

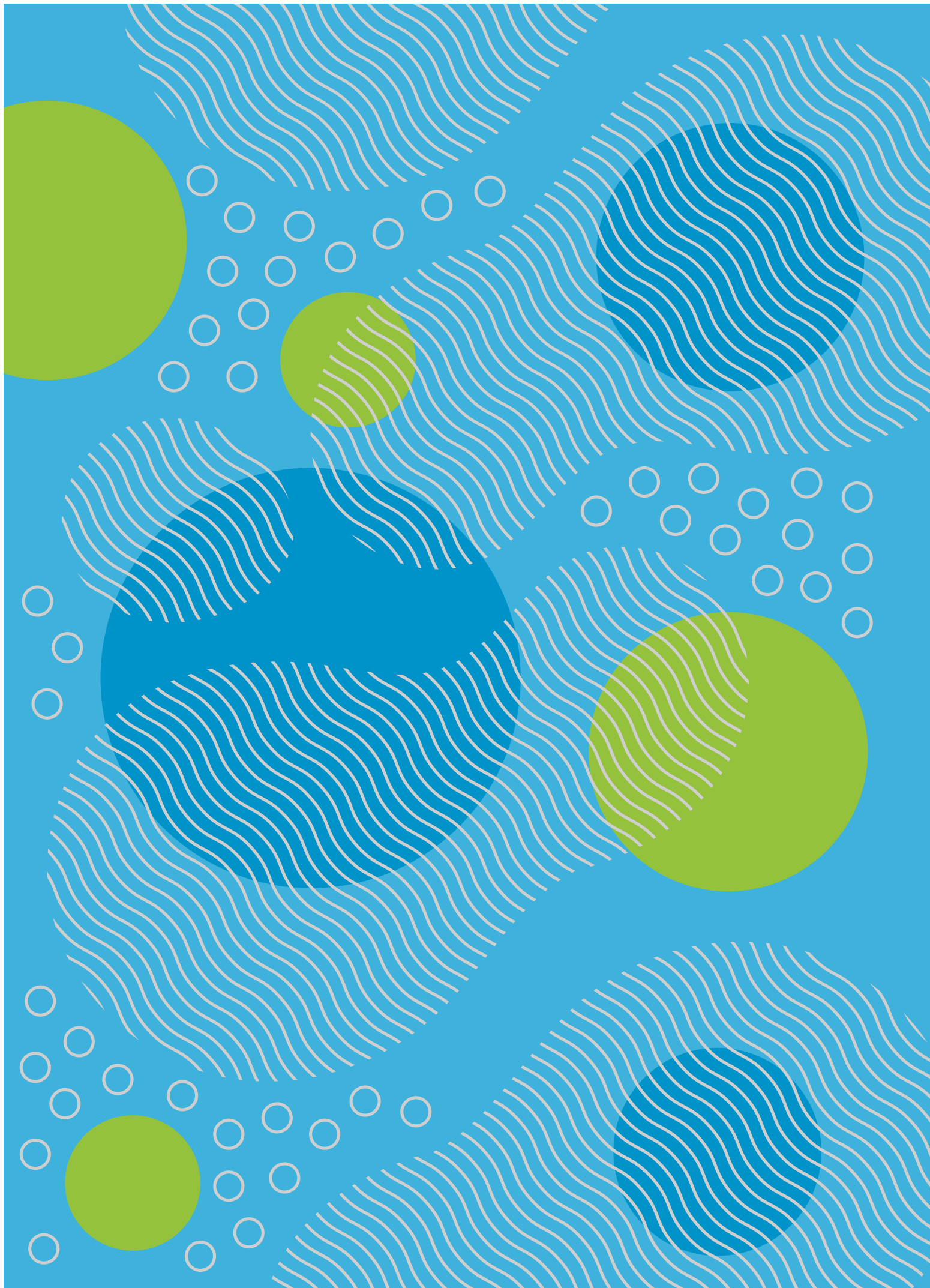
## CATALOGO KIT DIAGNOSTICI

- Migliora i tuoi servizi clinici con le soluzioni diagnostiche
- Potenzia l'attività di screening grazie all'innovazione dei test diagnostici Starttest by VetMotive



**ACCURATEZZA • SEMPLICITÀ • AFFIDABILITÀ**

Starttest<sup>®</sup> kits, un supporto valido e innovativo per aiutare i veterinari a prendere decisioni cliniche più rapide ed efficienti.



# VetMotive è il partner ideale per migliorare i tuoi servizi clinici

La soddisfazione del cliente è al centro di tutto ciò che facciamo e siamo operativi con un team commerciale e tecnico pronto a fornire assistenza ai nostri partner e veterinari nel minor tempo possibile.

I kit diagnostici sviluppati e prodotti dalla VetMotive<sup>®</sup> Srl, sono destinati all'uso professionale da parte di operatori sanitari.



Forniamo diagnostica veterinaria di alta qualità

---



Ci concentriamo solo sui kit diagnostici veterinari

---



Forniamo una vasta gamma di kit diagnostici

---



Offriamo Diagnostica affidabile testata a costi competitivi

---



Abbiamo la capacità di innovare e sviluppare le ultime tendenze

# I vantaggi di Vetmotive<sup>®</sup>



## PER IL PAZIENTE

Un risultato rapido può salvare la vita degli animali in una situazione di emergenza e migliorare l'efficacia della terapia



## PER IL CLIENTE

La soddisfazione può essere notevolmente migliorata con un breve tempo di attesa e una maggiore comodità. È noto anche che il valore percepito di un test è maggiore se i risultati sono immediati.



## PER LA PRATICA CLINICA

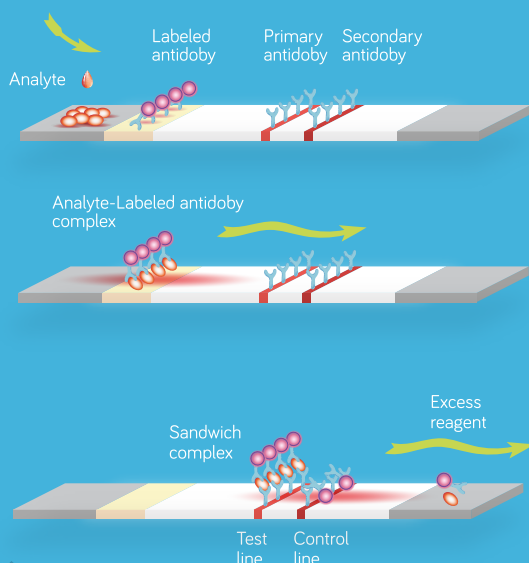
Una maggiore soddisfazione del cliente significa aumento della redditività poiché è più probabile che i clienti tornino e raccomandino uno studio percepito come ben attrezzato



## PER IL VETERINARIO

I clienti sono più propensi a optare per un test se istantaneo. Migliorando il livello di cura, si rende la pratica clinica più interessante evitando che i clienti richiamaio per i risultati ogni giorno.

