



## Tests antigéniques Fecal Dx<sup>MC</sup>

Détecte les infestations  
parasitaires avant même  
que des œufs soient présents.

**IDEXX** 

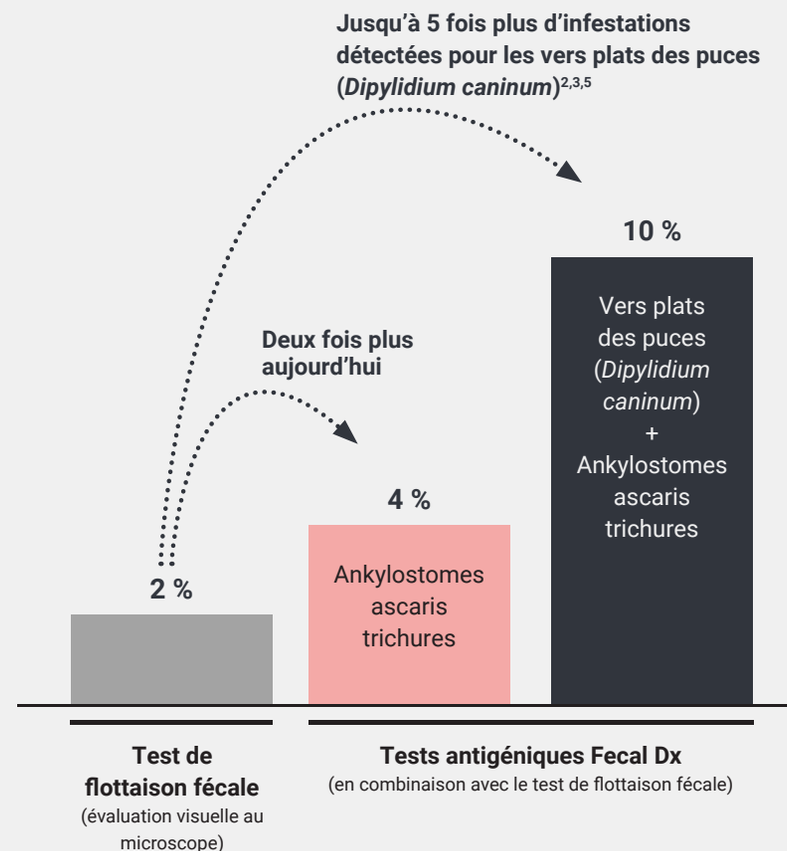
# Trouvez ce que le microscope ne permet pas de détecter<sup>1-5</sup>.

**Ne vous fiez pas uniquement aux œufs. Les tests antigéniques Fecal Dx<sup>MC</sup> détectent les antigènes sécrétés par les vers infectieux.**

- + Détecte les infestations avant l'excrétion des œufs.
- + Évite les résultats faussement négatifs causés par l'excrétion intermittente d'œufs.
- + Détecte les vers, même en l'absence d'œufs dans l'échantillon fécal.

## Prévention de la propagation aux autres animaux et aux membres de la famille.

La détection précoce des infestations vous permet de les traiter efficacement, ce qui réduit le risque de propagation aux autres animaux et aux membres de la famille<sup>6</sup>.



Détection des ankylostomes, des ascaris, des trichures et des Vers plats des puces (*Dipylidium caninum*) en un seul test.



Détection plus précoce des ankylostomes, des ascaris et des trichures qu'avec la flottaison fécale<sup>1-5</sup>.



Détecte jusqu'à 5 fois plus d'infestations que la flottaison fécale seule<sup>2,3,5</sup>.

# Mettez le cap sur les parasites.

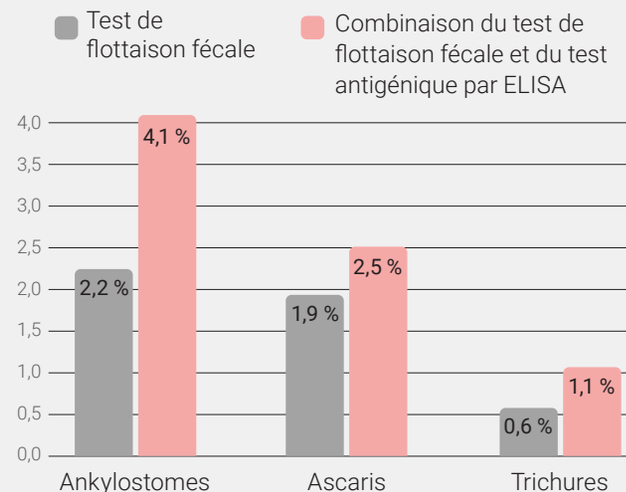
Les tests antigéniques Fecal Dx vous aident à détecter un plus grand nombre de parasites plus tôt que jamais.



