



Vet Med Labor GmbH
Division of IDEXX Laboratories
www.idexx.de

Labor Kornwestheim
Humboldtstraße 2
70806 Kornwestheim

Labor Leipzig
Druckereistraße 4
04159 Leipzig

☎ 069 153 253 290
✚ +49 7141 133 5983
✉ hotline-germany@idexx.com

Kundennummer: [REDACTED]

Tierhalter: [REDACTED]

Interne Labornummer: VB948632

Name des Tieres: Monty

Barcode Nummer: 87130106

Tierart: Katze

Probeneingangsdatum: 12.10.2021

Geschlecht: M

Eingesendetes Material: Kot

Alter: 04 J

BEFUNDBERICHT:  Monty

Kopie

TEST/PARAMETER

ERGEBNIS

REFERENZINTERVALL

Material: Kot

Profil C (Durchfall)

1)

Die Untersuchung der Kotprobe auf *Salmonella* spp., thermophile *Campylobacter* spp., hämolysierende *E. coli*, mukoid-wachsende *E. coli*, koagulasepositive Staphylokokken, Klebsiellen, *Proteus* spp., Yersinien, Hefen und zahlreiche weitere Erreger unter Verwendung von 5 verschiedenen festen Nähr-Medien sowie zwei Anreicherungs-Bouillons ergab folgendes Ergebnis:

Bakteriologische Untersuchung

Kultur

Gramnegative aerobe Faecalflora

Nach visueller Beurteilung liegt eine physiologische Zusammensetzung der im wesentlichen aus Enterobacteriaceen (z.B. *E. coli*) bestehenden gramnegativen aeroben Faecalflora vor.

Grampositive aerobe Faecalflora

Nach visueller Beurteilung liegt eine physiologische Zusammensetzung der im wesentlichen aus Enterokokken bestehenden grampositiven aeroben Faecalflora vor.

- Kein Nachweis von *Salmonella* spp.
- Kein Nachweis von *Campylobacter* spp.
- Kein Nachweis hämolysierender *E. coli*-Stämme
- Kein Nachweis schleimig-wachsender *E. coli*-Stämme
- Kein Nachweis koagulasepositiver Staphylokokken
- Kein Nachweis einer übermäßig vermehrten Klebsiellen-Flora
- Kein Nachweis einer übermäßig vermehrten *Proteus*-Flora
- Kein Nachweis von Yersinien

Untersuchung a.Endoparasiten

2)

Flotationsverfahren

negativ
Kein Nachweis von Toxoplasma-Oozysten.

Giardien (ELISA)

negativ

Kryptosporidien (ELISA)

negativ

PCR Durchfallprofil Plus

Felines Coronavirus-RNA
(real time-PCR)

positiv

3),4)

Felines Parvovirus-DNA
(real time-PCR)

negativ

5)

Trichomonas foetus-DNA
(real time-PCR)

negativ

Clostridium perfringens
alpha Toxin-Gen

4.54E7

/ g Kot

6),7)

quantitativ (DNA, real time-PCR)