# Come funziona il test?



**01**

L'analita (campioni), depositato e dissolto tramite apposito reagente, scorre attraverso la striscia reattiva.

**02**

L'analita (campioni), scorrendo transita nella seconda zona, cioè nella zona del coniugato ove sono presenti gli anticorpi specifici contro l'antigene che si sta cercando (cioè anticorpi marcati). Se l'antigene è presente esso reagisce con il coniugato e si lega ad esso.

**03**

L'analita scorre infine verso la zona di lettura dove sono fissati in due punti diversi, gli anticorpi specifici verso la sostanza in esame. Nella zona lettura gli antigeni che si legano agli anticorpi (marcati) vengono catturati, la reazione antigene-anticorpo produrrà la formazione di una banda colorata in rosso grazie alla presenza di oro colloidale.

**04**

In caso di negatività (assenza della sostanza antigenica in esame) si formerà una sola banda colorata nella zona controllo in quanto si avrà una sola reazione fra anticorpi coniugati e anti-anticorpi adesi al supporto: questo indica che la reazione immunocromatografica è avvenuta correttamente.

# Indice

## Test Canini

### CHW Ag

Dirofilaria Immitis

### LSH Ab

Leishmania

### CPV Ag

Parvovirus Canino

### CPV Ag / CCV Ag

Parvovirus e Coronavirus Canino

### VLabs 3DX

Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag combo test

### GIA Ag

Giardia

### VLabs 4X

E. Canis Ab / Lyme Ab / Anaplasma Ab / Dirofilaria Ag combo test

### VLabs 4LX

E. Canis Ab / Leishmania Ab / Anaplasma Ab / Dirofilaria Ag combo test

## Test Felini

### FCoV Ab

Coronavirus Felino

### FeLV Ag / FIV Ab

Leucemia e Immunodeficienza Felina

### 3DX Felino

Parvo-Coronavirus Felino Ag e Giardia Felina Ag combo test

### FIP

Peritonite

### FPV Ag

Parvovirus Felino

### 3X Felino

Leucemia Felina Ag/ Immunodeficienza Felina Ab/Coronavirus Felino Ab combo test

## Altro

### Domande e Risposte

Guida all'uso dei Kit Vetmotive

### Strisce Reagenti per Urine 11 e 14 Analiti

### Listino Prezzi



# CHW Ag

## Starttest® Dirofilaria Immitis (CHW Ag)

Le Dirofilarie sono nematodi larvipari; il primo stadio larvale (L1), viene trasportato dal flusso ematico dei vertebrati ospiti verso la circolazione periferica dove vengono ingerite dall'ospite intermedio (zanzara) durante il pasto di sangue; le larve L1 (microfilarie) misurano, circa, 300-320 µm.

È stato evidenziato che le microfilarie sono in grado di concentrarsi nei vasi cutanei durante le ore notturne e le prime ore diurne per massimizzare il loro recupero da parte dell'ospite intermedio.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Dirofilaria Immitis (CHW Ag)** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza dell'antigene della Dirofilaria Immitis (associato alla Filariosi) nel sangue del cane; può essere utilizzato con campioni di sangue intero o plasma raccolti in provette con anticoagulante. È un test rapido, bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, sono necessari solo 20 µL (microlitri) di sangue, per cui si riesce a ottenere un'ottima compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Sangue intero o plasma del cane
<b>Target</b>	Antigene della Dirofilaria Immitis
<b>Gold Standard</b>	Necropsy
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Dirofilaria Immitis (CHW Ag)	334	99.03%	94.71% - 99.98%	100.00%	98.42% - 100.00%	99.70%	98.34% - 99.99%

## Contenuto del Kit

Componenti	10 Test / Box
Dispositivo per test CHW Ag	10
Contagocce monouso	10
Provetta (EDTA) per la raccolta di sangue	10
Flacone di reagente	1
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Dirofilaria Immitis (CHW Ag)	1001	10 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# Leishmania



Test rapido per la rilevazione qualitativa  
dell'anticorpo della Leishmania





# LSH Ab

## Starttest® Leishmania (LSH Ab)

La Leishmaniosi è una malattia infettiva di origine parassitaria causata da protozoi del genere Leishmania, parassita intracellulare obbligato del sistema reticolo-istocitario dell'uomo e di altri mammiferi, trasmesso da agenti vettori.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Leishmania (LSH Ab)** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli anticorpi della Leishmania (associati alla Leishmaniosi) nel sangue del cane; può essere utilizzato con campioni di sangue intero o plasma raccolti in provette con anticoagulante. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, sono necessari solo 20 µL (microlitri) di sangue, per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

## Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Sangue intero o plasma del cane
<b>Target</b>	Anticorpo della Leishmania
<b>Gold Standard</b>	Elisa
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Leishmania (LSH Ab)	125	95.83%	78.88% - 99.89%	93.07%	86.24% - 97.17%	93.60%	87.78% - 97.20%

## Contenuto del Kit

Componenti	10 Test / Box
Dispositivo per test Leishmania Ab	10
Contagocce monouso	10
Provetta (EDTA) per la raccolta di sangue	10
Flacone di reagente	1
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Leishmania (LSH Ab)	1002	10 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# CPV Ag

## Starttest® Parvovirus Canino (CPV Ag)

Esistono due virus molto simili fra di loro che possono causare questa malattia: il virus della Parvoviroosi Canina e quello della Panleucopenia Felina. Il virus del cane può infettare anche il gatto e causare la malattia in questa specie, mentre il virus felino non risulta pericoloso per il cane.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Parvovirus Canino (CPV Ag)** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza dell'antigene del Parvovirus Canino (associato alla Parvoviroosi) nelle feci del cane, può essere utilizzato con campioni di feci di cane. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, è sufficiente una quantità esigua di campione (un tampone), per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Feci del cane
<b>Target</b>	Antigeni del Parvovirus Canino
<b>Gold Standard</b>	Real-Time PCR
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Parvovirus Canino (CPV Ag) CPV Ag Test	82	95.74%	85.46% - 99.48%	100.00%	90.00% - 100.00%	97.56%	91.47% - 99.70%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Dispositivo per test CPV Ag	5
Contagocce monouso	5
Flacone di reagente	5
Tampone sterile	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Parvovirus Canino (CPV Ag)	1016	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# CPV Ag/CCV Ag

## Starttest® Parvovirus e Coronavirus Canino (CPV Ag/CCV Ag) combo test

Il Parvovirus Canino e il Coronavirus sono due comuni cause infettive di diarrea nei cani e nei cuccioli, talvolta associate ad altri sintomi come vomito, letargia e perdita di appetito. Si raccomanda una diagnosi e un trattamento tempestivi di queste malattie per prevenire e ridurre la gravità della diarrea e dei sintomi associati. CPV / CCV Combo Test è un test combinato per individuare i tre possibili agenti patogeni che causano la diarrea nei cani.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Parvovirus e Coronavirus Canino (CPV Ag /CCV Ag) combo test** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli antigeni del Parvovirus e Coronavirus Canino (associati alla Parvovirosi e alle malattie da Coronavirus) nelle feci del cane, può essere utilizzato con campioni di feci di cane. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, è sufficiente una quantità esigua di campione (un tampone), per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Feci del cane	
<b>Target</b>	Antigeni del Parvovirus Canino	Antigeni del Coronavirus Canino
<b>Gold Standard</b>	Real-Time PCR	Nested-PCR
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti	