## Détection d'un plus grand nombre d'infestations.

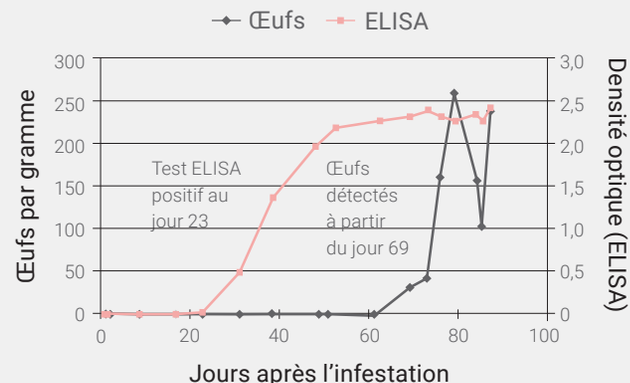
D'après certains résultats, l'ajout des tests antigéniques Fecal Dx<sup>MC</sup> à votre test de flottaison fécale peut doubler le nombre d'infestations parasitaires détectées<sup>7</sup>.

### Détection de parasites intestinaux\*



**Détection plus précoce de l'infestation.** Puisque le test de flottaison fécale ne détecte pas les œufs en période de prépatence ni les infestations par des vers du même sexe, plusieurs infections parasitaires peuvent passer inaperçues pendant un certain temps<sup>1</sup>.

### Détection de l'infestation en période de prépatence (modèle expérimental de trichures)



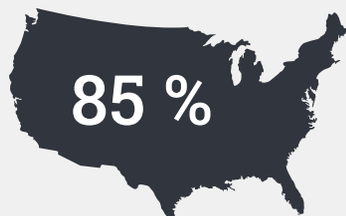
\* Représentation des données d'analyses fécales effectuées lors des visites de suivi.

# Les parasites sont partout.

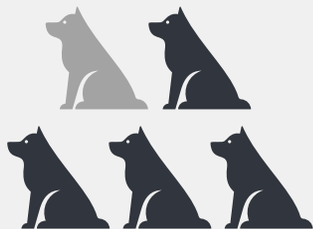
Une étude menée dans les parcs à chiens aux États-Unis confirme la nécessité de tester et de traiter les chiens, même ceux qui sont suivis régulièrement<sup>8</sup>.

- + Environ 3000 échantillons de matières fécales canines fraîches ont été collectés.
- + 288 parcs à chiens dans 30 zones métropolitaines des États-Unis ont été évalués.
- + Les tests antigéniques Fecal Dx<sup>MC</sup>, le test antigénique *Giardia* et le test de flottaison fécale par centrifugation ont été réalisés.

## Principaux résultats :



Des parasites intestinaux ont été détectés dans 85 % des parcs à chiens évalués.



1 chien sur 5 a obtenu un résultat positif aux parasites intestinaux.

Dans une étude similaire réalisée en Alberta (Canada) auprès de 774 participants dont les échantillons fécaux ont été prélevés dans 7 parcs à chiens sans laisse, la prévalence globale des parasites intestinaux canins chez les chiens appartenant à des clients était similaire au nombre d'infestations parasitaires dans les parcs à chiens du Nord-Ouest des États Unis<sup>9</sup>.



Des ankylostomes, des ascaris ou des trichures ont été détectés dans 50 % des parcs à chiens évalués.



## Testez pour protéger avec les tests antigéniques Fecal Dx :



Les tests antigéniques Fecal Dx<sup>MC</sup> permettent de diagnostiquer les infestations indétectables au microscope<sup>1-4</sup>.

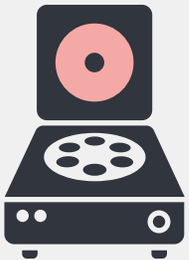


Les infestations parasitaires peuvent passer inaperçues, même chez les chiens traités par des antiparasitaires<sup>8</sup>.



