

**Kundenummer:** UNIM44  
Ludwig-Maximilians-Universität  
München, Kleintierklinik  
Veterinärstr. 13  
80539 München**Tierhalter:** Uni München  
**Name des Tieres:** 213  
**Tierart:** Katze  
**Geschlecht:** W  
**Alter:** 09 J**Interne Labornummer:** VM321341  
**Barcode Nummer:** 75986417  
**Probeneingangsdatum:** 11.07.2017  
**Eingesendetes Material:** Kot**BEFUNDBERICHT:**  **213**

## TEST/PARAMETER

## ERGEBNIS

## REFERENZINTERVALL

Felines Coronavirus-RNA  
(real time-PCR)

negativ

1)

## Interpretationen und Anmerkungen:

1)

**Kein Nachweis von Feliner Coronavirus-RNA.**

Katzen, bei denen wöchentlich über einen Zeitraum von 4 Wochen keine FCoV-RNA detektierbar war, können als chronische Träger nahezu ausgeschlossen werden (1). Ein negativer FCoV-PCR-Befund aus Ascites-oder Pleuraflüssigkeit, EDTA-Blut oder Gewebe schließt eine FIP **nicht** aus.

Ein negatives Ergebnis kann jedoch auch dadurch begründet sein, dass die Erregerkonzentration zu gering war oder aber nicht 100 % aller klinisch wichtigen Isolate detektiert wurden.

(1): Lutz, H., Biology of Feline Coronavirus and Its Control. Proceedings from: 28th World Congress of the World Small Animal Veterinary Association (2003).

**Validiert durch:**

Dr. Thüre (Tierärztin)

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Bitte beachten Sie, dass Untersuchungen, die an unserem Standort in Leipzig durchgeführt werden, nicht unter unsere Akkreditierung nach DIN ISO 17025 fallen. Angaben zum durchführenden Standort des Unternehmens erhalten Sie jederzeit durch unseren Kundenservice.

Angaben zum genauen Untersuchungszeitpunkt können jederzeit erfragt werden.

**Tierhalter:** Uni München**Name des Tieres:** 213**Interne Labornummer:** VM321341**Vorläufige Kostenaufstellung**

Felines Coronavirus	33,10	EUR
Summe	33,10	EUR
+ MwSt 19,0 %	6,29	EUR
Rechnungsbetrag	<b>39,39</b>	<b>EUR</b>

Rechnungsstellung erfolgt mit nächster Sammelrechnung.  
Rabatte sind hier nicht berücksichtigt.