		N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Parvovirus e Coronavirus Canino (CPV Ag /CCV Ag)	CPV Ag Test	82	95.74%	85.46% - 99.48%	100.00%	90.00% - 100.00%	97.56%	91.47% - 99.70%
Parvovirus e Coronavirus Canino (CPV Ag /CCV Ag)	CCV Ag Test	179	93.10%	83.27% - 98.09%	97.52%	92.93% - 99.49%	96.09%	92.11% - 98.41%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Dispositivo per test CPV Ag/CCV Ag	5
Contagocce monouso	5
Flacone di reagente	5
Tampone sterile	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Parvovirus e Coronavirus Canino (CPV Ag /CCV Ag)	1013	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# VLabs 3DX



Rilevamento contemporaneo di 3 patogeni diarroici

- Parvovirus Canino
- Coronavirus Canino
- Giardia

# VLabs 3DX

## Starttest® VLabs 3DX Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag combo test

Il Parvovirus Canino, il Coronavirus e la Giardia Duodenalis sono tre cause infettive comuni di diarrea nei cani e nei cuccioli, talvolta associate ad altri sintomi come vomito, letargia e perdita di appetito. Si raccomanda una diagnosi e un trattamento tempestivi di queste malattie per prevenire e ridurre la gravità della diarrea e dei sintomi associati. VLabs 3DX è un test combinato per individuare i tre possibili agenti patogeni che causano la diarrea nei cani.



## Descrizione del Kit

**Starttest® VLabs 3DX Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag combo test** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza dell'antigene del Parvovirus Canino, del Coronavirus Canino e della Giardia (associati alla Parvovirosi, alle malattie da coronavirus e alla Giardiasi) nelle feci del cane, può essere utilizzato con campioni di feci di cane. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, è sufficiente una quantità esigua di campione (un tampone), per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

## Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Feci del cane		
<b>Target</b>	Antigene del Parvovirus Canino, del Coronavirus Canino e della Giardia		
<b>Gold Standard</b>	Real-Time PCR	Nested-PCR	Microscopy
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti		

		N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
VLabs 3DX Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag	GIA Ag Test	118	100.00%	93.51% - 100.00%	95.24%	86.71% - 99.01%	97.46%	92.75% - 99.47%
VLabs 3DX Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag	CPV Ag Test	82	95.74%	85.46% - 99.48%	100.00%	90.00% - 100.00%	97.56%	91.47% - 99.70%
VLabs 3DX Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag	CCV Ag Test	179	93.10%	83.27% - 98.09%	97.52%	92.93% - 99.49%	96.09%	92.11% - 98.41%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Dispositivo per test VLabs 3DX	5
Contagocce monouso	5
Flacone di reagente	5
Tampone sterile	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
VLabs 3DX	1017	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# GIA Ag

## Starttest® Giardia Ag Test (GIA Ag)

La Giardia è un organismo unicellulare anaerobico (Protozoi Flagellati Diplomonadini). È un parassita dell'intestino tenue dell'uomo e di altri mammiferi.

Generalmente la presenza del parassita nell'intestino non causa alcuna sintomatologia, ma in circa il 10% dei casi può causare, dopo un periodo di incubazione di 12-19 giorni: diarrea (con feci schiumose ricche di grassi), dolori epigastrici, anoressia, nausea e meteorismo.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Giardia (GIA Ag)** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli antigeni della Giardia nelle feci del gatto, associati alla Giardiasi, può essere utilizzato con campioni di feci di gatto. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, è sufficiente una quantità esigua di campione (un tampone), per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Feci del cane o del gatto
<b>Target</b>	Antigeni della Giardia
<b>Gold Standard</b>	Microscopy
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Giardia (GIA Ag)	GIA Ag Test 118	100.00%	93.51% - 100.00%	95.24%	86.71% - 99.01%	97.46%	92.75% - 99.47%

## Contenuto del Kit

Componenti	10 Test / Box
Dispositivo per test Giardia Ag	10
Contagocce monouso	10
Flacone di reagente	10
Tampone sterile	10
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Giardia (GIA Ag)	1014	10 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# VLabs 4X

## Starttest® VLabs 4X E. Canis Ab/Lyme Ab/ Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag combo test

Le zecche e le zanzare sono comuni insetti ematofagi in grado di trasmettere molti agenti patogeni. Una volta morsi da un insetto infetto, i cani possono contrarre l'Anaplasmosi Canina, malattia di Lyme Canina, Ehrlichiosi Canina o Filariosi. Se il cane viene infettato si svilupperà una malattia grave che richiederà un trattamento a lungo termine. Lo screening annuale di queste quattro malattie con il test VLabs 4X e la prevenzione durante tutto l'anno aiuteranno i vostri animali domestici ad avere una vita lunga, sana e felice.



## Descrizione del Kit

**Starttest® VLabs 4X E. Canis Ab/Lyme Ab/Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag combo test** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli anticorpi dell'Ehrlichia Canis, della Borrelia Burgdoferi, dell'Anaplasma e degli antigeni della Dirofilaria Immitis (associati a Ehrlichiosi, Borreliosi o Malattia di Lyme Anaplasmosi Granulocitaria, Filariosi) nel sangue del cane. Può essere utilizzato con campioni di sangue intero o plasma raccolti in provette con anticoagulante. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, sono necessari solo 20 µL (microlitri) di sangue, per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

## Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Sangue intero o plasma del cane			
<b>Target</b>	CHW Ag	E. Canis	Anaplasma Ab	Lyme Ab
<b>Gold Standard</b>	Necropsy	PCR	PCR	PCR
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti			

		N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
VLabs 4X E. Canis Ab/LymeAb/ Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	CHW Ag Test	334	99.03%	94.71% - 99.98%	100.00%	98.42% - 100.00%	99.70%	98.34% - 99.99%
VLabs 4X E. Canis Ab/LymeAb/ Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	E. Canis Ab Test	127	93.55%	78.58% - 99.21%	96.86%	91.14% - 99.35%	96.06%	91.05% - 98.71%
VLabs 4X E. Canis Ab/LymeAb/ Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	Anaplasma Ab Test	172	94.59%	86.73% - 98.51%	98.98%	94.45% - 99.97%	97.09%	93.35% - 99.05%
VLabs 4X E. Canis Ab/LymeAb/ Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	Lyme Ab Test	50	95.00%	75.13% - 99.87%	96.67%	82.78% - 99.92%	96.00%	86.29% - 99.51%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Dispositivo per test VLabs 4X	5
Contagocce monouso	5
Provetta (EDTA) per la raccolta di sangue	5
Flacone di reagente	1
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
VLabs 4X	1004	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# VLabs 4LX

## Starttest® VLabs 4LX E. Canis Ab/Leishmania Ab/Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag combo test

Le zecche, le zanzare e i flebotomi sono comuni insetti ematofagi che fungono da vettori per molti agenti patogeni. Una volta morsi da un insetto infetto, i cani possono contrarre l'Anaplasmosi Canina, Leishmaniosi Canina, Ehrlichiosi Canina o Filariosi. Se il cane viene infettato si svilupperà una malattia grave che richiederà un trattamento a lungo termine. Lo screening annuale di queste quattro malattie con il test VLabs 4LX e la prevenzione durante tutto l'anno aiuteranno i vostri animali domestici ad avere una vita lunga, sana e felice.



## Descrizione del Kit

**Starttest® VLabs 4LX E. Canis Ab/Leishmania Ab/ Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag combo test** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli anticorpi dell'Ehrlichia Canis, della Leishmania, dell'Anaplasma e degli antigeni della Dirofilaria Immitis (associati a Ehrlichiosi, Leishmaniosi, Anaplasmosi granulocitaria, Filariosi) nel sangue del cane; può essere utilizzato con campioni di sangue intero o plasma raccolti in provette con anticoagulante. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, sono necessari solo 20 µL (microlitri) di sangue, per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Sangue intero o plasma del cane			
<b>Target</b>	CHW Ag	E. Canis	Anaplasma Ab	Leishmania
<b>Gold Standard</b>	Necropsy	PCR	PCR	Elisa
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti			

		N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
VLabs 4LX E. Canis Ab/Leishmania Ab/Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	CHW Ag Test	334	99.03%	94.71% - 99.98%	100.00%	98.42% - 100.00%	99.70%	98.34% - 99.99%
VLabs 4LX E. Canis Ab/Leishmania Ab/Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	E. Canis Ab Test	127	93.55%	78.58% - 99.21%	96.86%	91.14% - 99.35%	96.06%	91.05% - 98.71%
VLabs 4LX E. Canis Ab/Leishmania Ab/Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	Anaplasma Ab Test	172	94.59%	86.73% - 98.51%	98.98%	94.45% - 99.97%	97.09%	93.35% - 99.05%
VLabs 4LX E. Canis Ab/Leishmania Ab/Anaplasma Ab/Dirofilaria Ag	Leishmania Ab Test	125	95.83%	78.88% - 99.89%	93.07%	86.24% - 97.17%	93.60%	87.78% - 97.20%

## Contenuto del Kit

Componenti	10 Test / Box
Dispositivo per test VLabs 4LX	10
Contagocce monouso	10
Provetta (EDTA) per la raccolta di sangue	10
Flacone di reagente	1
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
VLabs 4LX	1005	10 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°



TEST  
**FELINI**



# FCoV Ab

## Starttest® Coronavirus Felino (FCoV Ab)

Il coronavirus felino (FCoV) è un virus a RNA a singolo filamento della famiglia Coronaviridae. Il FCoV esiste in due biotipi diversi: il coronavirus enterico felino (FECV) e il virus della peritonite infettiva felina (FIPV). Il primo causa una lieve enterite, mentre il secondo causa la malattia sistemica altamente letale FIP.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Coronavirus Felino (FCoV Ab)** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli anticorpi del Coronavirus Felino (associati a Peritonite) nel plasma, versamento pleurico o ascite del gatto, può essere utilizzato con campioni di plasma, versamento pleurico o ascite del gatto, raccolti in provette con anticoagulante per il plasma o reagente per il versamento pleurico e l'ascite. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, sono necessari solo 20 µL (microlitri) di sangue, per cui si riesce a ottenere un'ottima compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Plasma , versamento pleurico o ascite del gatto
<b>Target</b>	Anticorpi del Coronavirus Felino
<b>Gold Standard</b>	Western blot
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI	
Coronavirus Felino (FCoV Ab)	FCoV Ab Test	226	88.57%	78.72% - 94.93%	94.23%	89.33% - 97.33%	92.48%	88.23% - 95.56%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Dispositivo per test FCoV Ab	5
Contagocce monouso	5
Provetta (EDTA) per la raccolta di sangue	5
Flacone di reagente	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Coronavirus Felino (FCoV Ab)	1007	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# FELV Ag FIV Ab



Test rapido per la rilevazione qualitativa di

- Leucemia Felina
- Immunodeficienza Felina



L'American Association  
of Feline Practitioners (AAFP)  
raccomanda vivamente di  
testare tutti i gatti per  
l'infezione retrovirale

# FeLV Ag / FIV Ab

## Starttest® Leucemia e Immunodeficienza Felina (FeLV Ag / FIV Ab) combo test

Le infezioni da virus della Leucemia Felina (FeLV) e da virus dell'Immunodeficienza Felina (FIV) sono presenti nei gatti di tutto il mondo. Entrambe le infezioni sono associate a una serie di segni clinici e possono avere un impatto sulla qualità della vita e sulla longevità. È necessario conoscere lo stato di FeLV e FIV di ogni gatto a rischio di infezione. I gatti devono essere testati il prima possibile dopo averli acquistati, in seguito all'esposizione a un gatto infetto o a un gatto di cui non si conosce lo stato di infezione, prima della vaccinazione contro la FeLV o la FIV e ogni volta che si manifesta una malattia clinica.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Leucemia e Immunodeficienza Felina (FeLV Ag/ FIV Ab) combo test** è un Test clinico semplice da eseguire, che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli antigeni del virus della Leucemia Felina, e gli anticorpi del virus dell'Immunodeficienza Felina (associati alla Leucemia Felina e Immunodeficienza Felina) nel sangue del gatto; può essere utilizzato con campioni di sangue intero o plasma raccolti in provette con anticoagulante. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, sono necessari solo 20 µL (microlitri) di sangue, per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Sangue intero o plasma del gatto	
<b>Target</b>	Antigene del virus della Leucemia Felina	Anticorpo del virus dell'Immunodeficienza Felina
<b>Gold Standard</b>	Real-time RT PCR	Western blot
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti	

		N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Leucemia e Immunodeficienza Felina (FeLV Ag/FIV Ab)	FeLV Ag Test	128	98.04%	89,55% - 99,95%	98.70%	92,98% - 99,97%	98.44%	94.47% - 99.81%
Leucemia e Immunodeficienza Felina (FeLV Ag/FIV Ab)	FIV Ab Test	160	97.50%	86,84% - 99,94%	96.67%	91,69% - 99,08%	96.88%	92.86% - 98.98%

## Contenuto del Kit

Componenti	10 Test / Box
Dispositivo per test FeLV Ag / FIV Ab	10
Contagocce monouso	10
Provetta (EDTA) per la raccolta di sangue	10
Flacone di reagente per il test FeLV/FIV	1
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Leucemia e Immunodeficienza Felina (FeLV Ag/FIV Ab)	1006	10 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# 3DX Felino



Test di rilevamento contemporaneo di 3 patogeni diarroici

- Parvovirus Felino
- Coronavirus Felino
- Giardia



# 3DX Felino

## Starttest® 3DX Parvo-Coronavirus Felino Ag e Giardia Felina Ag combo test

Il virus della Panleucopenia Felina, il Coronavirus e la Giardia Duodenalis sono tre comuni cause infettive di diarrea nei gatti e nei gattini, talvolta associate ad altri sintomi come vomito, letargia e perdita di appetito. Si raccomanda una diagnosi e un trattamento tempestivi di queste malattie per prevenire e ridurre la gravità della diarrea e dei sintomi associati. Feline 3DX è un test combinato per individuare i tre possibili agenti patogeni che causano la gastroenterite nei gatti.



