

Institut für Pathologie

Vorstand: Prof. Dr. Andreas Rosenwald Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg



Institut für Pathologie - Josef-Schneider-Str. 2 - 97080 Würzburg

Universitätsklinikum Würzburg Medizinische Klinik II Prof. Dr. H. Einsele Zentrum Innere Medizin EN/M2 Oberdürrbacher Str. 6 D 97080 Würzburg Würzburg, den 20.02.2024

Telefon: 0931 / 31-81241
Telefax: 0931 / 31-812410
mail: service.path@uni-wuerzburg.de
www.pathologie.uni-wuerzburg.de

Eingangs-Nr.: E/2024/3965

Eingang am: 15.02.2024 Bearbeiter: SOSMÖ / ASASMÖ

Patient: Lux, Thomas geboren am: 21.03.1994

Pathologisch-anatomische Begutachtung

Endzündungsfreie Zugesandt wurden (Antrum/Corpus) fünf bis 0,3 cm messende, beigefarbene Gewebeproben. Komplette Einbettung.

Vorläufige Begutachtung:

Entzündungsfreie Magenantrumschleimhaut mit leichter foveolärer Hyperplasie, reduziertem Schleimgehalt und aufsteigenden glattmuskulären Fasern wie bei chemisch-toxischer Schleimhautschädigung. Daneben entzündungsfreie, nicht atrophe Magencorpusschleimhaut ohne Nachweis von Helicobacter pylori (Giemsa) (unspezifische Oberbauchbeschwerden, laut klinischer Angabe).

Über das Ergebnis der noch ergänzenden PAS-Reaktion ergeht ein entsprechender Nachbericht. Bislang kein Anhalt für Malignität.

Dr. Lea Frey

Dr. Sigrid Möckel (Tel. 87383)

