



LABORATORI DI RIFERIMENTO IDEXX

Notizie importanti per i proprietari di animali da compagnia. Notizie devastanti per i parassiti degli animali da compagnia.

Aiuta i tuoi clienti a comprendere la
dura verità sui parassiti intestinali
e l'importanza dell'esame delle feci.

IDEXX

VEDIAMOCI CHIARO + + + + +

Tutti desiderano animali da compagnia più sani.

Gli animali da compagnia sono considerati veri e propri membri della famiglia. I proprietari vogliono garantire loro la migliore salute possibile e sono disposti a fare tutto il necessario per assicurarsi che ricevano le cure migliori. Una volta che i proprietari degli animali domestici avranno compreso come un miglior protocollo di analisi delle feci possa contribuire alla felicità e alla salute dei loro amici a quattro zampe, saranno pienamente d'accordo.

Questo e-book fornisce a te e al tuo team le informazioni necessarie per aiutare i proprietari a comprendere i benefici di sottoporre gli animali a esami delle feci regolari..





Consigliare un controllo dei parassiti ad ampio spettro per tutto l'anno ai proprietari.

È inoltre importante sottoporre regolarmente a test i gatti e i cani adulti in combinazione con i trattamenti antiparassitari, per garantire l'efficacia del controllo dei parassiti e la corretta applicazione del trattamento con la giusta frequenza. L'analisi di routine per i parassiti intestinali apporta diversi benefici anche alle strutture veterinarie: rafforza le buone prassi tra i proprietari di animali da compagnia, permette l'identificazione dei parassiti presenti in un'area locale e facilita la sorveglianza per l'individuazione precoce della resistenza agli antielmintici.¹

I parassiti sono ovunque. Perché i proprietari non ne sono a conoscenza?

Molti proprietari sono consapevoli della diffusione e dei rischi dei parassiti, che possono minacciare non solo la salute degli animali, ma anche quella delle famiglie.

I test di routine per i parassiti intestinali sono fondamentali: oltre a promuovere buone pratiche di cura tra i proprietari, aiutano a identificare la presenza di parassiti nell'area locale.



Scopri il rischio parassitario nel tuo Paese

escap.org



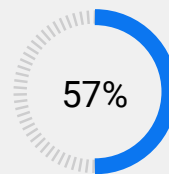
[Leggi lo studio](#)



I parassiti sono ovunque.

Lo studio paneuropeo DOGWALKS conferma la necessità di sottoporre a test e trattare anche i cani ben accuditi.²

- + 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 *Giardia* e la flottazione fecale mediante centrifugazione



dei parchi è risultato positivo per un parassita intestinale.



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%).



1 cane su 4 è risultato positivo per parassiti intestinali.

Coinvolgi il tuo team e i proprietari di animali nella lotta contro i parassiti.

Informa il tuo team e i proprietari dei vantaggi di uno screening fecale periodico: tutti ne trarranno beneficio. Soprattutto gli animali da compagnia.

+ **Condividi le evidenze mediche.**

Alcuni clienti possono chiedersi perché sia necessario o utile sottoporsi a esami periodici. Quando il team è ben informato sulla scienza e sui benefici per la salute, può illustrare con maggior chiarezza ai proprietari di animali da compagnia sia le nozioni di base che argomenti più dettagliati.

+ **Dimostra valore ai tuoi clienti.**

Una diagnosi precoce consente un intervento tempestivo e una migliore assistenza. I proprietari, riconoscendo il valore di questo approccio, si sentiranno più confortati e coinvolti nelle decisioni riguardanti la salute dei loro animali.

+ **Integrato nella pratica clinica.**

Aggiornare i protocolli di prevenzione può trasformarsi in un vantaggio per la struttura veterinaria, incrementando i ricavi per ogni visita senza necessità di aumentare i costi fissi. Con un team consapevole dei benefici derivanti sia per la struttura che per i pazienti, sarà più facile promuovere e supportare questa iniziativa.





