

**Starttest® VLabs 3DX Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag combo test**, sviluppato e prodotto da Vetmotive® Srl, è un test rapido per la rilevazione qualitativa dell'antigene del Parvovirus Canino, del Coronavirus Canino e della Giardia nelle feci del cane.

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 il campione e inserito nel pozzetto del dispositivo, la miscela verrà assorbita e risalirà attraverso la membrana.

Se è presente l'antigene del Parvovirus Canino, Coronavirus Canino e della Giardia, in corrispondenza della lettera T della finestra del dispositivo apparirà una banda T 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

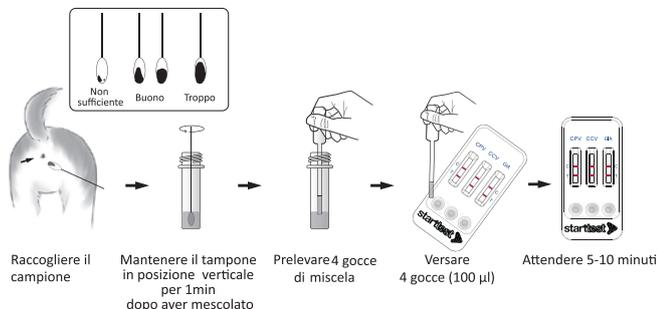
COMPONENTI	5 TESTS/BOX	10 TESTS /BOX
Dispositivo per test VLabs 3DX	5	10
Contagocce monouso	5	10
Flacone di reagente	5	10
Tampone sterile	5	10
Foglietto illustrativo	1	1

### CAMPIONE

Feci.

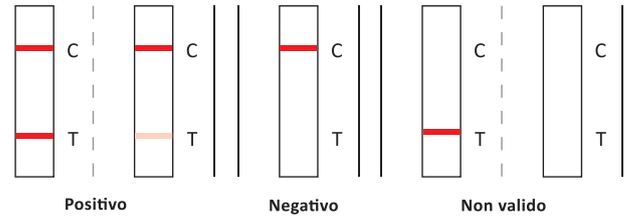
### PROCEDURA PER EFFETTUARE IL TEST

- 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 feci 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 4 gocce (100 µl) di miscela in ogni pozzetto (allontanare il sedimento in caso di ostruzione).
- Il risultato sarà visibile in 5-10 minuti.



### INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

- 1) Positivo: Vengono visualizzate entrambe le bande C e T, (indipendentemente dal fatto che la banda T sia marcata o meno).
- 2) Negativo: Viene visualizzata la banda C di controllo.
- 3) 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
CPV Ag Test	95,74%	100,00%	97,56%
CCV Ag Test	93,10%	97,52%	96,09%
GIARDIA Ag Test	100,00%	95,24%	97,46%

CPV Ag Test- Riferimento: Real-Time PCR; CCV Ag Test- Riferimento: Nested-PCR; Giardia Ag Test- Riferimento: Microscopy.

### 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 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 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



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

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

