



Fecal Dx* Antigentest

Erkennen Sie Infektionen mit
Endoparasiten, noch bevor Eier
vorhanden sind.

IDEXX

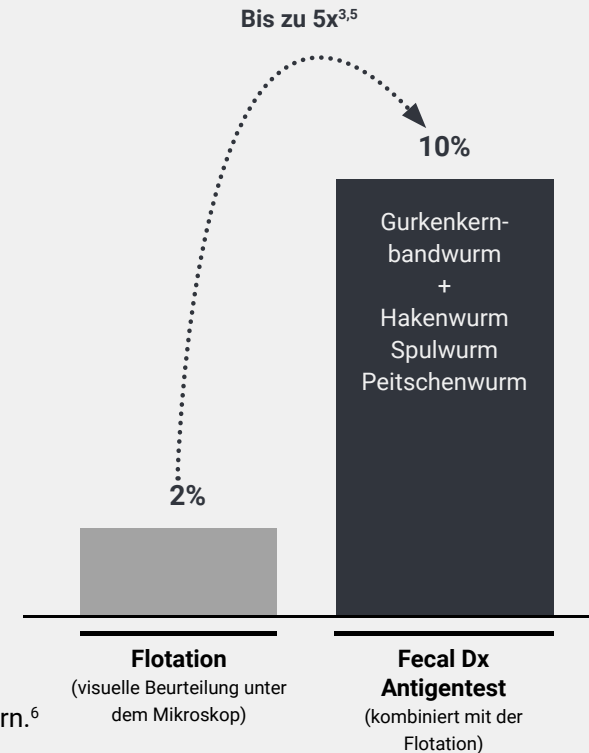
Finden Sie das, was das Mikroskop übersieht.¹⁻⁵

Vergessen Sie Eier. Der Fecal Dx* Antigentest weist Antigene nach, die direkt vom Wurm sezerniert werden.

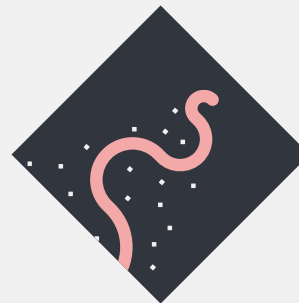
- + Erkennen Sie Infektionen vor Beginn der Eiausscheidung.
- + Vermeiden Sie falsch-negative Ergebnisse, die durch intermittierende Eiausscheidung verursacht werden.
- + Erkennen Sie Würmer auch dann, wenn in der Kotprobe keine Eier vorhanden sind.

Helfen Sie dabei, die Ausbreitung von Krankheiten auf Familienmitglieder und Haustiere zu verhindern.

Durch die frühere Erkennung von Infektionen können Sie eine wirksame Behandlung durchführen und so das Infektionsrisiko für andere Haustiere und Familienmitglieder verringern.⁶



Mit einem einzigen Test werden Hakenwürmer, Spulwürmer, Peitschenwürmer und Gurkenkernbandwürmer (*D. caninum*) gefunden.



Frühere Erkennung als mittels Flotation.¹⁻⁵

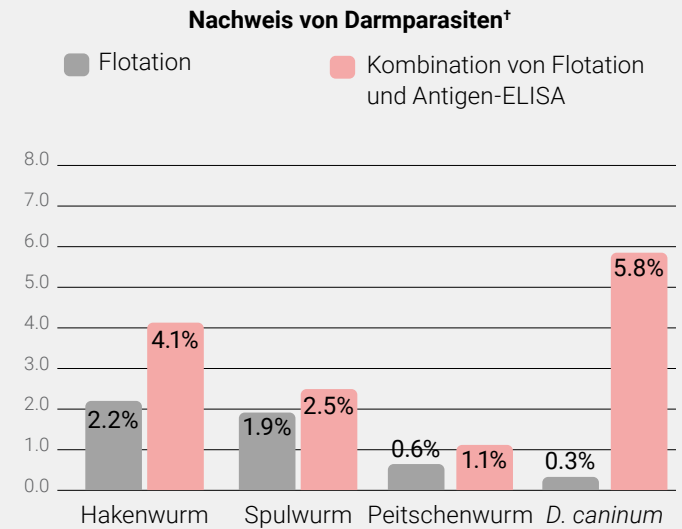


Erkennt 5-mal mehr Infektionen als die Flotation allein.^{2,3,5}

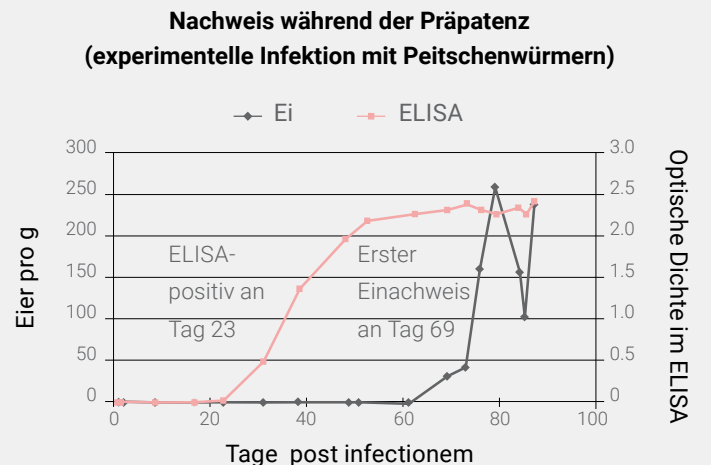
Parasiten fest im Blick.