Offriamo una migliore medicina ai nostri pazienti grazie alle raccomandazioni ESCCAP

La linea guida n. 1 (GL1) dell'European Scientific Counsel Companion Animal Parasites (ESCCAP) ora raccomanda di eseguire regolarmente esami fecali almeno una volta l'anno, per tutti i gatti e i cani, indipendentemente dal loro stato di sverminazione.¹ Secondo la linea guida diagnostica n. 4 (GL4) dell'ESCCAP, il test antigenico è in grado di identificare infezioni che potrebbero passare inosservate con un altro metodo (ad esempio, le infezioni ancora in fase di prepatenza) o aumentare la specificità in caso di coprofagia.²

Si raccomanda di eseguire regolarmente un esame coprologico delle feci, almeno una volta l'anno, in sostituzione o in aggiunta alle consuete indicazioni sulla sverminazione. La salute e lo stile di vita di un cane potrebbero richiedere test più frequenti. È importante informare i proprietari che il solo fatto di stare all'aperto può mettere il cane a rischio di infezioni parassitarie. Alcuni parassiti possono penetrare attraverso la cute o nelle zampe del cane. I cani possono anche ingerire parassiti durante la toelettatura o l'allattamento oppure mangiando terra o feci contaminate. È importante che i clienti sappiano che alcune infezioni possono essere trasmesse dagli animali da compagnia alle persone.³

Suggerimenti per aiutare i clienti a proteggere se stessi e i loro animali.

Consigli utili da trasmettere ai proprietari di animali da compagnia per ridurre al minimo l'esposizione ai parassiti:



Pulisci la lettiera regolarmente.



Ricorda ai bambini di non mettersi le mani sporche in bocca.



Lava le mani dopo essere entrato in contatto con l'urina, le feci, la terra (giardinaggio) e le lettiere.



Utilizza farmaci antiparassitari come indicato dal veterinario.



Copri le sabbie e le aree di gioco per evitare che animali selvatici e randagi contaminino queste zone.

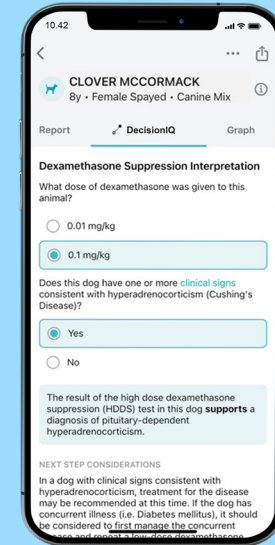


Sottoponi il tuo animale a dei test una volta all'anno o secondo le indicazioni del veterinario.

Mantenere le linee di comunicazione sempre aperte.

Interagire faccia a faccia con i clienti rimane il metodo più efficace per evidenziare i rischi associati ai parassiti e l'importanza di effettuare regolarmente analisi delle feci. Tuttavia, è fondamentale continuare a comunicare questi messaggi anche al di fuori dello studio veterinario.

- + Una delle funzionalità di [VetConnect™ PLUS](#) è il riepilogo personalizzato e di facile lettura per il cliente, che puoi inviare direttamente dall'app.
- + I social media rappresentano un altro canale potente per raggiungere un pubblico più ampio. Ad esempio, si possono pubblicare post che parlano della prevalenza dei parassiti, evidenziano i rischi per gli esseri umani e offrono consigli per ridurre tali pericoli. [Dai un'occhiata ad alcuni esempi di post](#) e scopri come i social media possano rappresentare un vantaggio per la tua attività.





Rivoluziona il supporto alle famiglie e ai loro animali da compagnia.

Il test antigenico Fecal Dx™ rappresenta una forma più avanzata di diagnosi dei parassiti intestinali rispetto alla flottazione fecale. Questo test innovativo è in grado di identificare i parassiti anche prima che le uova o gli oocisti siano visibili, migliorando così notevolmente l'accuratezza dei risultati dei test fecali.⁴⁻⁶

Perché il test antigenico Fecal Dx è superiore ad altri metodi di analisi.

- + Il test antigenico Fecal Dx individua i parassiti più comuni e clinicamente rilevanti nei cani e nei gatti, tra cui *Cystoisospora*.⁷
- + Rileva fino a 2 volte più infezioni rispetto alla flottazione fecale⁸

Diagnostica più tempestivamente un maggior numero di infestazioni.

