



# Anforderungsschein aus Tumorkonferenzen

Seite 1 von 1

Revision:  
007/04.2022

Institut für Pathologie, Campus Lübeck

ID: 210263

Pat.-Name \_\_\_\_\_

Tumorkonferenz \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_

Eingangs-Nr. \_\_\_\_\_

(Bitte freilassen für Barcode)

**Fax-Nr. Pathologie: 0451-500 15804**

Relevante klinische Informationen (z.B. Therapieresistenz):

.....

**An dem Material der o. g. Eingangs-Nr. soll/en folgende Untersuchung/en durchgeführt werden:**

- Klonalitätsanalyse T-Zell-Rezeptor Beta- und Gamma-Genlocus
- Klonalitätsanalyse Immunglobulin-Schwerketten-Genlocus (IgH) und Ig Kappa-Leichtketten-Genlocus
- Mikrosatelliteninstabilität (MSI)
- Paneldiagnostik Cholangiozell. Ca: NGS-Panel CCC (*BRAF, FGFR2, IDH1, IDH2, KRAS, PIK3CA, TP53*)  
FGFR2-FISH (Amplifikation + Translokation), HER2-, PDL1-Status  
BRCA1, BRCA2
- NGS-Panel BRCA: *ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, BRAF, CDH1, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, EGFR, ERBB2, ERBB4, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, GNA11, GNAQ, GNAS, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MET, MLH1, MPL, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTPN11, RB1, RET, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53, VHL*
- NGS-Panel Cancer HotSpot: *BRAF, ERBB2, KRAS, NRAS, PIK3CA, TP53*
- NGS-Panel Colon: *AKT1, ALK, BRAF, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, ERBB4, FBXW7, FGFR1, FGFR2, KRAS, FGFR3, MAP2K1, MET, NOTCH1, NRAS, PIK3CA, PTEN, SMAD4, STK11, TP53*
- NGS-Panel Colon-Lung: *KIT, PDGFRA*
- NGS-Panel GIST: *ALK, BRAF, CTNNB1, EGFR, ERBB2, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, IDH1, IDH2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, PTEN, ROS1, TP53, NTRK1, NTRK2, NTRK3, RET, HRAS, STK11, KEAP1*
- NGS-Panel Lunge NSCLC: *BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, STK11, TP53*
- NGS-Panel Lungen Adeno-Ca: *BRAF, DDR2, EGFR, KRAS, MET, PIK3CA, PTEN, STK11, TP53*
- NGS-Panel Lungen PE-Ca: *BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, PTEN, STK11, TP53*
- NGS-Panel Lungenkarzinom NOS: *BRAF, NRAS, KIT*
- NGS-Panel Melanom klein: *BRAF, NRAS, KIT, CDKN2A, GNA11, GNAQ, HRAS, IDH1, KRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, TP53*
- NGS-Panel Melanom groß: *PIK3CA*
- NGS-Panel PIK3CA: *PIK3CA*
- NGS-Panel Resistenzmutation EGFR T790M
- NTRK-Status
- PD-L1-Status
- HER2-Status
- Sonstiges: .....

<b>Abrechnung über die Klinik:</b>	<b>Seitens der Klinik muss ein entsprechender <u>aktueller</u> Fall in Orbis angelegt sein.</b>
<b>Ambulante GKV-Abrechnung:</b>	<b>Entsprechender Überweisungsschein folgt von Praxis:</b>
<b>Private Abrechnung</b>	.....

Datum der Tumorkonferenz

Unterschrift/ Stempel

Name (Arzt/Ärztin)

Telefon/Funk

Klinik/Institut

Bearbeitet:	Geprüft:	Freigegeben:
Dr. Lazar-Karsten, Pamela - 21.04.2022	Dr. Pasternack, Helen Sarah - 21.04.2022	Graetsch, Sonja - 26.04.2022