



## Test antigenico Fecal Dx\*

Rileva le parassitosi ancora prima  
che siano presenti le uova.

**IDEXX**

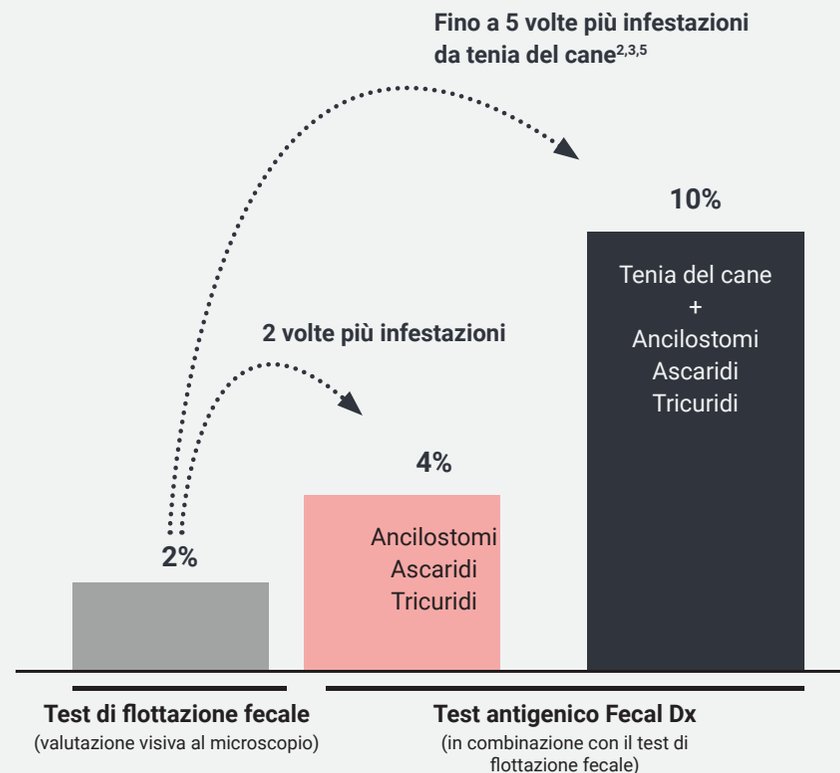
# Scopri ciò che non si vede al microscopio.<sup>1-5</sup>

**DimENTICATI DELLE UOVA. Il test antigenico Fecal Dx\* rileva gli antigeni secreti direttamente dal parassita responsabile dell'infestazione.**

- + Identifica i parassiti prima che siano deposte le uova.
- + Evita i risultati falsi negativi determinati dalla deposizione intermittente di uova.
- + Rileva i parassiti anche in assenza di uova nel campione fecale.

**Contribuisci a prevenire la diffusione della malattia a familiari e animali.**

Il rilevamento precoce delle parassitosi contribuisce a una cura efficace e riduce il rischio che l'infestazione si trasmetta agli altri animali e ai familiari.<sup>6</sup>



Un unico test rileva la presenza di ancilostomi, ascaridi, tricuridi e tenia del cane (*Dipylidium caninum*).



Rilevamento più precoce rispetto alla flottazione fecale.<sup>1-5</sup>



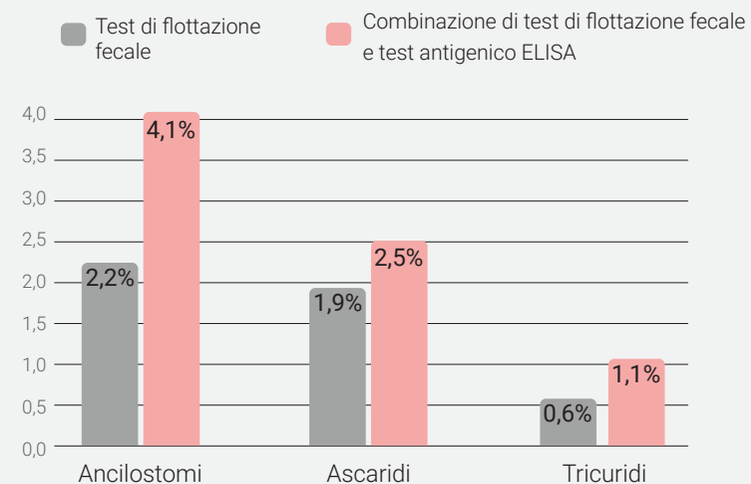
Rileva 5 volte più infestazioni rispetto alla sola flottazione fecale.<sup>2,3,5</sup>

