

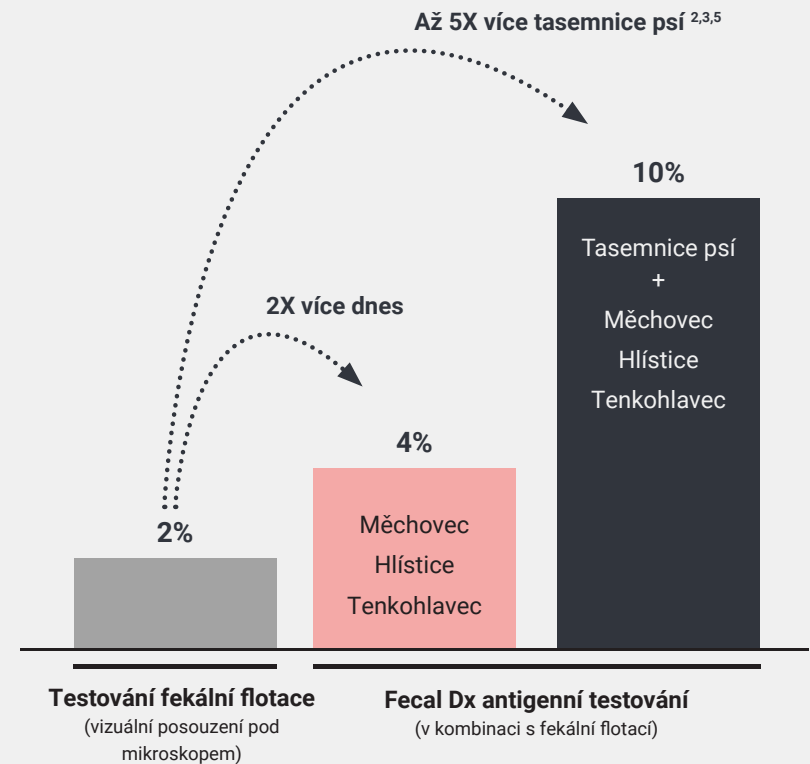
Najděte to, co mikroskop přehlédl.¹⁻⁵

Zapomeňte na vajíčka. Fecal Dx* antigení testování detekuje antigeny vylučované přímo z infikujícího červa.

- + Identifikace infekce před vylučováním vajíček.
- + Zamezení falešně negativních výsledků způsobených přerušovaným vylučováním vajíček.
- + Detekuje parazity, i když vajíčka nejsou přítomna ve vzorku stolice.

Pomáhá zabránit šíření nemocí na členy rodiny a domácí zvířata.

Detekce infekcí dříve Vám pomůže účinně léčit a snížit riziko infekce u ostatních domácích zvířat a členů rodiny.⁶



Jediný test najde měchovce, hlístice, tenkohlavce a tasemnice psí.



Dřívější detekce než fekální flotace.¹⁻⁵



Detekuje 5X více infekcí než samotná fekální flotace.^{2,3,5}

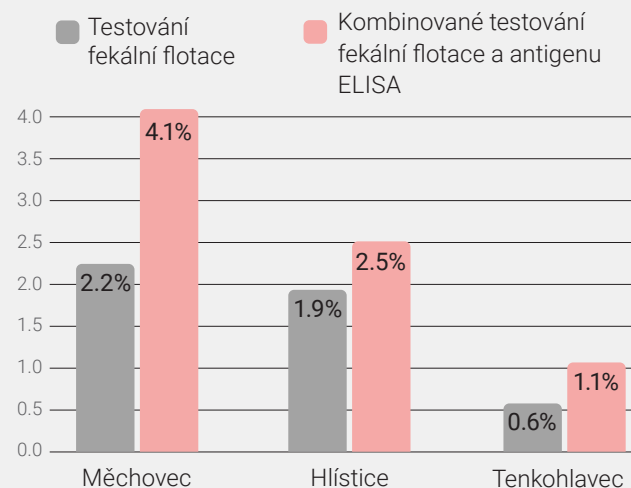
Zaměřte se na parazity.

Fecal Dx* antigení testování Vám pomůže odhalit více parazitů dříve než kdykoli předtím.



