Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Institut für Pathologie

Direktor: Prof. Dr. med. G. Baretton

D -01307 Dresden, Fetscherstraße 74 / Tel: 0351 458-3000



Status fertig, gesehen

Institut für Pathologie

Station / Ambulanz MK1-ST01 StudienZ ECTU

Auftragsnr. Importdatum 06.07.2023 16:26

Befund vom 03.07.2023 17:16 Befundausgang am 06.07.2023 16:25

Befund

Pathologisch-anatomische BegutachtungKlinische Angaben/Fragestellung:

Im Rahmen der Studie IMA 401. Anfertigung von 1 FFPE-Block. Primärtumor: Tonsillkarzinom.

Lokalisation der aktuellen Probe: Leber.

Makroskopie:

Drei zusammen ca. 0,6 cm lange dünne Punktionszylinder. -/zi

Zusammenfassende mikroskopische Beurteilung und Diagnose:

Nach histologischer Aufarbeitung des vollständig eingebetteten Materials und Anfertigung einer Schnittstufe zur Qualitätssicherung entspricht der Befund

Biopsiematerial mit ausgedehnter Infiltration durch ein hier nicht verhornendes Plattenepithelkarzinom mit umgebender Desmoplasie und im Randbereich mit Übergang in Nekrose,

insgesamt vereinbar mit einer Metastase eines Karzinoms der Tonsille.

Tumorlokalisationsschlüssel (ICD-O): C 22 Tumorhistologieschlüssel (ICD-O): M 8085/6

Kommentar:

Unsere Meldung an das Klinische Krebsregister Dresden ist erfolgt.

Vorsorglich möchten wir auf Ihre Melde- und Aufklärungspflichten gem. § 5 und § 7 des SächsKRegG hinweisen (http://www.krebsregister-sachsen.de).

Im Rahmen der Qualitätssicherung wurde nach dem sog. "Vier-Augen-Prinzip" die Tumordiagnose durch einen zweiten Facharzt (Managen von der Augen von der Auge

Weitere Befunde: R/2023/000200, R/2023/000179, N/2021/000268, E/2021/010434, E/2020/037682, E/2019/042301, E/2019/042091

