



Anforderungsschein Molekularpathologie

Seite 1 von 1

Revision:
008/04.2022

Institut für Pathologie, Campus Lübeck

ID: 215148

Senden an Fax-Nr.: 0451-500 15804

Patientenetikett (bitte hier aufkleben)

Name, Vorname

Geboren am

Straße

PLZ/Wohnort

Versicherungsnummer

Krankenkasse

- PKV: _____
- GKV: _____
- Überweisungsschein liegt bei

Status (zum Zeitpunkt der Anforderung)

- stationär
- ambulant ASV

Barcode (bitte freilassen)

Interne Fall-Nr.: _____

Einsender (Stempel)

Datum, Unterschrift

Kopie an:

Block extern angefordert bei: _____

Diagnose/Klinische Informationen/Fragestellung

- Liquid Biopsy

Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen)

Extraktion

- DNA (WES)
- RNA (Transkriptom)

Fragmentlängenanalyse

- Klonalitätsanalyse TCR-Beta und -Gamma
- Klonalitätsanalyse IgH und Ig-Kappa
- Mikrosatelliteninstabilität (MSI)
- Identitätsabgleich (STR)

Erregernachweis

- Bartonella spp.
- Borrelien
- EBV
- Fungi-Chip (Pathogene Pilze)
- HHV-8
- HPV-Chip
- HSV-1,2
- Myco-Chip (Mykobakterien)
- Tropheryma whipplei
- VZV

FISH-Analyse

- ALK-Translokation
- BCL1-Translokation
- BCL2-Translokation
- BCL6-Translokation
- BCR/ABL-Translokation
- DDIT3-Translokation
- EWSR1-Translokation
- FGFR1-Amplifikation
- FGFR2-Amplifikation
- FGFR2-Translokation
- FGFR3-Amplifikation
- FGFR3-Translokation
- HER2-Amplifikation
- IgH-Translokation
- MALT1-Translokation
- MAML2-Translokation
- MDM2-Amplifikation
- MET-Amplifikation
- MYC-Translokation
- NRG1-Translokation
- NTRK1/2/3-Translokation
- RET-Translokation
- ROS1-Translokation
- SYT-Translokation

Sangersequenzierung

- ASXL1 (Ex13)
- BRAF (Ex15)
- CALR (Ex9)
- EGFR (Ex18,19,20,21)
- FLT3 (Ex14,15,20)
- GNA11 (Ex5)
- GNAQ (Ex5)
- JAK2 (Ex12,14)
- KIT (Ex9-11,13-15,17,18)
- KRAS (Ex2,3,4)
- MPL (Ex10)
- MYD88 (Ex5)
- NPM1 (Ex11)
- NRAS (Ex2,3,4)
- PDGFRA (Ex12,14,18)
- PIK3CA (Ex10,21)
- POLE (Ex9-14)
- STAT3 (Ex21)
- TERT-Promotor

Paneldiagnostik

- Cholangiozell.-Karzinom (NGS-Panel CCC – 7 Gene, FGFR2-FISH Amplifikation + Translokation)
- NGS-Panel BRCA (BRCA1-/BRCA2-Mutationsanalyse)
- NGS-Panel CancerHotspot (Mutationsanalyse 50 Gene)
- NGS-Panel ColonLung (Mutationsanalyse 22 Gene)
- NGS-Panel Gastrointestinaler Stromatumor (KIT-/PDGFRA-Mutationsanalyse)
- NGS-Panel Kolorektales Karzinom (Mutationsanalyse 6 Gene)
- NGS-Panel Lunge NSCLC (Mutationsanalyse 26 Gene)
- NGS-Panel Lungen-Adenokarzinom (Mutationsanalyse 8 Gene)
- NGS-Panel Lungenkarzinom-NOS (Mutationsanalyse 10 Gene)
- NGS-Panel Lungen-PEC (Mutationsanalyse 9 Gene)
- NGS-Panel Melanom klein (BRAF-/NRAS-/KIT-Mutationsanalyse)
- NGS-Panel Melanom groß (Mutationsanalyse 12 Gene)
- NGS-Panel PIK3CA (erweiterte PIK3CA-Mutationsanalyse)
- Resistenztestung EGFR T790M (NGS)
- Sonstiges:

Bearbeitet:

Geprüft:

Freigegeben:

Dr. Lazar-Karsten, Pamela - 21.04.2022

Dr. Pasternack, Helen Sarah - 21.04.2022

Dr. Pasternack, Helen Sarah - 21.04.2022