La diagnosi precoce può portare a un piano terapeutico più empensivo, riducendo così la contaminazione ambientale complessiva.

Evita i falsi negativi.

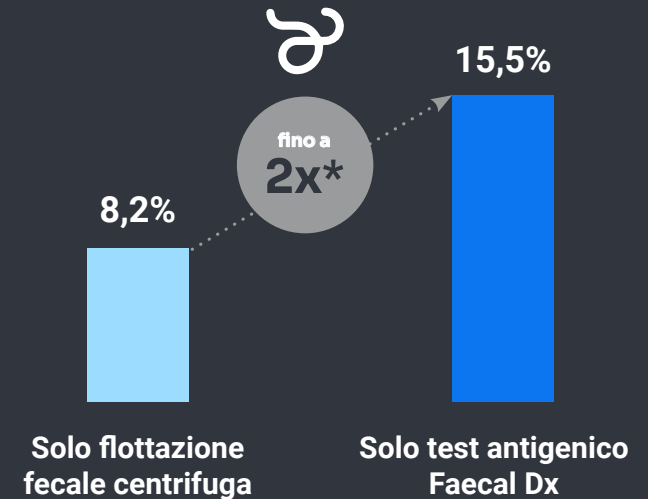
Quando nell'animale sono presenti parassiti di un solo sesso, le uova non vengono prodotte. Pertanto, il test di flottazione fecale produce un falso negativo. Il test antigenico Fecal Dx rileva queste infestazioni perché le proteine chiave sono rilasciate sia dai parassiti maschi che dalle femmine.

Il test antigenico Fecal Dx™ è il futuro... per un futuro senza parassiti.

È vero. Il test antigenico fecale rappresenta il futuro dello screening parassitologico come lo conosciamo oggi, riuscendo a individuare fino a 2 volte più infezioni in pazienti apparentemente sani.* Inoltre, dopo uno studio retrospettivo su quasi 900.000 casi che ha confrontato il test antigenico fecale con la flottazione, i dati mostrano che la flottazione rileva raramente infezioni aggiuntive clinicamente rilevanti.⁸

*Positività antigenica cumulativa per 6 antigeni/qualsiasi positività alla flottazione fecale = superiore di 1,9 volte.
Positività antigenica cumulativa per 6 antigeni/positività alla flottazione fecale per gli stessi parassiti = superiore di 2,3 volte.

La flottazione, ormai, sembra superata.



Scopri di più su come includere il test antigenico
Fecal Dx™ negli screening fecali di routine.

Maggiori informazioni





Riferimenti bibliografici

1. *Linea guida ESCCAP n. 1, settima edizione, giugno 2025: Worm Control in Dogs and Cats*. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites; 2025. Consultata il 16 luglio 2025. www.esccap.org/uploads/docs/vp2gim8y_0778_ESCCAP_GL1__English_2025_v20.pdf
2. *Linea guida ESCCAP n. 4, prima edizione, novembre 2022: Parasitological Diagnosis in Cats, Dogs and Equines*. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites; 2022. Consultata il 16 luglio 2025. www.esccap.org/uploads/docs/hgqo8xak_1335_ESCCAP_GL4_v2_1p.pdf
3. *Serie di guide modulari ESCCAP 01, terza edizione: Worm Control in Dogs and Cats* [adattamento della *Linea guida ESCCAP 01, sesta edizione, maggio 2021: Worm Control in Dogs and Cats*]. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites; 2021. Consultate il 16 luglio 2025. www.esccap.org/uploads/docs/uoayqf2a_0461_ESCCAP_MG1__English_20210518.pdf
4. Elsemore D, Bezold T, Geng J, Hanna R, Tyrrell P, Beall M. Immunoassay for detection of *Dipylidium caninum* coproantigen in dogs and cats. *J Vet Diagn Invest*. 2023;35(6): 671–678. doi:10.1177/10406387231189193
5. 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.
6. 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
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. Burton KW, Michael H, Drake C. The utility of coproantigen testing in screening populations. *Vet Parasitol*. 2025;336:110459. doi:10.1016/j.vetpar.2025.110459

