queste istruzioni.
- Prestare attenzione alla data di scadenza riportata sulla busta in alluminio prima dell'uso.
- Non utilizzare i kit scaduti.
- Mantenere sigillato sino al momento dell'uso e, una volta aperto, usare immediatamente, per evitare l'eccessiva esposizione all'aria e all'umidità.
- 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 spostare la striscia reattiva dopo l'applicazione del campione.
- I componenti di questo kit sono stati sottoposti a controllo qualità come lotto standard. Non mescolare i componenti di lotti diversi.
- Non usare se la confezione è danneggiata.
- Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.
- Tutti i campioni devono essere manipolati come potenzialmente infettivi; lavare e disinfezare 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 2 e i 30°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		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

#### IVD



Prodotto fabbricato in Paesi extra UE

Importato da: VetMotive® Srl - Via Fontana dell'Oste 29/A

00034 Colleferro (RM-Italy) Tel: +39 085/2037262

E-mail: sales@vetmotive.com

www.vetmotive.com

#### Distribuito da:

VetMotive® Srl

Via Fontana dell'Oste 29/A

00034 Colleferro (RM-Italy) Tel: +39 085/2037262