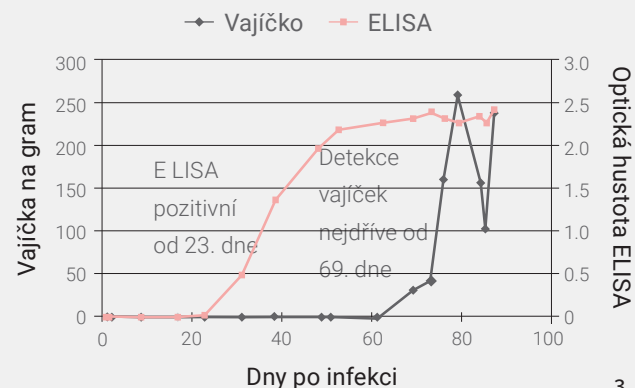
Detekuje více. Výsledky ukazují, že přidání Fecal Dx antigeního testování k fekálnímu flotačnímu testování může zdvojnásobit počet detekovaných infekcí parazity.⁷

Detekce střevních parazitů[†]



Dřívější detekce. Vzhledem k nedostatečné detekci vajíček pomocí fekálního flotačního testu v prepatentním období a u infekcí způsobených parazity jednoho pohlaví, může mnoho parazitárních infekcí zůstat po určitou dobu neodhaleno.¹

Detekce infekce v prepatentním období (experimentální model s hlístitcemi)



[†]Data představují fekální testování prováděné během wellnessu.

Paraziti jsou všude.

Celoevropská studie DOGWALKS potvrzuje potřebu testovat a léčit i dobře ošetřené psy.⁸

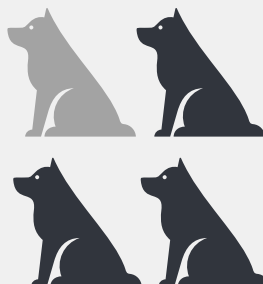
- + Bylo odebráno přibližně 2470 čerstvých vzorků psích výkalů.
- + Do studie bylo zahrnuto 164 parků ve 33 městech ve 12 evropských zemích.
- + Bylo provedeno antigenní testování Fecal Dx* ve stolici, *Giardie* antigenní testování a flotace stolice odstředováním.

Klíčové výsledky:

57%



57% parků mělo pozitivní test na střevní parazity.



Téměř 1 ze 4 psů měl pozitivní test na střevní parazity.

37.2%



28.7%



17.7%



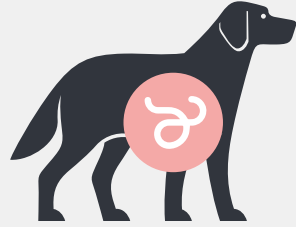
Mezi 18% a 37% parků mělo pozitivní test na měchovce (37,2%), hlístice (28,7%) nebo tenkohlavce (17,7%).



Test na ochranu pomocí Fecal Dx antigenního testování:



Fecal Dx* antigenní testování zachytí infekce, které mikroskop přehlédne. ¹⁻⁴

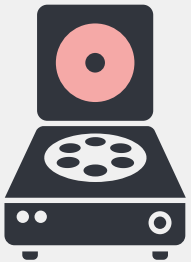


Parazitární infekce mohou zůstat neodhaleny, a to i u psů, kteří dostávají preventivní přípravky. ⁸

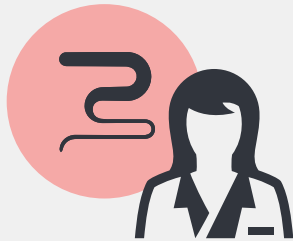


V ideálním případě jsou psi chráněni širokospektrální celoroční prevencí.

Pouze referenční laboratoře IDEXX nabízejí kompletní řešení pro testování stolice:



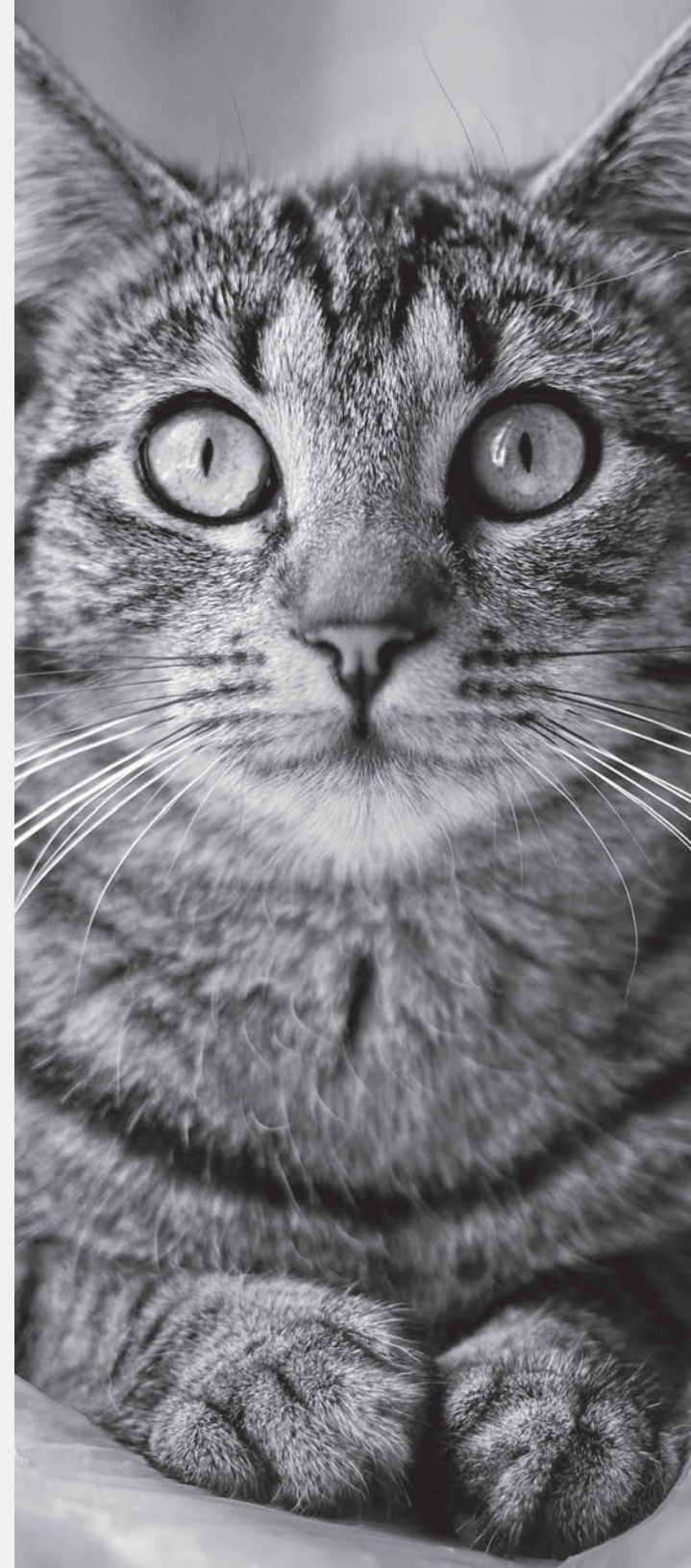
Fekální flotace odstředováním.



Identifikace vajíček a parazitů zkušenými techniky.



Fecal Dx antigenní testování.



Běžné testovací kódy pro fekální testy.

+ Pro "zdravé" psy a kočky:

Fecal Dx* Antigen Panel (testovací kód NEMAE; jako doplněk NEMAES)

Antigeny měchovců, hlístic, tenkohlavců a tasemnice psí metodou imunoanalýza

+ Pro nemocné psy a kočky

Fecal Dx* Antigen Profile plus *Giardie* (testovací kód FECG)

Antigeny *Giardie*, měchovců, hlístic, tenkohlavců a tasemnice psí metodou imunoanalýza

Fecal Dx* Antigen Profile plus *Giardie* flotace (testovací kód FECGP)

Fekální flotace, antigeny *Giardie*, měchovců, hlístic, tenkohlavců a tasemnice psí metodou imunoanalýza

IDEXX

Pro více informací navštivte naše webové stránky na adrese [idexx.cz/fecaldx](https://www.idexx.cz/fecaldx)





Odkazy

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, Beall M, Bezold T, et al. Detection of *Dipylidium caninum* coproantigen in experimental and natural infections [AAVP Abstract 23]. Paper presented at: American Association of Veterinary Parasitologists 67th Annual Meeting; June 26, 2022; Snowbird, UT
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
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. Všechna práva vyhrazena. • 09-2690513-00 • Zásady ochrany osobních údajů společnosti IDEXX jsou k dispozici na adrese idexx.com.

*Fecal Dx je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti IDEXX Laboratories, Inc. nebo jejích poboček ve Spojených státech a/nebo jiných zemích. Všechny ostatní názvy a loga produktů a společností jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.