## Descrizione del Kit

**Starttest® 3DX Parvo-Coronavirus Felino Ag e Giardia Felina Ag combo test** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli antigeni del Parvovirus Felino, del Coronavirus Felino e della Giardia (associati al Parvovirus al Coronavirus e alla Giardiasi), nelle feci del gatto, può essere utilizzato con campioni di feci di gatto. È un test rapido bastano infatti solo 5-10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale: è sufficiente una quantità esigua di campione (un tampone), per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Feci		
<b>Target</b>	Antigene del Parvovirus Felino, del Coronavirus Felino e della Giardia		
<b>Gold Standard</b>	Real-Time PCR	Western blot	Microscopy
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti		

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
3DX Parvo-Coronavirus Felino Ag e Giardia Felina Ag	FPV Ag	170	92.54%	83.44% - 97.53%	97.09%	91.72% - 99.40%	95.29% 90.94% - 97.95%
3DX Parvo-Coronavirus Felino Ag e Giardia Felina Ag	FCoV Ab Test	226	88.57%	78.72% - 94.93%	94.23%	89.33% - 97.33%	92.48% 88.23% - 95.56%
3DX Parvo-Coronavirus Felino Ag e Giardia Felina Ag	GIA Ag Test	118	100.00%	93.51% - 100.00%	95.24%	86.71% - 99.01%	97.46% 92.75% - 99.47%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
5 Dispositivi per test 3DX Ag	5
Contagocce monouso	5
Flaconi di reagente	5
Tamponi sterili	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
3DX Felino	1011	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

# FIP

## Starttest® Peritonite (FIP)

Il test si basa sul principio secondo il quale l'effettuazione della prova in condizioni standardizzate porta ad identificare 8 tipi di proteine nel precipitato torbido positivo: proteina C-reattiva (CRP),  $\alpha$ 1-antitripsina ( $\alpha$ 1-AT),  $\alpha$ 1-glicoproteina acida ( $\alpha$ 1-AG), aptoglobina (Hp), transferrina (Tf), ceruloplasmina (Cp), fibrinogeno (Fg), ed emopessina (HPX). La positività per la reazione Rivalta al pH specificato può perciò suggerire un'inflammatione patologica. È un metodo che serve a distinguere, in medicina di laboratorio, un liquido essudato da un liquido trasudato.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Peritonite (FIP)** è un Test clinico semplice da eseguire basato sul test di Rivalta che rivela la concentrazione proteica nel versamento pleurico o ascite del gatto, permettendo di determinare la presenza della Peritonite Infettiva Felina, può essere utilizzato versando nella provetta di reazione il campione miscelato al colorante. È un test rapido, bastano infatti pochi minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale, sono necessarie solo 3-5 gocce di campione, per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Versamento pleurico o ascite del gatto
<b>Target</b>	FCoV
<b>Gold Standard</b>	Clinically Diagnosis
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Peritonite (FIP)	FIP Test	75	92.16%	81.12% - 97.82%	66.67%	44.68% - 84.37%	84.00% 73.72% - 91.45%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Provetta di reazione, contenente soluzione di acido acetico	5
Contagocce monouso	5
Provetta contenente colorante	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Peritonite (FIP)	1008	5 kits/box	24 mesi / Temp 15° - 25°

# FPV Ag

## Starttest® Parvovirus Felino (FPV Ag)

La Parvovirosi è causata dal Parvovirus Felino (FPV), patogeno appartenente alla famiglia dei Parvoviridae a DNA monocatenario, privo di envelope. L'FPV è un importante agente patogeno virale dei gatti e di altri felini, tra cui tigri e leoni, che causa gastroenterite acuta e leucopenia ed è talvolta fatale per i gattini.



## Descrizione del Kit

**Starttest® Parvovirus Felino (FPV Ag Test)** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza dell'antigene del Parvovirus Felino (associati alla Parvovirosi) nelle feci del gatto, può essere utilizzato con campioni di feci di gatto. È un test rapido bastano infatti solo 5 -10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale: è sufficiente una quantità esigua di campione (un tampone), per cui si riesce a ottenere un'ottima compliance.

### Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Feci
<b>Target</b>	Antigene del Parvovirus Felino
<b>Gold Standard</b>	Real-time PCR
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti

		N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
Parvovirus Felino (FPV Ag)	FPV Ag	170	92.54%	83.44% - 97.53%	97.09%	91.72% - 99.40%	95.29%	90.94% - 97.95%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Dispositivi per test FPV Ag	5
Contagocce monouso	5
Flaconi di reagente	5
Tamponi sterili	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
Parvovirus Felino (FPV Ag)	1012	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°



# 3X Felino

## Starttest® 3X Leucemia Felina Ag/ Immunodeficienza Felina Ab/ Coronavirus Felino Ab combo test

Il virus della Leucemia Felina (FeLV), il virus dell'Immunodeficienza Felina (FIV) e il Coronavirus Felino (FCoV) sono i tre virus più importanti che infettano i gatti in tutto il mondo. I gatti infettati da FeLV, FIV o FCoV sono associati a una serie di segni clinici e possono avere un impatto sulla qualità della vita e sulla longevità. La diagnosi precoce di queste importanti malattie infettive è fondamentale per una gestione efficace. Il test Felino 3X è in grado di analizzare la possibile infezione causata da questi tre importanti virus.



## Descrizione del Kit

**Starttest® 3X Leucemia Felina Ag/ Immunodeficienza Felina Ab/ Coronavirus Felino Ab combo test** è un Test clinico semplice da eseguire che utilizza la tecnologia del dosaggio immunologico e rileva la presenza degli antigeni del virus della Leucemia Felina, degli anticorpi del virus dell'Immunodeficienza Felina e degli anticorpi del Coronavirus Felino (associati a Leucemia Felina, Immunodeficienza Felina e Coronavirus Felino) nel plasma, versamento pleurico e ascite del gatto, può essere utilizzato con campioni di plasma, raccolti in provette con anticoagulante, versamento pleurico e ascite del gatto. È un test rapido bastano infatti solo 5-10 minuti per visualizzare il risultato ed è poco invasivo sull'animale: sono necessari solo 20 µL (microlitri) di sangue, per cui si riesce a raggiungere una buona compliance.

