

Los parásitos son demasiado pequeños para verlos y demasiado grandes para ignorarlos.

La prueba de antígenos
Fecal Dx* detecta más
infestaciones y con mayor
antelación.

IDEXX

Por qué son importantes las pruebas fecales.

Los parásitos son un peligro constante para la salud de los animales de compañía y, a veces, también para las personas en contacto con ellos.

Las mascotas pueden correr peligro por el simple hecho de estar al aire libre. Algunos parásitos pueden entrar en su organismo a través de las patas o la piel. También pueden ingerir parásitos al acicalarse, al mamar, o si comen tierra o heces contaminadas. Las infestaciones parasitarias pueden pasar desapercibidas incluso en animales con tratamiento preventivo.¹ La realización periódica de pruebas fecales puede ayudar a la detección temprana de posibles infestaciones, lo que significa poder tratarlas de forma precoz y obtener mejores resultados.





Es hora de empezar a hacerles pruebas a las mascotas

La guía 1 del Consejo Científico Europeo de los Parásitos de Animales de Compañía (ESCCAP, por sus siglas en inglés) para el control de los parásitos intestinales en perros y gatos, cita dos opciones para el diagnóstico de estas infestaciones: la flotación con centrifugación y las pruebas de antígenos.² Según la guía 4 de diagnóstico del ESCCAP, las pruebas de antígenos pueden identificar infestaciones que suelen pasar desapercibidas con otras pruebas (por ejemplo, infestaciones prepatentes) o aumentar la especificidad en caso de coprofagia.³

Conseguir que los clientes cumplan las recomendaciones del ESCCAP

Como alternativa a los tratamientos repetidos, pueden realizarse pruebas fecales periódicas, seguidas de un tratamiento antihelmíntico en caso de resultados positivos. Este enfoque debería adoptarse en países en los que los tratamientos regulares no están legalmente permitidos.² El examen coprológico periódico de las heces, al menos 1-2 veces al año en el grupo A y 4 veces en el grupo B, tal y como recomienda el ESCCAP, es una buena alternativa a la práctica antiparasitaria habitual. La salud y el estilo de vida de un perro pueden justificar una mayor frecuencia de las pruebas. Informe a los clientes de que el mero hecho de estar al aire libre supone un peligro para el perro. Algunos parásitos pueden entrar en su organismo a través la piel o las patas. También pueden ingerir parásitos al acicalarse, al mamar, o si comen tierra o heces contaminadas. Los clientes también deben saber que algunas infestaciones pueden ser transmitidas de los animales de compañía a las personas.⁴

Recomendar un control parasitario de amplio espectro durante todo el año

Además de los tratamientos antiparasitarios, también es importante realizar pruebas a los perros y los gatos adultos para demostrar que el control parasitario es eficaz y adecuado y que el tratamiento se está aplicando correctamente y con una frecuencia efectiva. La realización periódica de pruebas de detección de nematodos intestinales beneficia a las clínicas veterinarias, ya que constituyen un refuerzo de las buenas prácticas entre los propietarios de mascotas puesto que permiten la identificación de los parásitos presentes en un área concreta y el control de los primeros signos de resistencia a los antihelmínticos.⁵

Diagnosticar y tratar con antelación las infecciones mediante la prueba de antígenos Fecal Dx

En resumen, las pruebas de antígenos proporcionan una mayor sensibilidad y especificidad a través de la detección de las infestaciones prepatentes y de la predisposición a la coprofagia, respectivamente.²⁻⁵

Control de parásitos de amplio espectro durante todo el año.

Un programa de control de parásitos eficaz contra parásitos intestinales, gusanos del corazón, garrapatas y pulgas proporciona el máximo valor para sus clientes y la mejor protección para sus pacientes. Compruebe que sus clientes han entendido que sus mascotas tienen que estar protegidas durante todo el año.⁶





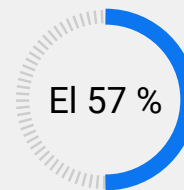
Las pruebas fecales son una forma eficaz de detectar infestaciones parasitarias que el microscopio pasa por alto, incluso en perros y gatos con tratamiento preventivo.

[Lea el estudio completo](#)

Los parásitos están por todas partes.

