

Patient*innendaten

Klinik / Station / Praxis



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG

Institut für Klinische Pathologie

79002 Freiburg, Postfach 214

Direktor: Prof. Dr. M. Werner

Telefon: 0761 270-81190

oder 0761 270-81200

Telefax: 0761 270-81930

Anschrift:

(Bei Privatpatient*innen)



Molekularpathologische Diagnostik - Liquid Biopsy

(Einsendeschein mit dem Auftrag einer molekularpathologischen Untersuchung)

Kostenträger: ☐ Ambulant / MVZ
(Überweisungsschein beifügen)

☐ Stationär

Wahlleistung: ☐ nein ☐ ja

Anforderung Liquid Biopsy Röhrchen

Liquid Biopsy Spezial-Röhrchen: n= _____

Einsendung Liquid Biopsy Probe(n)

☐ Liquid Biopsy (in Spezial-Röhrchen)

1. Abnahme Datum / ml: _____ / _____ ml

2. Abnahme Datum / ml: _____ / _____ ml

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

Fokus-Testung (qPCR-Analytik, 1 Röhrchen)

☐ EGFR

☐ BRAF / KRAS / NRAS (s. u. via Avenio Targeted NGS-Panel)

☐ ESR1

☐ ESR1 und PIK3CA (s. u. via Avenio Expanded NGS-Panel)

☐ Sonstiges: _____

Erweiterte Testung (NGS-Analytik, 2 Röhrchen)

☐ Avenio Targeted NGS-Panel mit DNA Sequenzvarianten (**fett=** jeweils alle Exone): ALK, APC, BRAF, **BRCA1**, **BRCA2**, DPYD, **EGFR**, **ERBB2**, KIT, **KRAS**, **MET**, NRAS, PDGFRA, RET, ROS1, **TP53**, UGT1A1; Fusionen: ALK, RET, ROS1; DNA Kopienzahlen (Amplifikationen): EGFR, ERBB2, MET

☐ Avenio Expanded NGS-Panel mit DNA Sequenzvarianten (**fett=** jeweils alle Exone): ABL1, AK1, AKT2, ALK, APC, **AR**, ARAF, BRAF, **BRCA1**, **BRCA2**, **CCND1**, **CCND2**, CCND3, **CD274**, **CDK4**, CDK6, **CDKN2A**, CSF1R, CTNNB1, DDR2, DPYD, **EGFR**, **ERBB2**, **ESR1**, EZH2, **FBXW7**, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT1, FLT3, FLT4, GATA3, GNA11, GNAQ, GNAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, **KEAP1**, KIT, **KRAS**, MAP2K1, MAP2K2, **MET**, MLH1, **MSH2**, **MSH6**, MTOR, **NF2**, NFE2L2, NRAS, NTRK1, **PDCD1LG2**, PDGFRA, PIK3CA, PIK3R1, **PMS2**, PTCH1, **PTEN**, RAF1, **RB1**, RET, RNF43, ROS1, **SMAD4**, **SMO**, **STK11**, TERT promotor, **TP53**, TSC1, TSC2, UGT1A1, **VHL**; Fusionen: ALK, FGFR2, FGFR3, NTRK1, RET, ROS1; DNA Kopienzahlen (Amplifikationen): EGFR, ERBB2, MET

Datum

ärztliche Unterschrift und Stempel

Telefon / Piepser

Wird von der Pathologie ausgefüllt!

Journal-Nr.:



60219899 ForManFR / 06.02.2024