## Caratteristiche di performance

<b>Campione</b>	Plasma, versamento pleurico o ascite del gatto		
<b>Target</b>	Antigene del virus della Leucemia Felina, anticorpo del virus dell'Immunodeficienza Felina, anticorpo del Coronavirus Felino		
<b>Gold Standard</b>	Real-Time PCR	Western blot	Western blot
<b>Tempi di attesa</b>	5-10 minuti		

	N	Sensibilità	95% CI	Specificità	95% CI	Accuratezza	95%CI
3X Leucemia Felina Ag Immunodeficienza Felina Ab Coronavirus Felino Ab	FeLV Ag	128	98.04%	89.55% - 99.95%	98.70%	92.98% - 99.97%	98.44% 94.47% - 99.81%
3X Leucemia Felina Ag Immunodeficienza Felina Ab Coronavirus Felino Ab	FIV Ab Test	160	97.50%	86.84% - 99.94%	96.67%	91.69% - 99.08%	96.88% 92.86% - 98.98%
3X Leucemia Felina Ag Immunodeficienza Felina Ab Coronavirus Felino Ab	FCoV Ab Test	226	88.57%	78.72% - 94.93%	94.23%	89.33% - 97.33%	92.48% 88.23% - 95.56%

## Contenuto del Kit

Componenti	5 Test / Box
Dispositivi per test 3X	5
Contagocce monouso	10
Provette (EDTA) per la raccolta di sangue	5
Flacone di reagente FeLV/ FIV	1
Provette di reagente per il test FCoV	5
Foglietto illustrativo	1

## Caratteristiche del prodotto

Nome del prodotto	Codice prodotto	Confezioni	Scadenza/Conservazioni
3X Felino	1009	5 kits/box	24 mesi / Temp 2° - 30°

NUOVA FRONTIERA NELLA DIAGNOSI DELLA PERITONITE INFETTIVA FELINA



# 3X Felino

Test rapido per la rilevazione qualitativa di

- Leucemia Felina
- Immunodeficienza Felina
- Coronavirus Felino

## Diagnosi di peritonite infettiva felina (FIP) in forma non essudativa

*FCoV = coronavirus felino / FeLV = virus della leucemia felina / FIV = virus dell'immunodeficienza felina.*

### Anamnesi

- Età < 4 anni
- Coabitazione di numerosi individui
- Recenti eventi stressanti
- Ambiente nuovo
- Interventi chirurgici
- Gravidanza

### Reperti dell'esame clinico

- Febbre persistente refrattaria agli antibiotici
- Uveite anteriore / retinite
- Segni neurologici
- Masse addominali palpabili
- Ittero

### Esami sierologici

- FCoV
- FeLV
- FIV



Sebbene tutti i gatti siano potenzialmente a rischio, quelli che hanno più probabilità di contrarre la FIP sono i gatti con il sistema immunitario più debole (ad esempio quelli con altre patologie come la FIV oppure la FELV), i gatti anziani e i cuccioli.

Test rapido  
**3X**  
Felino

#### Positività al test FeLV

- Scarsa probabilità di FIP (appena il 5% dei gatti colpiti da FIP è infettato anche dal virus FeLV)
- La prognosi è infausta quando le infezioni coesistono

#### Titoli FCoV < 1:160

- Il valore predittivo del test negativo è > 95%
- La maggior parte dei gatti con negatività del test FCoV è colpita dall'affezione in forma essudativa

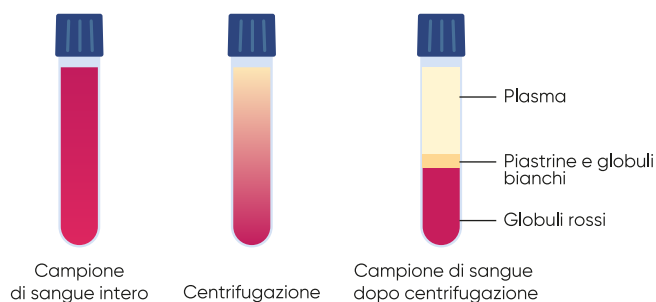
#### Note sugli Autori

I Dr. McReynolds e Macy sono affiliati al Department of Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences, Colorado State University, Fort Collins, Colorado. Il Dr. Macy è Diplomate of the American College of Veterinary Internal Medicine.

# Domande e Risposte

## PREPARAZIONE E RACCOLTA DEI CAMPIONI

### Raccolta campione di sangue intero, siero, plasma

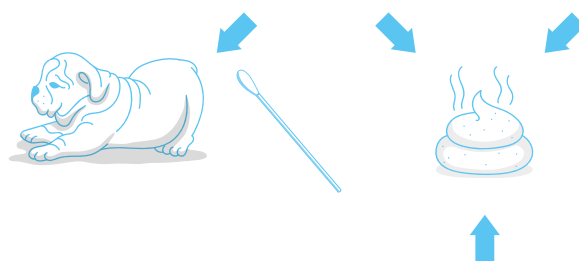


**Sangue intero:** campione di sangue venoso, arterioso, capillare.

**Plasma:** parte liquida del sangue, addizionato di anticoagulante, ottenuta dopo centrifugazione.

**Siero:** parte liquida del sangue, non addizionato di anticoagulante, ottenuto dopo il completamento del processo di coagulazione e successivamente centrifugata.

### Come raccogliere e conservare i campioni di feci?



Utilizzare tamponi sterili per raccogliere le feci dall'ano del cane o da almeno tre siti diversi di feci e combinare queste feci nel tampone del campione.

Le feci dovrebbero essere testate appena raccolte.

Le feci possono essere conservate circa 12 ore a temperatura ambiente e circa 24 ore a 2-8° C.

NON usare le feci che non sono conservate in modo corretto.

### Qual è la quantità minima delle secrezioni oculari o nasali? Posso combinarle insieme?

Assicurati che i tamponi sterili siano coperti il più possibile dalle secrezioni oculari o nasali. Si consiglia di testare separatamente i campioni provenienti da diverse parti del corpo. Tuttavia, se non ci sono abbastanza campioni, le secrezioni oculari e nasali possono essere testate insieme.

## PROCEDURA DEL TEST

### I kit per test rapidi devono essere conservati in frigorifero o nel congelatore?

- Si prega di conservare i kit per test rapidi in un luogo asciutto a temperatura ambiente.
- Evitare la luce diretta del sole.
- Se viene conservato in frigorifero, lasciarlo a temperatura ambiente prima di utilizzarlo.
- Si prega di NON CONGELARE.

### Perché le soluzioni dei campioni non scorrono correttamente attraverso le strisce di test?

Dopo aver messo i tamponi sterili con i campioni nel reagente, lasciare precipitare le particelle grandi per 1 minuto. Poi prendere solo lo strato superiore sulle strisce per evitare le aggregazioni.