Idéalement, les chiens devraient être protégés grâce à une prévention à large spectre, tout au long de l'année.

## Seuls, les Laboratoires de référence IDEXX offrent une solution complète en matière de tests fécaux :



Centrifugation en solution de sulfate de zinc.



Identification des œufs et des parasites par des techniciens experts.



Tests antigéniques Fecal Dx.

## Codes de test courants pour les tests fécaux.

*Pour les chiens et les chats en santé :*

**Bilan antigénique Fecal Dx<sup>MC</sup> (code de test FDX)**  
Détection des antigènes d'ankylostomes, d'ascaris, de trichures et de ténias de la puce par ELISA.

*Pour les chiens et les chats avec des problèmes de santé :*

**Profil antigénique Fecal Dx<sup>MC</sup> avec Giardia (code de test FDXGP)**  
Test de flottaison fécale, détection des antigènes de *Giardia*, d'ankylostomes, d'ascaris, de trichures et de ténias de la puce par ELISA.

*Options élargies pour les chiots et les chatons :*

**Profil Fecal Dx<sup>MC</sup> (code de test FDXP)**  
Test de flottaison fécale, détection des antigènes d'ankylostomes, d'ascaris, de trichures et de ténias de la puce par ELISA.

*Trousse de prélèvement à domicile également offerte :*

**IDEXX FecalChek<sup>®</sup>**  
Détection des antigènes de *Giardia*, d'ankylostomes, d'ascaris, de trichures et de ténias de la puce par ELISA.

Offert sur les commandes en ligne IDEXX.

**Délai de traitement amélioré :  
En 1 jour pour la plupart des clients\***

\* En 1 ou 2 jours pour les clients de l'Alberta.

# Prélevez. Scellez. Envoyez. C'est aussi simple que ça.

**La trousse de prélèvement à domicile IDEXX FecalChek facilite le prélèvement des échantillons fécaux par les propriétaires d'animaux.**

Pour simplifier la tâche des propriétaires, et pour favoriser le dépistage des parasites intestinaux chez un plus grand nombre d'animaux, nous avons créé la trousse de prélèvement à domicile IDEXX FecalChek®. Elle contient tout ce dont les propriétaires d'animaux ont besoin pour faire parvenir eux-mêmes un échantillon au laboratoire de référence. Il suffit de prélever l'échantillon à domicile, de le déposer dans le flacon fourni et de l'envoyer directement à notre laboratoire de référence dans l'enveloppe-réponse. Comme à l'habitude, votre établissement recevra les résultats des tests accompagnés de toute offre sur les tests fécaux d'IDEXX.

**La trousse de prélèvement à domicile peut augmenter l'adhésion des propriétaires d'animaux de compagnie de 20 %<sup>2</sup>, ce qui signifie :**



#### **Des animaux en santé**

Grâce à une détection précoce des infestations, les tests antigéniques Fecal Dx<sup>MC</sup> vous permettent de les traiter plus tôt, ce qui réduit le risque de propagation chez les autres animaux, et chez les membres de la famille aussi<sup>6</sup>.



#### **Des clients satisfaits**

Simplifiez la tâche aux propriétaires d'animaux de compagnie. Il leur suffit de prélever un échantillon et de déposer la trousse dans la boîte aux lettres la plus proche.



#### **Une pratique rentable**

La trousse de prélèvement à domicile favorise l'expérience client tout en permettant d'augmenter les revenus de diagnostic et de traitement.

**Commandez vos trousse sur [order.idexx.ca](http://order.idexx.ca)**



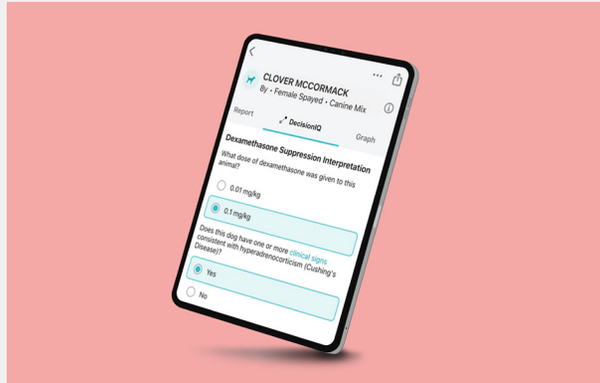
# Découvrez l'expérience VetConnect<sup>MC</sup> PLUS : votre ressource diagnostique de référence offrant efficacité et flexibilité.