# Prendi di mira i parassiti.

Il test antigenico Fecal Dx\* ti aiuta a rilevare più parassiti con una precocità senza precedenti.

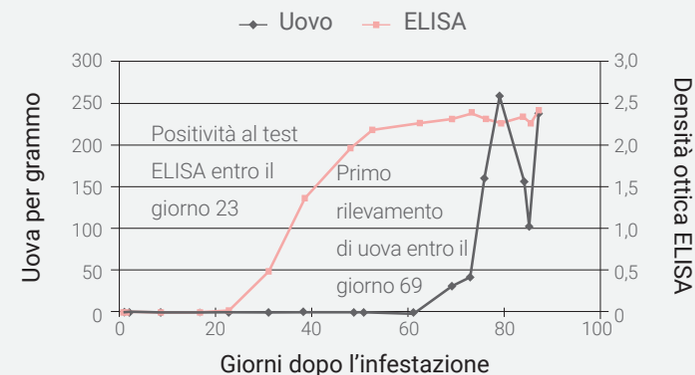
**Individuane di più.** I risultati indicano che aggiungere il test antigenico Fecal Dx al test di flottazione fecale può raddoppiare il numero di parassitosi rilevate.<sup>7</sup>

## Rilevamento di parassiti intestinali\*



**Individuali prima.** A causa del mancato rilevamento di uova con il test di flottazione fecale durante il periodo prepatente e in caso di infestazioni da parassiti di un singolo sesso, è possibile che molte parassitosi non vengano rilevate per un certo periodo di tempo.<sup>1</sup>

## Rilevamento di infestazione prepatente (modello sperimentale tricuridi)



<sup>1</sup>I dati rappresentano test fecali eseguiti nel corso di check-up dello stato di benessere.

# I parassiti sono ovunque.

Lo studio paneuropeo DOGWALKS conferma la necessità di sottoporre a test e trattare anche i cani ben accuditi.<sup>8</sup>

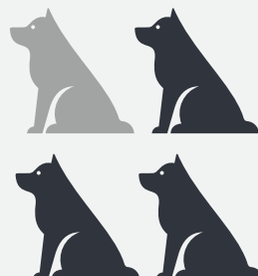
- + Sono stati raccolti circa 2470 campioni di feci canine fresche.
- + Sono stati inclusi 164 parchi in 33 città di 12 Paesi europei.
- + Sono stati eseguiti il test antigenico Fecal Dx\*, il test antigenico per la Giardia e la flottazione fecale con centrifugazione.

## Principali risultati:

57%



Il 57% dei parchi è risultato positivo per un parassita intestinale.



Quasi 1 cane su 4 è risultato positivo per parassiti intestinali.

37,2%



28,7%



17,7%



Una percentuale compresa tra il 18% e il 37% dei parchi è risultata positiva per gli ancilostomi (37,2%), gli ascaridi (28,7%) o i tricuridi (17,7%).



## Proteggici con il test antigenico Fecal Dx:



Il test antigenico Fecal Dx\* rileva infestazioni che non si vedono al microscopio.<sup>1-4</sup>

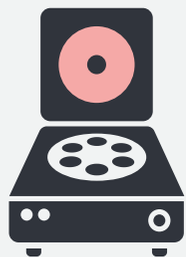


È possibile che le parassitosi non vengano rilevate, ma siano presenti perfino nei cani sottoposti a profilassi.<sup>8</sup>



La prevenzione ideale per i cani è rappresentata da un piano di controlli annuale.