Per i campioni di sangue intero, se la soluzione campione non scorre correttamente, aggiungere 1-2 gocce in più di reagente.

### Si possono utilizzare in maniera mista reagenti di kit diversi?

No. Si prega di utilizzare solo i reagenti contenuto all'interno dei kit. I risultati non possono essere garantiti se nel test vengono utilizzati reagenti con numeri di lotto diversi.

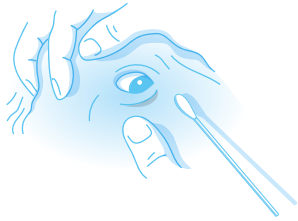
## Si può modificare la quantità di reagente da aggiungere ?

Si prega di seguire le istruzioni, aggiungendo solo 2-3 gocce di reagente.

L'aggiunta di una quantità eccessiva di reagente potrebbe causare un funzionamento troppo veloce della soluzione campione e ridurre la sensibilità del test.

Se la velocità di flusso è troppo lenta, aggiungere altre 1-2 gocce di tampone per aumentarne la velocità.

### Come si raccoglie la secrezione oculare?



Utilizzare tamponi sterili per raccogliere la secrezione oculare dalla congiuntiva. Sarebbe utile bagnare i tamponi sterili con soluzione salina prima della raccolta.

### Come si raccoglie la secrezione nasale?



Utilizzare tamponi sterili per raccogliere la secrezione nasale dalla cavità nasale. Sarebbe utile bagnare i tamponi sterili con soluzione salina prima della raccolta.

## INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

### I risultati sono ancora validi dopo 15 minuti?

I risultati sono validi SOLO entro 10 minuti. Dopo 10 minuti potrebbero apparire risultati falsi positivi. Tali risultati non sono validi.

### Come interpretare i risultati se la banda del test è sbiadita?

Se i cani/gatti infetti sono in stato di latenza, la quantità di virus potrebbe essere inferiore nei campioni. La banda T potrebbe essere sbiadita nei primi 3-5 minuti, ma diventerà più chiara in 10 minuti.

### Cosa devo fare se i risultati sono diversi dai sintomi clinici?

I kit per i test rapidi Vetmotive Canini/Felini sono solo per la diagnosi veterinaria in vitro. Si prega di considerare tutti gli altri sintomi clinici e di utilizzare altri metodi diagnostici (ad esempio la PCR), per garantire una diagnosi accurata.

### Come interpretare i risultati se la banda del Test appare in pochi minuti, ma poi scompare?

Questo è dovuto all'alta concentrazione di virus nei campioni. Se questo accade, si prega di rifare il test con campioni diluiti.

### Come interpretare i risultati se la banda di controllo appare in pochi minuti, ma poi scompare?

Questo è dovuto al fatto che i campioni sono contaminati da altri anticorpi. Se questo accade, si prega di rifare il test con campioni freschi.

### È normale che il colore della banda di test e della banda di controllo siano diversi?

Questo non influisce sull'interpretazione dei risultati.

La banda di controllo dovrebbe apparire durante tutti i test per garantire un risultato valido, a prescindere che il suo colore sia chiaro o scuro.

# STRISCE REAGENTI per l'analisi delle urine

## Informazioni del prodotto

### Strisce reagenti per analisi delle urine

Metodo: Qualitativo/ Semi-quantitativo

Campione: Urina

Tempo di lettura: 30-120 secondi

Stabilità: 24 mesi

Temperatura di conservazione: 2-30°C

## Caratteristiche di performance

- Differenziazione cristallina tra le diverse tonalità per risultati accurati.
- Tabella dei colori di alta qualità per una facile interpretazione.
- Buona capacità anti-interferenza dell'acido ascorbico.
- Risultati coerenti con minime variazioni.



14 ANALITI



11 ANALITI

Parametro	Parametri e significato clinico	Valore minimo Rilevabile
Acido ascorbico (ASC)	Livelli elevati di ASC influenzano i risultati dei test di altri parametri e indicano la necessità di ripetere i test.	5-10 mg/dL (0,28-0,56 mmol/L)
Glucosio (GLU)	La presenza di GLU fornisce valore diagnostico per il diabete e l'insufficienza renale acuta.	50-100 mg/dL (2,5-5 mmol/L)
Bilirubina (BIL)	Livelli elevati di BIL indicano diverse forme di malattia epatica, come l'epatite.	0,4-1,0 mg/dl ( 6,8-17 µmol/L)
Chetone (KET)	Livelli elevati di KET indicano diabete, denutrizione, vomito e stati febbrili.	2,5-5 mg/dL (0,25-0,5 mmol/L)
Peso specifico (SG)	Livelli elevati di SG indicano una malattia epatica, disidratazione o un'insufficienza cardiaca congestizia.	1.000-1.060
Sangue (BLO)	La presenza di BLO indica una serie di patologie, tra cui danni ai reni o alle vie urinarie.	0,018-0,060 mg/dL o 5-10 Ery/µL
pH	Valori di pH alcalino (>8) suggeriscono infezioni delle vie urinarie.	5-9
Proteine (PRO)	L'innalzamento del livello di PRO è un sintomo frequente nella malattia renale.	7,5 -15 mg/dL (0,075-0,15 g/L)
Urobilinogeno (URO)	Livelli elevati di URO possono indicare disturbi delle funzioni epatiche, cirrosi ed epatite virale.	02 -1,0 mg/dL (3,5-17 µmol/L)
Nitrito (NIT)	La presenza di NIT indica infezioni, tra cui quella delle vie urinarie.	0,05-0,1 mg/dL
Leucociti (LEU)	La presenza di LEU indica infezioni ai reni, alle vie urinarie o eventualmente un tumore.	9-15 globuli bianchi Leu/µL

### 11 Parametri e valore minimo rilevabile

Parametro	Parametri e significato clinico	Valore minimo Rilevabile
Creatinina (CRE)	Livelli elevati di CRE possono indicare diverse forme di malattia renale.	20-100 mg/dL
Calcio (CA)	Livelli elevati di CA possono indicare una malattia ossea metabolica come l'osteoporosi.	4-40 mg/dL (1,0-10 mmol/L)
Microalbumina (ALB)	Livelli elevati di ALB indicano una microangiopatia glomerulare diabetica o una nefropatia diabetica.	20 mg/L