El estudio paneuropeo DOGWALKS certifica la necesidad de realizar pruebas y tratar incluso a los perros bien atendidos.¹

- + Se recogieron aproximadamente 2470 muestras de heces caninas frescas.
- + Se incluyeron 164 parques de 33 ciudades de 12 países europeos.
- + Se realizaron pruebas de antígenos Fecal Dx*, del antígeno de *Giardia* y de flotación fecal por centrifugación.



El 57 % de los parques dieron positivo en un parásito intestinal.



Entre el 18 % y el 37 % de los parques dieron positivo en ancilostómidos (37,2 %), ascáridos (28,7 %) o tricúridos (17,7 %).



1 de cada 4 perros dio positivo en las pruebas de parásitos intestinales.

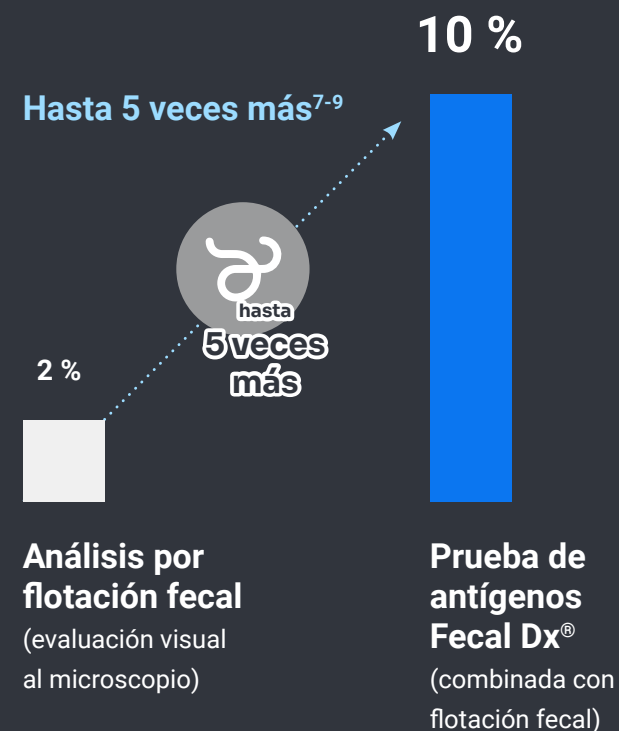
Los parásitos no pueden esconderse.

La prueba de antígenos Fecal Dx* permite una detección temprana y precisa de las infestaciones parasitarias incluso cuando no hay huevos presentes.⁷⁻⁹

Además, nuestra prueba de antígenos Fecal Dx ahora detecta los parásitos más frecuentes y clínicamente relevantes en perros y gatos.¹⁰ A diferencia de las evaluaciones microscópicas que se basan en la detección de huevos y ooquistes, esta prueba innovadora detecta los antígenos específicos de los parásitos. Incluso durante el periodo prepatente y las infestaciones monosexuales. Además, la prueba de antígenos Fecal Dx no dará falsos positivos para pseudoparásitos como *Eimeria*.

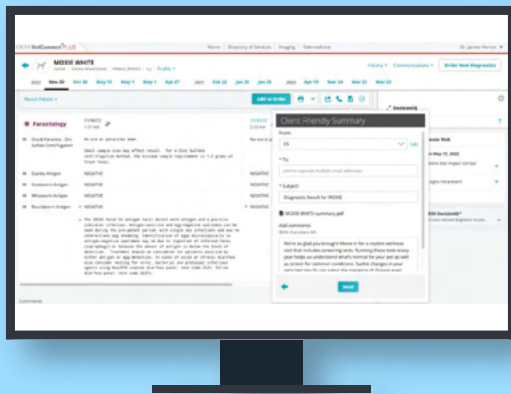
Ancilostómidos, ascáridos, tricúridos, el cestodo *Dipylidium caninum* y ahora coccidios (*Cystoisospora* spp.). Detección de más parásitos que nunca, y hasta 5 veces más infestaciones detectadas que con la flotación fecal por sí sola.⁷⁻⁹

Detección de más parásitos que nunca.



Comunicación con los clientes.