VetConnect<sup>®</sup> PLUS offre les outils diagnostiques dont vous avez besoin pour une prise de décision clinique rapide et efficace.



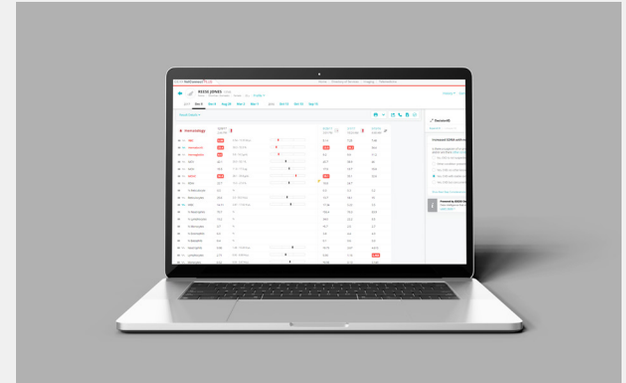
Repérez les tendances et anomalies en visualisant l'historique médical du patient en un seul coup d'œil.

Comparez facilement les résultats côte à côte et le graphique de l'historique des résultats du patient pour obtenir une analyse visuelle des tendances.



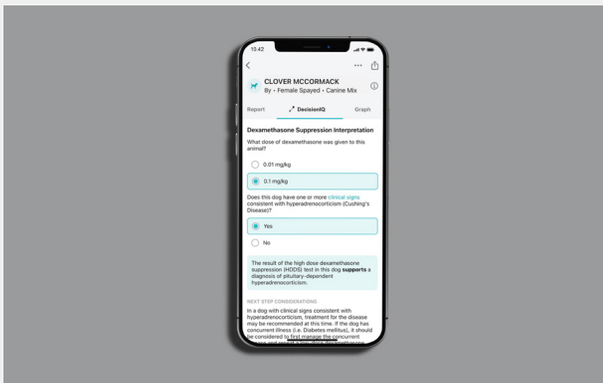
Améliorez la communication avec vos clients et augmentez l'observance.

D'un seul clic, envoyez les résultats de tests diagnostiques et des sommaires personnalisés faciles à consulter.



Accédez à des diagnostics différentiels qui aident à interpréter les résultats et à déterminer les prochaines étapes.

Cliquez pour consulter des conseils sur les derniers protocoles de l'industrie ou sur les plus récentes recherches et publications, qui ont été compilés par les spécialistes certifiés d>IDEXX.



## Obtenez des résultats en 1 à 2 jours avec les tests antigéniques Fecal Dx<sup>MC</sup>.

Les résultats sont automatiquement ajoutés dans l'historique du patient sur VetConnect PLUS.

Pour activer votre compte VetConnect PLUS, veuillez remplir le formulaire d'inscription en ligne sur [www.idexx.ca/fr/vetconnectplus](http://www.idexx.ca/fr/vetconnectplus). Inscrivez-vous à [vetconnectplus.ca](http://vetconnectplus.ca).

Gérez les tests diagnostiques de vos patients depuis votre téléphone intelligent, votre tablette, votre navigateur ou votre logiciel de gestion de clinique. Une application mobile est disponible pour les appareils iPhone<sup>®</sup> et Android<sup>MC</sup>.



#### Références

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. Données internes à IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, États-Unis.
3. Données internes à IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, États-Unis. 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 présenté à : American Association of Veterinary Parasitologists 67th Annual Meeting. 26 juin 2022, Snowbird, Utah, États-Unis.
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. Stafford K, Kollasch TM, Duncan KT, et al. Detection of gastrointestinal parasitism at recreational canine sites in the USA: the DOGPARGS study. *Parasit Vectors.* 2020;13(1):275. doi:10.1186/s13071-020-04147-6
9. Visscher D, Porter E, Sweet S, Szlosek D, Horr S. Canine nematode and *Giardia* spp. infections in dogs in Edmonton, Alberta, the “CANIDA” study. *Parasit Vectors.* 2022;15(1):294. doi:10.1186/s13071-022-05386-5