

Prof. Dr. Achim D. Gruber, Ph.D.
Dipl. Europ. College of Veterinary Pathologists
Fachtierarzt für Pathologie
Geschäftsführender Direktor



Institut für Tierpathologie
Freie Universität Berlin
Robert-von-Ostertag-Str. 15
14163 Berlin

Tel.: 030 838 62440
Fax: 030 838 458247
achim.gruber@fu-berlin.de
www.vetmed.fu-berlin.de/we12

Prof. Dr. Gruber, FU Berlin – FB Tiermedizin – Inst. für Tierpathologie
Robert-von-Ostertag-Str. 15, 14163 Berlin

Meine Tierarztpraxis
Prakt. Tierärztin E. Zimpfer
Tuchmacherstr. 47
14482 Potsdam

Befund zum Auftrag E 2528/20

Montag, 27. April 2020/kh

Eingegangen am: 24.04.2020
Ihre Nummer: Nicht angegeben
Tierbesitzer: Nicht angegeben
Tierart / Rasse: Katze
Material: Zytologien BAL

Zytopathologischer Untersuchungsbericht

Zytopathologische Befunde:

Zur Untersuchung gelangten vier ungefärbte Ausstrichpräparate, die nach Pappenheim gefärbt und anschließend vollständig zytomorphologisch beurteilt wurden. Die zytopathologische Untersuchung aller übersandten Ausstrichpräparate identifizierte minimal Anteile einer proteinhaltigen Flüssigkeit und vereinzelt Zellschatten. Weiterführend waren weder spezifische, relevante Erregerstrukturen noch Fremdmaterial oder andere vitale Zellen nachweisbar.

Zytopathologische Diagnose:

Vier Ausstrichpräparate mit minimalem Nachweis von proteinhaltiger Flüssigkeit

Kommentar:

Die zytopathologische Untersuchung lässt keine weitergehende Einordnung der Art der Veränderung hier zu, in den Ausstrichpräparaten waren keine zellulären Bestandteile nachweisbar, die für ein entzündliches Geschehen sprechen würden. Auch Erregerstrukturen oder Fremdmaterial war nicht nachweisbar. Lediglich minimale Anteile von proteinhaltiger Flüssigkeit.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

i. V.

Prof. Dr. Achim D. Gruber, Ph.D.
Dipl. European College of Veterinary Pathologists (ECVP)
Fachtierarzt für Pathologie

Auch ohne Unterschrift gültig, da digitale Übermittlung