Der Fecal Dx* Antigentest hilft Ihnen, mehr Parasiten früher als je zuvor nachzuweisen.

Mehr Nachweise. Ergebnisse einer Studie deuten darauf hin, dass Sie durch das Hinzufügen des Fecal Dx Antigentests zur Flotation bis zu fünfmal mehr parasitäre Infektionen nachweisen können.^{5,7}



Frühere Nachweise. Mittels Flotations können während der Präpatenzzeit und bei Infektionen mit Würmern eines Geschlechts keine Eier nachgewiesen werden. So kann es sein, dass viele Parasiteninfektionen eine Zeit lang unentdeckt bleiben.¹



[†]Die Daten stellen Kotuntersuchungen dar, die im Rahmen von Vorsorgeuntersuchungen durchgeführt wurden.

Parasiten gibt es überall.

Die DOGWALKS-Studie mit Proben aus vielen europäischen Ländern bestätigt die Notwendigkeit, auch gut gepflegte Hunde zu testen und zu behandeln.⁸

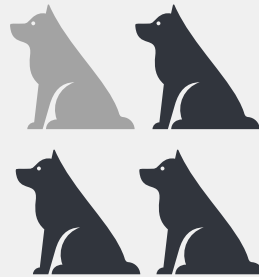
- + Ca. 2470 frische Kotproben von Hunden wurden gesammelt.
- + 164 Parks in 33 Städten in 12 europäischen Ländern wurden einbezogen.
- + Fecal Dx*-Antigentest, Giardia-Antigentest und Flotation.

Wichtigste Ergebnisse:

57 %



Proben aus 57 % der Parks wurden positiv auf einen Darmparasiten getestet.



Fast jeder vierte Hund wurde positiv auf Darmparasiten getestet.

37,2 %



28,7 %



17,7 %



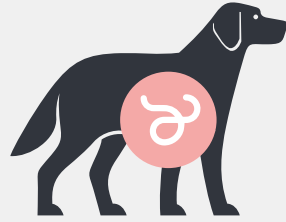
Proben aus 18 % bis 37 % der Parks wurden positiv auf Hakenwürmer (37,2 %), Spulwürmer (28,7 %) oder Peitschenwürmer (17,7 %) getestet.



Mit dem Fecal Dx* Antigentest testen um zu schützen:



Der Fecal Dx Antigentest erkennt Infektionen, die das Mikroskop übersieht.¹⁻⁴

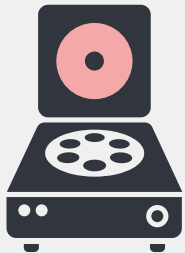


Parasiteninfektionen können unentdeckt bleiben; selbst bei Hunden, die präventiv Antiparasitika erhalten.⁸



Im Idealfall sind Hunde durch die ganzjährige Gabe von Breitbandanthelminthika geschützt.

Nur das IDEXX Labor bietet ein vollständiges Angebot für Kotuntersuchungen:



Flotation mit Zentrifugation.



Identifizierung von Eiern und Parasiten durch erfahrene Mitarbeiter/innen im Labor.



Fecal Dx Antigentests.



Gängige Testcodes für Kotuntersuchungen.

Für "gesunde" Hunde und Katzen:

Fecal Dx* Antigen Profil (Testcode NEMAE; als Ergänzungstest NEMAES†)

Hakenwurm-, Spulwurm-, Peitschenwurm- und Gurkenkernbandwurm-Antigene mittels Immunoassay

Für kranke Hunde und Katzen:

Fecal Dx* Antigen Profil plus Giardien (Testcode FECG)

Giardia-, Hakenwurm-, Spulwurm-, Peitschenwurm- und Gurkenkernbandwurm-Antigene mittels Immunoassay

Fecal Dx* Antigen Panel plus Giardien inkl. Flotation (Testcode FECGP)

Flotation, *Giardia*-, Hakenwurm-, Spulwurm-, Peitschenwurm- und Gurkenkernbandwurm-Antigene mittels Immunoassay

Auch als Testkit für Tierhalter/innen erhältlich:

PetChek* IP

Giardia-, Hakenwurm-, Spulwurm- und Gurkenkernbandwurm-Antigene mittels Immunoassay.

Bestellbar unter bestellung.idexx.de.

*Nur erhältlich bei gleichzeitiger Anforderung des Endoparasitennachweises (Sedimentation/Flotation) bzw. des Durchfallprofils C/E auf demselben Mikrobiologie-Antragsschein; eine spätere Nachforderung ist nicht möglich.