## Solo i Laboratori di riferimento IDEXX offrono un pacchetto completo di test fecali:



Flottazione fecale con centrifugazione.



Identificazione di uova e parassiti da parte di tecnici esperti.



Test antigenico Fecal Dx.



## Codici di laboratorio degli esami delle feci più comuni.

### **Fecal Dx\*/Profilo antigenico Nematodi**

#### **Test immunologico**

**(codice test NEMAE; profilo aggiuntivo: NEMAES)**

Test immunologico per gli antigeni di ancilostomi, ascaridi, tricuridi e tenia del cane

### **Fecal Dx\*/Profilo antigenico Nematodi + *Giardia***

#### **Test immunologico**

**(codice test FECG)**

Test immunologico per gli antigeni di *Giardia*, ancilostomi, ascaridi, tricuridi e tenia del cane

### **Fecal Dx\* Profilo antigenico Nematodi + *Giardia* Plus**

#### **Test immunologico e flottazione**

**(codice test FECGP)**

Flottazione fecale, Test immunologico per gli antigeni di *Giardia*, ancilostomi, ascaridi, tricuridi e tenia del cane



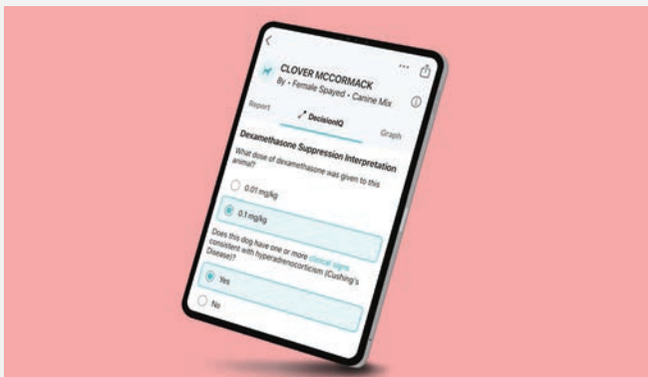
# VetConnect PLUS: la risorsa per richiedere, ricevere e leggere gli esami di laboratorio dei tuoi pazienti, efficiente e flessibile.

VetConnect\* PLUS offre tutti gli strumenti di cui hai bisogno per prendere decisioni cliniche in modo rapido ed efficace.



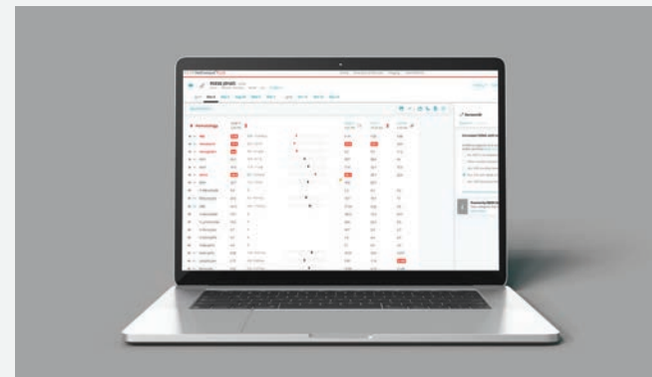
Individua trend e anomalie visualizzando a colpo d'occhio l'anamnesi del paziente.

Confronta facilmente i risultati affiancandoli o creando un grafico per analizzare i trend visivamente.



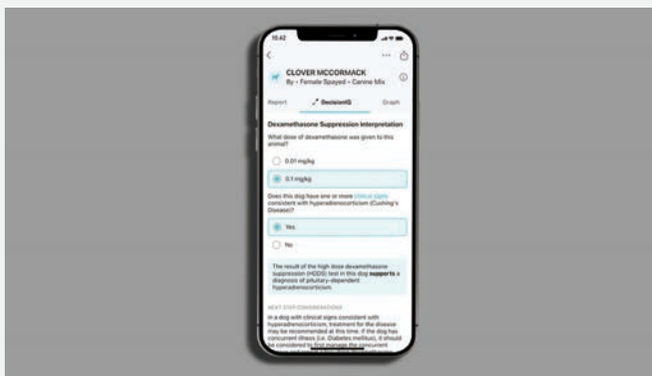
Migliora la comunicazione con il cliente.

