

Fecal Dx[®] Antigen Profil plus Giardien

Für den zuverlässigen
Nachweis von Darmparasiten
bei Hund und Katze



Die Prävalenz einiger gastrointestinaler Parasiten ist trotz der etablierten Entwurmungsprotokolle hoch. Eine Untersuchung auf Darmparasiten identifiziert positive Tiere, verbessert die Mitarbeit der Tierhalter und hilft bei der Auswahl des richtigen Behandlungsprotokolls für den einzelnen Patienten.

Die IDEXX-exklusive, innovative Antigen-ELISA-Technologie zum Nachweis von Spul-, Haken- und Peitschenwürmern in Kotproben ist ab sofort unter dem Namen „Fecal Dx[®] Antigen Profil plus Giardien“ auf dem regulären Mikrobiologie-Antragsschein erhältlich.

Vorteile der Antigen-Technologie:

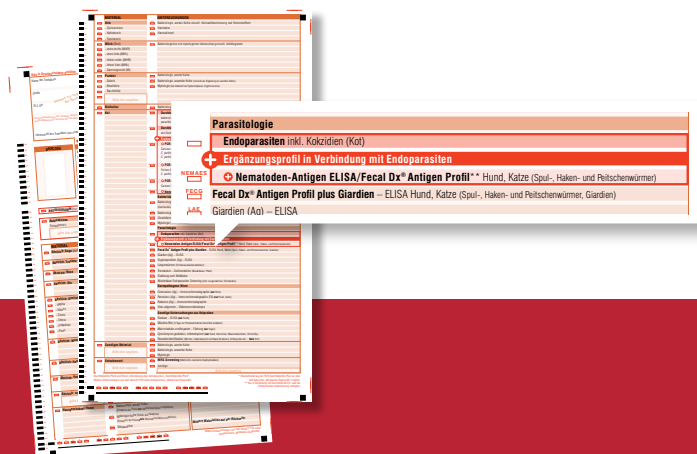
- Hochsensitive ELISA-Technologie
- Nachweis von Proteinen adulter Würmer und daher unabhängig von der intermittierenden Eiausscheidung
- Der frühere Nachweis von präpatenten Stadien reduziert die Umweltkontamination
- Eine Sammelkotprobe ist nicht erforderlich, was die Bereitschaft der Tierhalter erhöht

Das Fecal Dx[®] Antigen Profil plus Giardien wurde entwickelt, um **gesunde Hunde und Katzen** im Rahmen von Vorsorge-Untersuchungen regelmäßig auf Darmparasiten zu testen.

Für **krankte Tiere** mit Durchfall oder anderen gastrointestinalen Symptomen empfehlen wir die Verwendung unserer Durchfall-Profile, die mit dem Fecal Dx[®] Antigen Profil/Nematoden Antigen-ELISA Ergänzungstest kombiniert werden können.

So fordern Sie das Profil an:

- Das Profil kann mit dem neuen Mikrobiologie-Antragsschein bestellt werden. Sollten Sie eine ältere Version verwenden, schreiben Sie bitte den Code FECG auf den Antragsschein.
- Probenmaterial: 4 – 6 g Kot
- Untersuchungsdauer: 1 – 5 Arbeitstage nach Eintreffen der Probe im Labor



Das
PetChek[™] IP
Testkit für den
Tierhalter ist weiter-
hin ebenfalls
verfügbar!