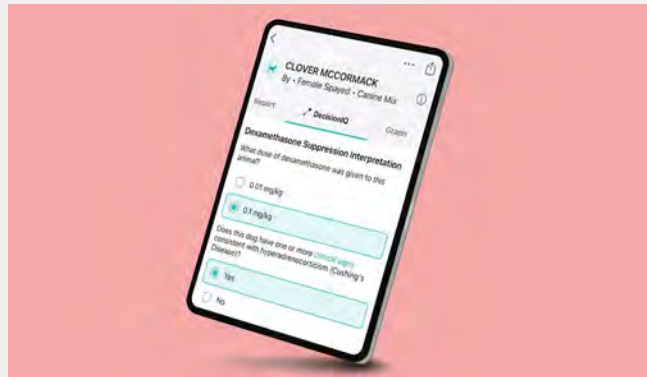
Beginnen Sie einfach mit VetConnect PLUS, Ihrer Diagnostikplattform für Effizienz und Flexibilität.

VetConnect* PLUS bietet die Tools, die Sie für eine schnelle und effektive klinische Entscheidungsfindung benötigen.



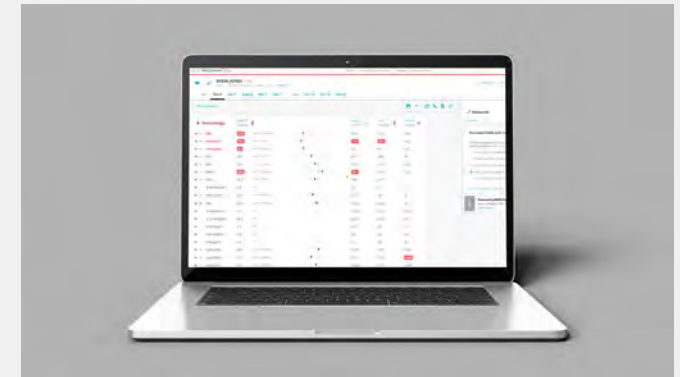
Erkennen Sie Trends und Auffälligkeiten mit den vorangegangenen Befunden des Patienten auf einen Blick.

Vergleichen Sie die Ergebnisse einfach nebeneinander oder stellen Sie die bisherigen Befunde des Patienten für visuelle Trendanalysen grafisch dar.



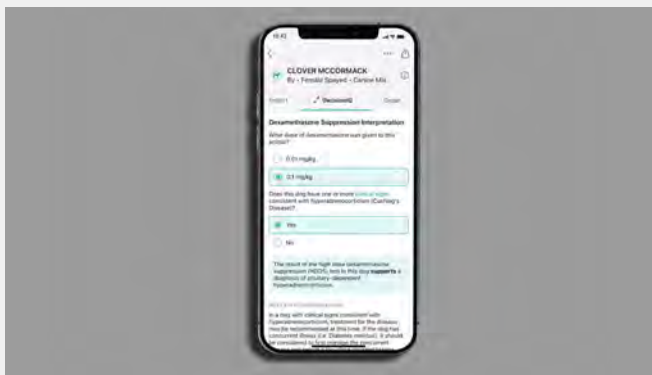
Verbessern Sie die Kundenkommunikation und erhöhen Sie die Compliance.

Teilen Sie Befunde und personalisierbare, kundenfreundliche Zusammenfassungen der Befunde mit einem Klick.



Greifen Sie auf Differenzialdiagnosen zu, um die Ergebnisse zu interpretieren und die nächsten Schritte festzulegen.

Mit einem Klick Anleitungen von unseren Spezialisten/innen unter Verwendung der neuesten Protokolle, Forschungsergebnisse und Veröffentlichungen anzeigen.



Erhalten Sie innerhalb von ein bis drei Tagen Ergebnisse für den Fecal Dx* Antigentest.

Die Ergebnisse werden automatisch zur Patientenakte in VetConnect PLUS hinzugefügt.

Um Ihr VetConnect PLUS-Konto zu aktivieren, füllen Sie bitte das Online-Registrierungsformular auf idexx.de/vetconnectplus aus. Melden Sie sich dann bei vetconnectplus.de an.

Verwalten Sie die Labordiagnostik Ihrer Patienten über Ihr Smartphone, Tablet, Ihren Browser oder Ihre integrierte Praxissoftware. Die mobile App ist für iPhone*- und Android*-Geräte verfügbar.



Literaturnachweise

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. Daten hinterlegt bei IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine USA.
3. Daten hinterlegt bei 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, 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.* Published online July 25, 2023. doi:10.1177/10406387231189193.
6. CAPC guidelines: controlling internal and external parasites in U.S. dogs and cats. Companion Animal Parasite Council. Zugriff am 09.03.2023. www.petsandparasites.org/resources/capc-guidelines
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. Alle Rechte vorbehalten. • 09-2690447-01 • Die IDEXX-Datenschutzrichtlinie ist unter idexx.com verfügbar.

*Fecal Dx, PetChek und VetConnect sind Marken oder eingetragene Marken von IDEXX Laboratories, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Produkt- und Firmennamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

IDEXX GmbH
 Humboldtstraße 2
 D-70806 Kornwestheim
idexx.de
info-germany@idexx.com

IDEXX