Condividi risultati diagnostici e trend individuali di facile comprensione con un solo click.



Accedi a possibili diagnosi differenziali per interpretare i risultati e valutare come procedere più facilmente.

Fai clic per visualizzare delle linee guida elaborate dagli specialisti IDEXX sulla base dello stato dell'arte in fatto di protocolli, ricerche e pubblicazioni.



## Ricevi i risultati del test antigenico Fecal Dx\* nel giro di 1-3 giorni.

I risultati vengono aggiunti automaticamente in VetConnect PLUS.

Per attivare il tuo account VetConnect PLUS, compila il modulo di registrazione online alla pagina [idexx.it/vetconnectplus](http://idexx.it/vetconnectplus). Autenticati alla pagina [vetconnectplus.it](http://vetconnectplus.it).

Gestisci la diagnostica di laboratorio dei tuoi pazienti dal tuo smartphone, tablet, browser o dal sistema gestionale dell'ambulatorio. Per dispositivi iPhone\* e Android\* è disponibile un'applicazione mobile.



#### Riferimenti bibliografici

1. Elsemore DA, Geng J, Flynn L, Cruthers L, Lucio-Forster A, Bowman DD. Enzyme-linked immunosorbent assay for coproantigen detection of *Trichuris vulpis* in dogs. *J Vet Diagn Invest.* 2014;26(3):404-411.
2. Dati in archivio presso IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine USA.
3. Dati in archivio presso IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine USA. Aggregate detection of hookworm, roundworm, and whipworm infections.
4. Elsemore DA, Geng J, Cote J, Hanna R, Lucio-Forster A, Bowman DD. Enzyme-linked immunosorbent assays for coproantigen detection of *Ancylostoma caninum* and *Toxocara canis* in dogs and *Toxocara cati* in cats. *J Vet Diagn Invest.* 2017;29(5):645-653. doi:10.1177/1040638717706098
5. Elsemore D, Beall M, Bezold T, et al. Detection of *Dipylidium caninum* coproantigen in experimental and natural infections [AAVP Abstract 23]. Paper presentato in occasione di: 67ª Conferenza annuale dell'American Association of Veterinary Parasitologists; 26 giugno 2022; Snowbird, UT, U.S.A.
6. CAPC guidelines: controlling internal and external parasites in U.S. dogs and cats. Companion Animal Parasite Council. Ultimo accesso: 9 marzo 2023. [www.petsandparasites.org/resources/capc-guideline](http://www.petsandparasites.org/resources/capc-guideline)
7. Sweet S, Hegarty E, McCrann DJ, Coyne M, Kincaid D, Szlosek D. A 3-year retrospective analysis of canine intestinal parasites: fecal testing positivity by age, U.S. geographical region and reason for veterinary visit. *Parasit Vectors.* 2021;14(1):173. doi:10.1186/s13071-021-04678-6
8. Drake J, Sweet S, Baxendale K, et al. Detection of *Giardia* and helminths in Western Europe at local K9 (canine) sites (DOGWALKS Study). *Parasit Vectors.* 2022;15(1):311. doi:10.1186/s13071-022-05440-2

© 2023 IDEXX Laboratories, Inc. Tutti i diritti riservati. • 09-2690487-01 • L'informativa sulla privacy di IDEXX è disponibile all'indirizzo [idexx.com](http://idexx.com).

\*Fecal Dx e VetConnect sono marchi commerciali o marchi registrati di IDEXX Laboratories, Inc. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri nomi e logo di prodotti e società sono marchi commerciali o marchi registrati dei rispettivi titolari.

# IDEXX