



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

Labor-Nr:		Tierhalter:		Rasse:	Europäisch Kurzhaar	Praxis Nr:	
Patienten ID:		Tierart:	KATZE	Alter:	9 J	Tierhalter Nr:	
Auftrags ID:				Geschlecht:	W kastriert	Berichtsdatum:	18.11.2024 17:36:06
Probenmaterial:	Kot, -					Abnahmedatum:	13.11.2024 08:37:00
Probeneingang:	13.11.2024 08:38:53						

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

Escherichia coli	+	
Enterococcus spp.	++	3)

fakult./obligat-pathogene Bakterien

E. coli häm.	Nicht nachweisbar
Yersinia spp.	Nicht nachweisbar
Salmonella	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 (PCR)	negativ	5)

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:		Tierhalter:		Rasse	Europäisch Kurzhaar	Praxis Nr.	
Patienten ID		Tierart	KATZE	Alter	9 J	Tierhalter Nr.	
Auftrags ID				Geschlecht	W kastriert	Berichtsdatum	18.11.2024 17:36:06
Probenmaterial	Kot, -					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