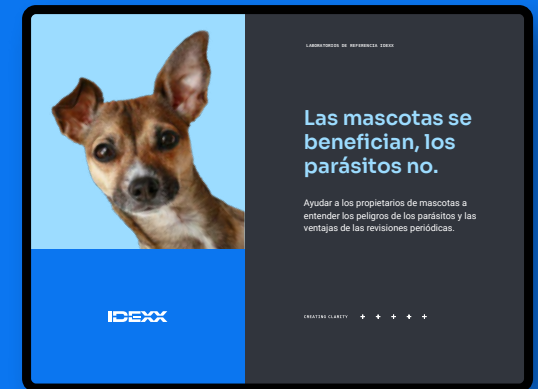
Los profesionales veterinarios tienen muchas formas de poder ayudar a los tutores de mascotas a ganar la batalla contra los parásitos. IDEXX dispone de folletos gratuitos y fáciles de entender que ayudan a los clientes a darse cuenta de la importancia de las revisiones periódicas. Y, además de los datos, la información y la orientación que VetConnect* PLUS ofrece a su clínica, también le permite enviar al cliente resúmenes de resultados personalizados y de fácil comprensión directamente desde la aplicación. IDEXX también ofrece carteles gratuitos que se pueden imprimir en la consulta para ayudar a los clientes a entender los peligros de los parásitos, además de un libro electrónico que le ofrece toda la información y orientación que necesita para hablar con sus clientes sobre la protección de sus mascotas y los miembros de su familia.



Resúmenes de resultados de VetConnect PLUS de fácil comprensión para el cliente



Carteles imprimibles para la clínica



Libro electrónico que le ayudará a hablar con sus clientes sobre las pruebas de detección de parásitos



Códigos de análisis comunes para los análisis de heces:

Para perros y gatos "sanos":

- + Panel de antígenos Fecal Dx* ([código de análisis FEDG](#))
Antígenos de ancilostómidos, ascáridos, tricúridos, cestodo *Dipylidium caninum* y coccidios (*Cystoisospora* spp) mediante inmunoensayo.

Para perros y gatos enfermos:

- + Panel de antígenos Fecal Dx* Plus ([con Giardia, código de análisis FECG](#))
Antígenos de *Giardia*, ancilostómidos, ascáridos, tricúridos, cestodo *Dipylidium caninum* y coccidios (*Cystoisospora* spp) mediante inmunoensayo.
- + Panel de antígenos Fecal Dx* más *Giardia* y flotación ([código de análisis 25FD](#))
Flotación fecal más antígenos de *Giardia*, ancilostómidos, ascáridos, tricúridos, cestodo *Dipylidium caninum* y coccidios (*Cystoisospora* spp) mediante inmunoensayo.



Buenas noticias para usted. Malas noticias para los parásitos.

La prueba de antígenos Fecal Dx* le ofrece información más precisa que podrá utilizar para preparar con confianza planes de tratamiento específicos que garanticen resultados rápidos. En definitiva, podrá proteger a las mascotas y a los miembros de sus familias.

Obtenga más información sobre la inclusión de la prueba Fecal Dx como parte de los análisis fecales, en idexx.es/fecaldx.

[Más información](#)



IDEXX

Referencias

1. 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.
2. ESCCAP Guideline 01 Sixth Edition – May 2021: Worm Control in Dogs and Cats. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites; 2021. Accessed May 1, 2024. www.esccap.org/uploads/docs/oc1bt50t_0778_ESCCAP_GL1_v15_1p.pdf
3. ESCCAP Modular Guide Series 01 Third Edition: Worm Control in Dogs and Cats [adapted from ESCCAP Guideline 01 Sixth Edition – May 2021: Worm Control in Dogs and Cats]. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites; 2021. Accessed May 1, 2024. https://www.esccap.org/uploads/docs/uoayqf2a_0461_ESCCAP_MG1_English_20210518.pdf
4. ESCCAP UK & Ireland. Intestinal Nematodes: Ascarids, Hookworms and Whipworms: Considerations for Routine Diagnostic Screening. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites. Accessed May 1, 2024. www.esccapuk.org.uk/uploads/docs/veh93bk1_FINAL_Diagnostic_testing_poster.pdf
5. Adolph C, Barnett S, Beall M, et al. Diagnostic strategies to reveal covert infections with intestinal helminths in dogs. *Vet Parasitol*. 2017;247:108–112. doi:10.1016/j.vetpar.2017.10.002.
6. Companion Animal Parasite Council. General guidelines for dogs and cats. September 16, 2022. Accessed May 1, 2024. www.capcvet.org/guidelines/general-guidelines
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados. • 09-2690446-03 • Puede consultar la política de privacidad de IDEXX en idexx.com.

*Fecal Dx y VetConnect son marcas comerciales o marcas registradas de IDEXX Laboratories, Inc., o de sus filiales en Estados Unidos y/u otros países.

