

Patient*innendaten

Klinik / Station / Praxis



Institut für Klinische Pathologie

79002 Freiburg, Postfach 214
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. M. Werner
Telefon: 0761 270-81190
oder 0761 270-81200
Telefax: 0761 270-81930

Anschrift:
(Bei Privatpatient*innen)



Molekularpathologische Diagnostik – Gynäkologische Tumoren
(Einsendeschein mit dem Auftrag einer molekularpathologischen Untersuchung)

Kostenträger: Ambulant / MVZ Stationär
(Überweisungsschein beifügen)
Wahlleistung: nein ja

Art des Materials

- FFPE Gewebeprobe
UKF-intern (J-Nr.):
Extern (J-Nr. / Pathologie):
Frischgewebe:
Nativer Ausstrich:
Erguss:
Aspirat:
EDTA-Blut
Liquid Biopsy (Spezial-Röhrchen)
Infektiöses Material? nein ja

Anamnese (ED/ Verlauf / Resistenz), vorangegangene Therapien, klinische Fragestellung / klinische Studie

Mammakarzinom

- ER, PR, HER2, MIB1
PD-L1
FRα/FOLR1
TROP2
MMR
BRCA1 / BRCA2
ESR1
PIK3CA / AKT
Prosigna/PAM50
MSI

Ovarial-/Tuben-/primär peritoneales Karzinom

- ER, PR, HER2
FRα/FOLR1
TROP2
MMR, PD-L1
BRCA1 / BRCA2
HRD-STATUS [Großes NGS-Panel TSO500 mit HRD]

Korpuskarzinom

- ER, PR, HER2
LCAM1
MMR, PD-L1
Molekulare Klassifikationen (MMR, POLE / TP53)
TP53 / POLE
MSI
MLH1 Promotormethylierung

Vulva-/Vaginal-/Zervixkarzinom

- P16
HER2
MMR, PD-L1
HPV
MSI

Molekulare Komplexmarker (NGS-basierte Analysen, s. Genlisten)

- RNA-Fusionen [„Targeted RNAScan“: NTRK]
TSO500 DNA Analytik [Großes NGS-Panel mit DNA-Analytik ohne HRD-Status]
TSO500 DNA+HRD Analytik [Großes NGS-Panel mit DNA-Analytik mit HRD-Status]
TSO500 DNA+RNA Analytik [Großes NGS-Panel mit DNA-Analytik ohne HRD-Status und mit RNA-Analytik]

Liquid Biopsy (zirkulierende DNA-basierte Analysen)

- ESR1
PIK3CA / AKT
Avenio Targeted (NGS-Panel mit DNA-Analytik, n=17 Gene; SNVs: ALK, APC, BRAF, BRCA1, BRCA2, DPYD, EGFR, ERBB2, KIT, KRAS, MET, NRAS, PDGFRA, RET, ROS1, TP53, UGT1A1, Fusionen: ALK, RET, ROS1; Genkopiezahländerungen: EGFR, ERBB2, MET)
Avenio Expanded (NGS-Panel mit DNA-Analytik, n=77 Gene; SNVs: siehe Avenio Targeted zusätzlich ESR1, PIK3CA und weitere Gene, siehe Genliste)

Datum

ärztliche Unterschrift und Stempel

Telefon / Piepser

Wird von der Pathologie ausgefüllt!

Journal-Nr.:



