



IDEXX LABORATORIUM

## Fecal Dx<sup>®</sup> antigeen test

Detecteer parasitaire infecties nog  
voordat er eieren aanwezig zijn.

**IDEXX**



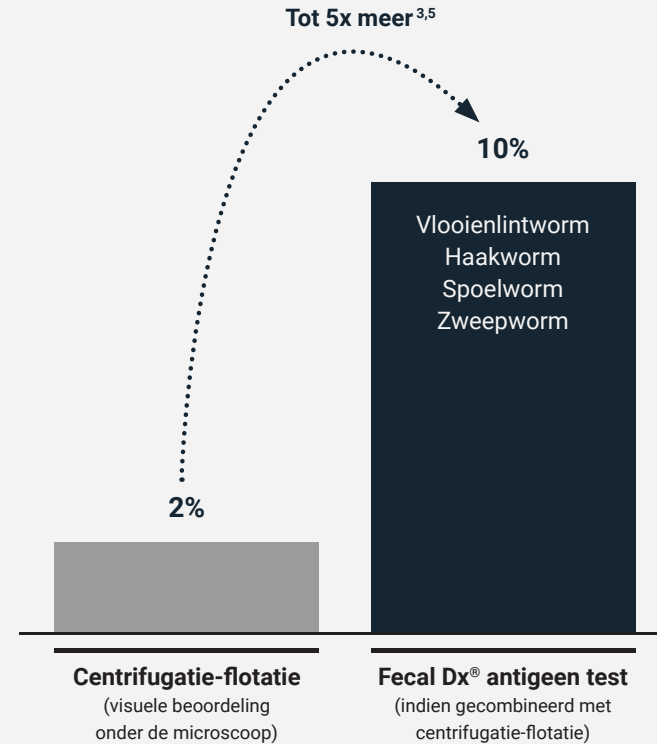
# Vind wat de microscoop mist.<sup>1-5</sup>

Vergeet eieren. Fecal Dx<sup>®</sup> detecteert antigenen die door de worm zelf worden uitgescheiden.

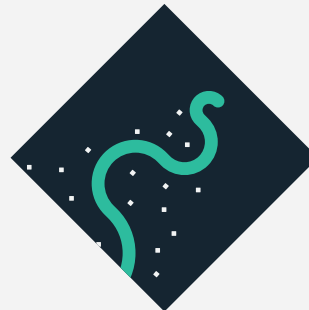
- + Identificeer infecties nog voordat er eieren worden uitgescheiden.
- + Voorkom vals-negatieve uitslagen als gevolg van intermitterende uitscheiding van eieren.
- + Detecteer wormen zelfs als er geen eieren aanwezig zijn in de ontlasting.

**Help de verspreiding van ziekten naar gezinsleden en huisdieren voorkomen.**

Door infecties eerder op te sporen, kunt u ze effectiever behandelen en verkleint u het risico op besmetting van andere huisdieren en gezinsleden.<sup>6</sup>



Eén test detecteert haakwormen, spoelwormen, zweepwormen en vlooielintwormen.



Eerdere detectie dan flotatie.<sup>1-5</sup>



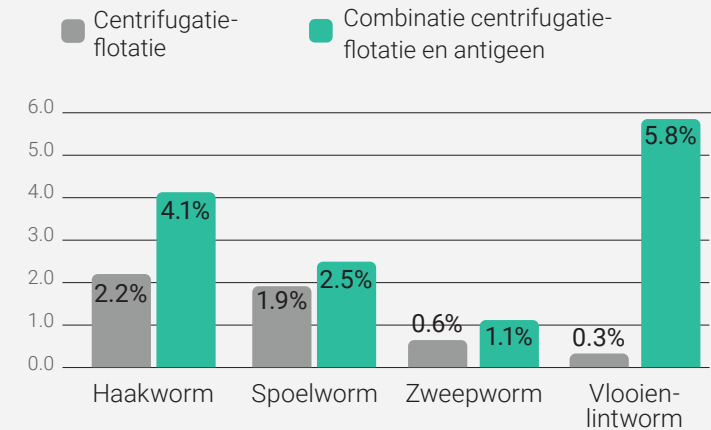
Detecteert 5x meer infecties dan flotatie alleen.<sup>2,3,5</sup>

# Richt je blik op parasieten.

Fecal Dx<sup>®</sup> antigeen test helpt u om meer parasieten op te sporen, eerder dan ooit tevoren.

