



Molekulargenetische Analysen

Solide Tumore

Anfordernde/r Ärztin/Arzt

Name: _____

Adresse: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Ich wünsche eine Befundübermittlung per Fax*

Vertragsarztstempel/Unterschrift

PatientIn:

Name: _____

Adresse: _____

Vorname: _____

Geschlecht: _____

Geb. am: _____

Krankenkasse: _____

PatientInnenetikett

Abrechnung

Überweisungsschein § 116b/ASV Privat Stationär Privat-Stationär Selbstzahler

Klinische Angaben (Entität, geplante Therapie):

Zur Indikations- und Identitätsprüfung bitte pathologischen Befund beilegen.

Material (Bitte beachten Sie auch unser Präanalytikhandbuch unter www.zotzklimas.de > service)

FFPE-Tumorblock Block-Nr.: _____ Streck/PAX-Blut EDTA-Vollblut (für MSI-PCR)

Block-Rückversand an: _____

Genpanelanalysen (NGS)

- Entitäts-spezifisches Genpanel (insb. therapierelevante Aberrationen inkl. Fusionen), (QIaseq®)^{1,2,3,#}
- BRCA-Panel (QIaseq®)^{1,3,#} Untersuchung von BRCA1 und BRCA2
- HRD-Panel inkl. BRCA1/2 und BRCAness Gene sowie HRD-Score (QIaseq®)^{1,2,3,#}
- KRAS/NRAS/BRAF (QIaseq®)^{1,3}
- AKT1/PIK3CA/PTEN (QIaseq®)^{1,3}
- FGFR3 Mutationen und Fusionen

Einzelgenanalysen DNA

DNA-basierte Mutationsanalyse: Single Nucleotide Variations (SNV), Insertionen/Deletionen

BRAF# EGFR# ERBB2# ESR1# FGFR3# IDH1# IDH2# KIT# KRAS#
 MET# NRAS# PDGFRA# PIK3CA# POLE TP53# _____

Einzelgenanalysen RNA

Fusionen/Translokationen, RNA-basierte Mutationsanalyse

ALK FGFR1/2/3 MET NTRK1/2/3 RET ROS1 _____

Mikrosatelliteninstabilität (MSI)

MSI-PCR (Promega MSI Analysis 1.2)
Bitte FFPE-Tumorblock **und** FFPE-Nicht-Tumorgewebe oder EDTA-Blut beifügen

Liquid Biopsy (Streck/PAX-Blut)⁶

ESR1- und PIK3CA-Mutationsanalysen _____
 Abnahmedatum Blut: _____

Bemerkung/Weitere Untersuchungen:

¹ Ich bestätige, dass das Fax vor Fremdzugriff geschützt ist. | ² Kassenleistung bei entsprechender Indikation. Privatversicherte und Selbstzahler erhalten einen individuellen Kostenvoranschlag. ³ Liste der untersuchten Gene auf Anfrage. | ⁴ bei entsprechender Indikation/Companion Diagnostik | ⁵ Kostenvoranschläge für individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL) oder zur Vorlage bei der Krankenkasse (gesetzlich oder privat) werden von uns erstellt. | ⁶ BluePrint® ohne separate Berechnung. | ⁶ entsprechende Abnehmeröhrchen stellen wir gerne zur Verfügung |
* Der Analyt wird mit einer nach DIN EN ISO 15189 akkreditierten Untersuchungstechnik ermittelt (ML-22009-01).