

Patientendaten (Name, Geburtsdatum und Anschrift)



Klinikum Fulda

Universitätsmedizin Marburg - Campus Fulda
Pacelliallee 4, 36043 Fulda
Postfach 1764, 36007 Fulda
Tel. (0661) 84-6351
Fax (0661) 84-6353

Eingangs-Nummer:

Institut für Pathologie
Prof. Dr. med. Gabriele Köhler

MVZ für Diagnostik
Prof. Dr. med. Gabriele Köhler
Dr. med. Guido Rieck

Eingangs-Datum:

Untersuchungsantrag Molekularpathologie

**Untersuchungsmaterial, Block-Nr:
(Tumor-) Diagnose:**

NGS

- Erweiterte Mutationsanalyse**
(AmoyDx HANDLE Classic NGS Panel)
- BRCA1/2 Mutationsanalyse**
(AmoyDx BRCA1 and BRCA2 Gene Mutation Detection Kit)

Mutationsanalyse (Sanger Sequenzierung)

- GNA11** Exon 4, 5
- GNAQ** Exon 4, 5
- GNAS1** Exon 8
- HFE** Exon 2, 3, 4 (Hämochromatose)

Klonalitätsanalyse

- IgH**
- TCRg**

Erregernachweise

- Mycobacterium tuberculosis* Komplex (PCR)**
- HPV Typisierung (PCR)**
- EBV (CISH)**

Resistenzen *Helicobacter pylori*

- Clarithromycin**
- Ciprofloxacin**
- Tetracyclin**

Translokation (FISH)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> cMYC | <input type="checkbox"/> EWSR1 |
| <input type="checkbox"/> BCL2 | <input type="checkbox"/> MALT1 |
| <input type="checkbox"/> BCL6 | <input type="checkbox"/> TFE3 |
| <input type="checkbox"/> CCND1 | <input type="checkbox"/> DUSP22 |

Amplifikation (SISH/FISH)

- HER2/neu**
- MDM2**

Sonstige Leistungen

- MSI Status (PCR)**
- Mikrosatellitenanalyse Identitätsnachweis (PCR)**
- DNA Isolation**
- PD-L1 (Immunhistochemie)**
- Sonstiges:**

Stempel

Datum

Unterschrift