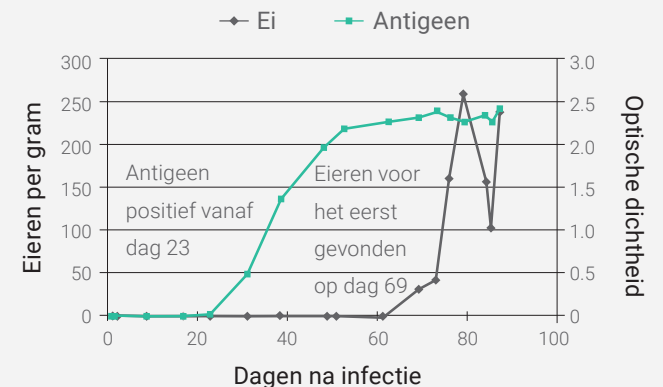
**Detecteer meer.** Resultaten laten zien dat het toevoegen van Fecal Dx<sup>®</sup> aan flotatie het aantal gedetecteerde parasitaire infecties kan vervijfvoudigen.<sup>5,7</sup>

Detectie van darmparasieten\*



**Detecteer eerder.** Vanwege de afwezigheid van eieren tijdens de prepatente periode en bij infecties met één geslacht, kunnen veel parasitaire infecties een tijd onopgemerkt blijven wanneer u flotatie gebruikt.<sup>1</sup>

Detectie van prepatente infectie (experimenteel model zweepworm)



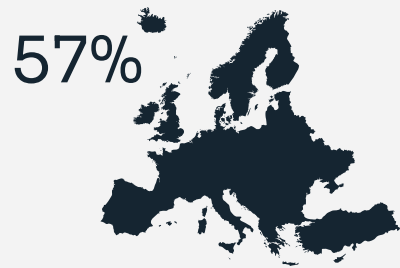
\*Resultaten van ontlastingsonderzoek bij gezonde dieren.

# Parasieten zijn overal.

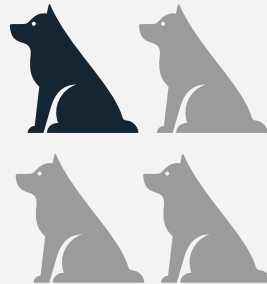
Europese DOGWALKS-studie bevestigt de noodzaak om zelfs goed verzorgde honden te testen en te behandelen.<sup>8</sup>

- + Ongeveer 2.470 verse ontlastingsmonsters van honden werden verzameld.
- + 164 parken in 33 steden in 12 Europese landen werden bemonsterd.
- + Fecal Dx<sup>®</sup> antigeen test, *Giardia* antigeen test en centrifugatie-flotatie werden uitgevoerd.

## Belangrijkste resultaten:



57% van de parken testte positief op darmparasieten.



Bijna 1 op de 4 honden testte positief op darmparasieten.

37.2%



28.7%



17.7%



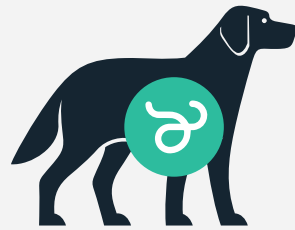
Tussen 18% en 37% van de parken testte positief op haakwormen (37,2%), spoelwormen (28,7%) of zweepwormen (17,7%).



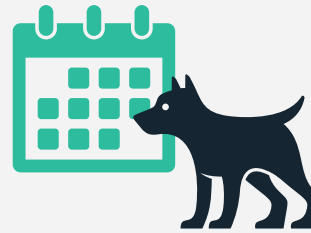
## Test om te beschermen, met de Fecal Dx<sup>®</sup> antigeen test:



Fecal Dx<sup>®</sup> antigeen test spoort infecties op die de microscoop mist.<sup>1-4</sup>

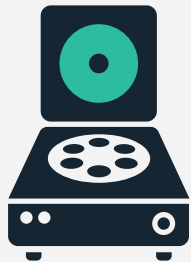


Parasitaire infecties kunnen onopgemerkt blijven, zelfs bij honden die routinematig ontwormd worden.<sup>8</sup>



Honden worden idealiter het hele jaar door beschermd door een breedspectrum middel.

