

Anforderungsbeleg

Solide Tumore

Molekularpathologische Analysen

Pathologie-Labor Dr. Obrist – Dr. Brunhuber OG

Hauptplatz 4, 6511 Zams, Tirol, Österreich Tel.: +43 (0) 5442/66611, Fax: DW - 11

ID-Sticker



PATHOLOGIE - LABOR
DR. OBRIST - DR. BRUNHUBER

Leitung: Dr. Peter Obrist, peter.obrist@tyrolpath.at; Dr. Ulrich Strasser, ulrich.strasser@tyrolpath.at

Labor: Mag. Manuel Wieser; Samuel Huter, MSc molpath@tyrolpath.at

Ggf. hier mit Etikett überkleben

PatientInnen-Daten:

Name (PatientIn): _____

Geschlecht: weibl. männl.

Geb.-Datum / Vers.-Nr.: _____

Anschrift: _____

Hauptversicherer: _____

Geb.-Datum / Vers.-Nr.: _____

Bitte ausfüllen:

- Stationär Ambulant
 GKK BKK BVA Va
 SVA SVB KUF Zwst
 Zusatzversicherung:

Anforderung nach Entitäten (bitte ankreuzen):

Bronchial-Ca Diagnostik: ^{1,2)}

- NGS-Lungenpanel
(EGFR, KRAS, BRAF, ALK, ROS1, NTRK)
 EGFR Gen-Amplifikation^{FISH}
 MET Gen-Amplifikation^{FISH}

Kolorektal-Ca Diagnostik: ¹⁾

- NGS-Kolorektalpanel
(KRAS, NRAS, BRAF, NTRK)
 EGFR Gen-Amplifikation^{FISH}

HNPCC/Lynch Syndrom: ¹⁾

- Mikrosatelliteninstabilität (MSI)
 MLH1-Methylierung
 BRAF: V600E

Blasen-Ca Diagnostik: ³⁾

- 3,7,17,9q21(UroVysion)^{FISH}

Mamma-Ca Diagnostik: ¹⁾

- PIK3CA
 BRCA1/BRCA2 Panel
 HER2 Gen-Amplifikation^{FISH}
 TOP2A Gen-Amplifikation^{FISH}
 EndoPredict Test ⁶⁾

Schilddrüsen-Ca Diagnostik: ¹⁾

- BRAF
 RET Mutationsanalyse
 RET Translokation
 NTRK Fusion

Melanom-Diagnostik: ¹⁾

- NGS-Melanompanel
(BRAF, NRAS, KIT)
 RREB1/MYB/CCND1^{FISH}

GIST Diagnostik: ¹⁾

- NGS-GIST-Panel
(KIT, PDGFRA, KRAS, NRAS, BRAF)

Liposarkom Diagnostik: ¹⁾

- MDM2 Gen-Amplifikation^{FISH}
 CDK4 Gen-Amplifikation^{FISH}

Magen-Ca Diagnostik: ¹⁾

- HER2 Gen-Amplifikation^{FISH}

Glioblastom: ¹⁾

- MGMT-Methylierung
 TERT-Promotormutation

IHC-Status: ¹⁾

- PD-L1

Anforderung nach Analyten (bitte ankreuzen):

Liquid Biopsy Analysen: ⁵⁾

- Liquid Biopsy Panel
 Screening (77 Gene)
 Monitoring (197 Gene)
 EGFR: T790M, C797S, G724S
 CTC-Nachweis ⁴⁾

Next Generation Sequencing: ¹⁾

- NGS Mutation Panel (41 Gene)
 NGS Fusion Panel (23 Gene)
 BRCA1/BRCA2 Panel
 TP53 Panel
 Tumor Mutation Burden
(Whole Exome Sequencing)

Einzelmutationsnachweise: ¹⁾

- EGFR KRAS NRAS BRAF KIT
 PDGFRA HRAS PIK3CA RET

Weitere Analysen:

- chromosomale CNV-Analyse ^{1,2)}
 Intratumorale Lymphozyten Analyse

Benötigtes Material:

¹⁾ Paraffinblock (mit HE-Schnitt); ²⁾ Pleurapunktat; ³⁾ Harn; ⁴⁾ 9 mL Blut in TransFix® Tube ⁵⁾ 9ml Blut in Streck-Tube®; ