



BIOVET

UNE DIVISION D'ANTECH®

KeyScreen® GI Parasite PCR

La nouvelle norme pour le diagnostic des parasites

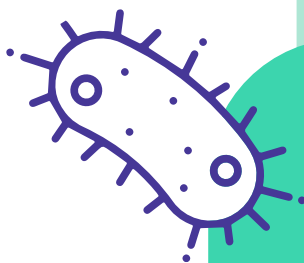
KeyScreen GI Parasite PCR met tous les avantages du PCR au service du dépistage de routine des parasites. Utilisez KeyScreen pour détecter plus de parasites gastro-intestinaux, et traitez-les de manière plus rapide, précise et fiable, **le tout à un prix abordable.**

- Permet le dépistage de 20 parasites intestinaux
- Détecte la résistance au traitement par benzimidazole chez les ankylostomes
- Détermine le potentiel zoonotique de la *giardiose*

KeyScreen révolutionne le dépistage des parasites gastro-intestinaux pour les chiens et les chats. Scannez le code ou suivez le lien ci-dessous:



q-r.to/biovet-keyscreen



KeyScreen GI Parasite PCR

Un seul test pour des animaux en meilleure santé



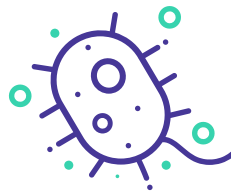
Détecte

les infections chez le chien dues à l'ankylostome résistant au benzimidazole¹⁻⁴



Ankylostomes résistants au traitement

détectés chez plus de races de chiens à travers les États-Unis et le Canada¹⁻⁴

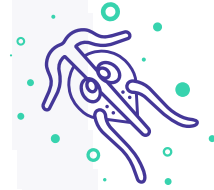


KeyScreen GI Parasite PCR a détecté des parasites dans

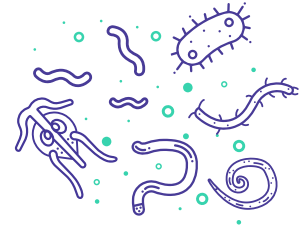
1 échantillon sur **4**³

La recherche d'œufs et de parasites réalisée en laboratoire de référence n'a détecté des parasites que dans

1 échantillon sur **10**⁶



La giardiose n'est en général **PAS** zoonotique (moins de **4%**)³



Les parasites évoluent

tout comme KeyScreen GI Parasite PCR^{1, 2, 4, 5}



1. Leutenegger CM, et al. Emergence of Ancylostoma caninum parasites with the benzimidazole resistance F167Y polymorphism in the US dog population. Int. J. Parasitol. Drugs Drug Resist. 2023;14:131-140. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211320723000015?via%3Dihub>
2. Evason, MD, et al. Emergence of canine hookworm treatment resistance: Novel detection of Ancylostoma caninum anthelmintic resistance markers by fecal PCR in 11 dogs from Canada, Am J Vet Res. 2023 July: <https://doi.org/10.2460/ajvr.23.05.0116>
3. Leutenegger CM, et al. Frequency of intestinal parasites in dogs and cats identified by molecular diagnostics. ACVIM, Philadelphia, June 2023.
4. Leutenegger CM, et al. Association of the novel benzimidazole resistance marker Q134H with F167Y in dogs with Ancylostoma caninum. ACVIM, Philadelphia June 2023.
5. Venkatesan A, et al. Molecular evidence of widespread benzimidazole drug resistance in Ancylostoma caninum from domestic dogs throughout the USA and discovery of a novel β -tubulin benzimidazole resistance mutation. PLoS Pathog. Mar 2023;19:e1011146. <https://journals.plos.org/plospathogens/article?id=10.1371/journal.ppat.1011146>
6. KeyScreen Whitepaper <https://www.antechdiagnostics.com/keyscreens/#keyscreens-whitepaper>