

IDEXX Laborbefund: Endoparasiten (Hund, Katze, Heimtiere, Vogel), Durchfallprofil C, Bakteriologie, darmpathogene Keime, Mykologische Untersuchung

MIKROBIOLOGIE

17.11.20 (Anforderung erhalten)

20.11.20 12:40 (Zuletzt aktualisiert)

Hinweis 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: Bitte beachten Sie: Zusätzliche Untersuchungen aus Kotproben können innerhalb von 2 Tagen nach Probeneingang angefordert werden.

MIKROBIOLOGIE

17.11.20 (Anforderung erhalten)

20.11.20 12:40 (Zuletzt aktualisiert)

Keim 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

MIKROBIOLOGIE

17.11.20 (Anforderung erhalten)

20.11.20 12:40 (Zuletzt aktualisiert)

Keim Kein Wachstum von Hefen

MIKROBIOLOGIE

17.11.20 (Anforderung erhalten)

20.11.20 12:40 (Zuletzt aktualisiert)

Hinweis Bei der makroskopischen Untersuchung der Probe ist es nicht auszuschließen, daß Entwicklungsstadien von Parasiten (insbes. Bandwurmproglottiden) unentdeckt

MIKROBIOLOGIE (Fortsetzung)

bleiben. Sollten makroskopisch bereits Parasiten oder Parasitenteile aufgefallen sein, bitten wir um einen Hinweis auf dem Anforderungsschein und um Einsendung dieser Strukturen zur Identifizierung.

PARASITOLOGIE

17.11.20 (Anforderung erhalten)

20.11.20 12:40 (Zuletzt aktualisiert)

TEST/PARAMETER ERGEBNIS

Flotations-verfahren negativ

Kein Nachweis von Toxoplasma-Oozysten.

Giardien Antigen negativ

Kryptosporidien negativ

Antigen (ELISA)