

Tierärztliches Labor Freiburg GmbH | Engesserstraße 4B | 79108 Freiburg i. Br.

ohne Angabe

**Tierärztliches Labor Freiburg GmbH** Engesserstraße 4B, 79108 Freiburg i. Br.

Briefe Postfach 10 01 20 | D 79120 Freiburg i. Br. Pakete Engesserstraße 4B | D 79120 Freiburg i. Br.

Telefon +49 761 459 978-0 FAX +49 761 459 978-12

E-Mail freiburg.lab@anicura.de www.anicura.de/labor-freiburg

## **Endbefund**



## Material:

Kot

Durchfall Katze 4 Mikroskopie:

Flotationsverfahren:

negativ

Larvenauswanderverfahren:

negativ

Cryptosporidium AG (ELISA)	negativ	2)
Giardia spp. AG (ELISA)	negativ	
Giardia: Zysten (Zinksulfat- Anreicherung)	negativ	

Bakteriologie: Kot

physiologische Darmbakterien 3)

Escherichia coli +
Enterococcus spp. ++

fakult./obligat-pathogene Bakterien

E. coli häm.

Yersinia spp.

Salmonella

Nicht nachweisbar
Nicht nachweisbar
Nicht nachweisbar

Clostridium perfringens +++

Campylobacter spp. Nicht nachweisbar

## PCR Nachweis(e)

Clostridium perfringens Enterotoxin-Gen (PCR)	negativ	4)
Clostridium perfringens netE Toxin-Gen (PCR)	negativ	
Clostridium perfringens netF Toxin-Gen (PCR)	negativ	
Real-Time-PCR: Tritrichomonas foetus DNA	negativ	5)
(PCR)		

Clostridium difficile GDH AG (ELISA) negativ 6)

## Befundbewertung:

- 1) Endoparasiten/Giardien wurden nicht nachgewiesen.
- 2) Cryptosporidien wurden nicht nachgewiesen.
- 3) Obligat pathogene Darmbakterien wurden nicht nachgewiesen.
- 4) Kein Nachweis von Clostridium perfringens Enterotoxin-, NetE- und NetF-DNA in der Polymerase-Kettenreaktion (Real-Time-PCR).
- 5) Tritrichomonas foetus-PCR: negativ

Labor-Nr: Tierhalte Rasse Europäisch Kurzhaar Praxis Nr Patienten ID Tierhalter Nr <u>Tierart</u> Alter 9 J Auftrags ID Geschlecht W kastriert Berichtsdatum 18.11.2024 17:36:06 Probenmateriar Abnahmedatum 13.11.2024 08:37:00 Probeneingang 13.11.2024 08:38:53

Kein Nachweis von Tritrichomonas foetus (DNA) in der Polymerase-Kettenreaktion (PCR).

6) Clostridium difficile GDH wurden nicht nachgewiesen.

Mit kollegialen Grüßen Befund validiert durch Frederik Kukla, Tierarzt