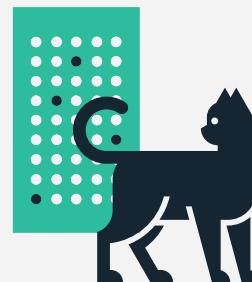
## Alleen het IDEXX Laboratorium biedt een totaaloplossing voor ontlastingsonderzoek:



Centrifugatie-flotatie



Identificatie van eieren en parasieten door deskundige laboranten



Fecal Dx<sup>®</sup>  
antigeen test



## Testopties voor Fecal Dx®.

*Voor gezonde honden en katten:*

**Fecal Dx® antigeen profiel  
(testcode NEMAE; combinatieprofiel NEMAES)**

Haakworm, spoelworm, zweepworm en  
vlooielintworm antigeen immunoassays

*Voor zieke honden en katten:*

**Fecal Dx® antigeen profiel met *Giardia*  
(testcode FECG)**

*Giardia*, haakworm, spoelworm, zweepworm en  
vlooielintworm antigeen immunoassays

**Fecal Dx® antigeen profiel Plus  
(testcode FECGP)**

Centrifugatie-flotatie, *Giardia*, haakworm,  
spoelworm, zweepworm en vlooielintworm  
antigeen immunoassays



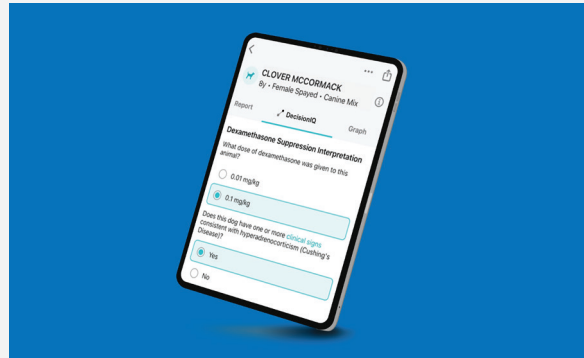
# Maak gebruik van VetConnect® PLUS, uw diagnostisch hulpmiddel voor meer efficiëntie en flexibiliteit.

VetConnect® PLUS bevat diagnostische tools waarmee u snel en doeltreffend klinische beslissingen kunt nemen.



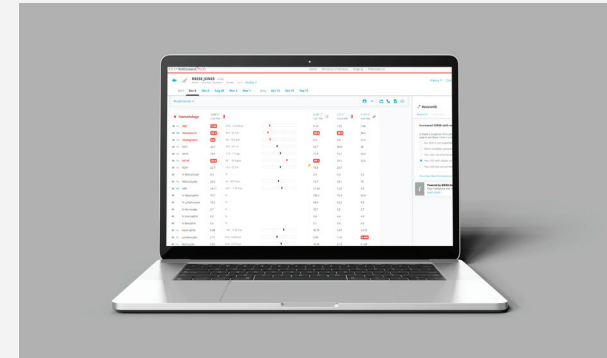
Herken trends en afwijkingen in één oogopslag dankzij de volledige testgeschiedenis per patiënt.

Vergelijk eerdere uitslagen eenvoudig naast elkaar of bekijk de overzichtelijke trendgrafieken.



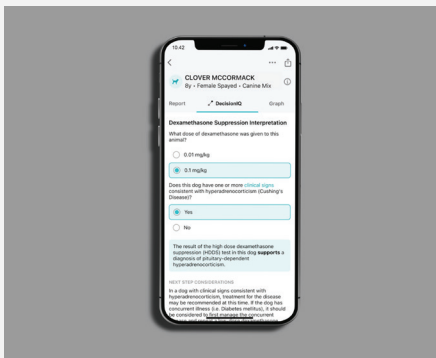
Verbeter de communicatie met uw klanten en verhoog hun therapietrouw.

Deel labuitslagen en gepersonaliseerde, klantvriendelijke samenvattingen met één muisklik.



Raadpleeg differentiaaldiagnoses bij het interpreteren van uitslagen en bepaal uw vervolgstappen.

Klik om advies te bekijken van erkende specialisten, gebaseerd op de meest recente onderzoeken en publicaties.



## Ontvang binnen 1 tot 3 dagen uitslag van de Fecal Dx® antigeen test.

Uitslagen worden automatisch toegevoegd aan de patiëntgeschiedenis in VetConnect PLUS.

Maak een gratis VetConnect PLUS account aan op [idexx.nl/vetconnectplus](https://idexx.nl/vetconnectplus). Login op [vetconnectplus.nl](https://vetconnectplus.nl)

Beheer de diagnostiek van uw patiënten op uw smartphone, tablet, computer of praktijk managementsoftware. De mobiele app is beschikbaar voor iPhone\* en Android\*.



#### Referenties

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. Data on file at IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine USA.
3. Data on file at 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. Accessed March 9, 2023. [www.petsandparasites.org/resources/capc-guidelines](http://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

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Alle rechten voorbehouden. • 09-2690380-00 • Het privacybeleid van IDEXX is beschikbaar op [idexx.com](http://idexx.com).

\*Alle ®/™ merken zijn eigendom van IDEXX Laboratories, Inc. of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere product- en bedrijfsnamen en logo's zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van hun respectieve eigenaar.