



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 Enterobacteriaceae (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		
<i>Clostridium perfringens</i> alpha Toxin-Gen	4.54E7	/ g Kot	6),7)
	quantitativ (DNA, real time-PCR)		