### 14 Parametri e valore minimo rilevabile

LISTINO  
**PREZZI**






























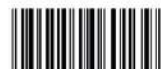


Immagine	Nome e codice del prodotto	Tipo di confezione	Prezzo	N° Pezzi	Totale €	Note
	<b>(CHW Ag) Dirofilaria Immitis</b>  8 054154 060009	10 Kit	64,00 € + IVA			
	<b>(LSH Ab) Leishmania</b>  8 054154 060030	10 Kit	72,00 € + IVA			
	<b>(GIA Ag) Giardia</b>  8 054154 060023	10 Kit	88,00 € + IVA			
	<b>(CPV Ag) Parvovirus Canino</b>  8 054154 060085	5 Kit	44,00 € + IVA			
	<b>(CPV Ag /CCV Ag) Parvovirus e Coronavirus Canino combo test</b>  8 054154 060016	5 Kit	51,00 € + IVA			
	<b>VLabs 3DX Parvo-Coronavirus Canino Ag e Giardia Canina Ag combo test</b>  8 054154 060061	5 Kit	61,00 € + IVA			
	<b>VLabs 4X E. Canis Ab/ Lyme Ab Anaplasma Ab/ Dirofilaria Ag combo test</b>  8 054154 060108	5 Kit	52,00 € + IVA			
	<b>VLabs 4LX E. Canis Ab Leishmania Ab/ Anaplasma Ab Dirofilaria Ag combo test</b>  8 054154 060115	10 Kit	112,00 € + IVA			

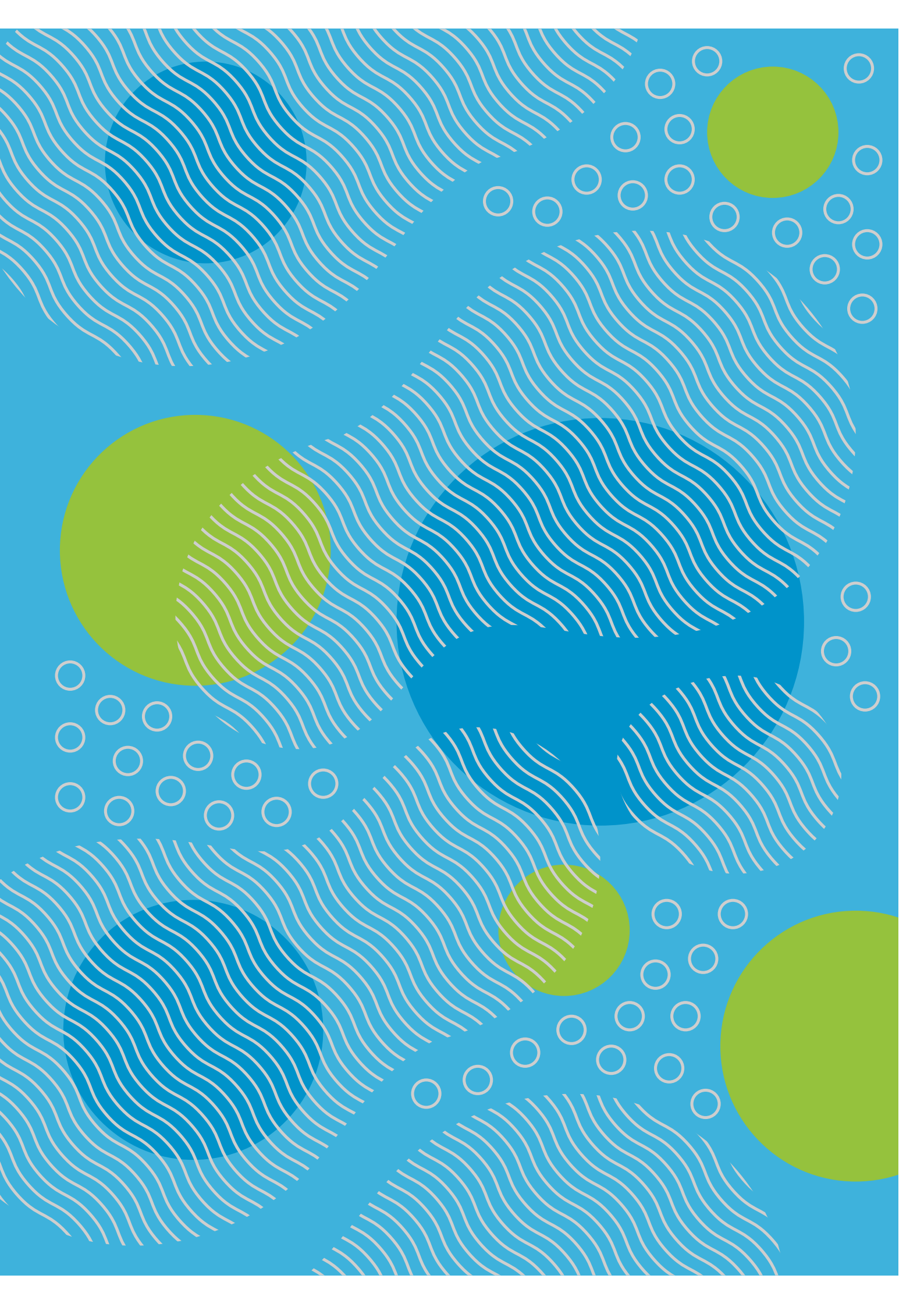


Immagine	Nome e codice del prodotto	Tipo di confezione	Prezzo	N° Pezzi	Totale €	Note
	<b>(FeLV Ag/ FIV Ab) Leucemia e Immunodeficienza Felina combo test</b>  8 054154 060054	10 Kit	94,00 € + IVA			
	<b>(FIP) Peritonite</b>  8 054154 060078	5 Kit	58,00 € + IVA			
	<b>3DX Parvo-Coronavirus Felino Ag e Giardia Felina Ag combo test</b>  8 054154 060177	5 Kit	63,00 € + IVA			
	<b>3X Leucemia Felina Ag Immunodeficienza Felina Ab Coronavirus Felino Ab combo test</b>  8 054154 060184	5 Kit	84,00 € + IVA			
	<b>Coronavirus Felino (FCoV Ab)</b>  8 054154 060047	5 Kit	43,00 € + IVA			
	<b>Parvovirus Felino (FPV Ag)</b>  8 054154 060160	5 Kit	37,50 € + IVA			
	<b>STRISCE REAGENTI VIU031 - 11</b>  8 054154 060139	11:00 T	29,00 € + IVA			
	<b>STRISCE REAGENTI VIU031 - 14</b>  8 054154 060146	14:00 T	48,00 € + IVA			

Le caratteristiche tecniche dei prodotti sopra elencati sono consultabili sul nostro sito [www.vetmotive.com](http://www.vetmotive.com)

**TEMPI DI CONSEGNA:** entro 2gg data ordine





# Proud to be your choice



VetMotive® Srl  
P. IVA 16282181003  
R.E.A. RM-1646735

Sed. Legale. Via Fontana dell'Oste 29/A  
00034 Colferro (RM-Italy )  
Sed. Operativa: Viale Vittoria Colonna 54

65127 - Pescara (PE-Italy)  
[www.vetmotive.com](http://www.vetmotive.com)

 **CUSTOMER CARE**  
+39 351 895 44 02 (WhatsApp)  
 **ORDINI**  
[sales@vetmotive.com](mailto:sales@vetmotive.com)