

DÉCOUVRIR NOS SERVICES

Une étude sur les matières fécales dans les parcs à chiens menée à Edmonton en Alberta confirme la nécessité du dépistage et de la prévention, même chez les chiens qui reçoivent les meilleurs soins¹.

Les résultats révèlent un risque élevé d'exposition aux parasites intestinaux.



Un total de 774 échantillons uniques de selles canines ont été recueillis et soumis au dépistage durant l'été 2020.



7 parcs à chiens sans laisse de la région métropolitaine d'Edmonton ont été inclus dans l'étude.



Les tests antigéniques Fecal Dx^{MC}, le test antigénique de détection de *Giardia* et le test de flottaison fécale par centrifugation en solution de sulfate de zinc ont été réalisés.



Les propriétaires des chiens ont indiqué que 93,4 % de ceux-ci étaient suivis par un vétérinaire et que 63,6 % avaient été vermifugés au cours de l'année précédente.



Principaux résultats

Chez les chiens dont le propriétaire avait affirmé effectuer un traitement préventif annuel contre les parasites ou les vers du cœur,

12,4 % ont obtenu un résultat positif

pour l'ensemble des parasites.

1 chien sur 10

a obtenu un résultat positif pour au moins un parasite intestinal.



Les résultats de cette étude mettent en évidence la nécessité d'un dépistage périodique par les tests antigéniques Fecal Dx



Les tests antigéniques Fecal Dx^{MC} permettent de détecter les infestations parasitaires invisibles au microscope².



Les infestations parasitaires peuvent passer inaperçues, même chez les chiens traités par des antiparasitaires¹.



Idéalement, les chiens devraient être protégés grâce à un moyen de prévention à large spectre, tout au long de l'année³.



Détectez plus un tôt un plus grand nombre d'infestations parasitaires avec les tests antigéniques Fecal Dx^{MC} 1,2,4

Pour en savoir plus, consultez le idexx.ca/fr/fecal ou communiquez avec votre consultant en diagnostic vétérinaire IDEXX.

Références

1. Données internes d'IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook (Maine), É-U.
2. 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. doi:10.1177/1040638714528500
3. CAPC guidelines: controlling internal and external parasites in U.S. dogs and cats. Pets & Parasites website. www.petsandparasites.org/resources/capc-guidelines. Consulté le 23 juin 2023.
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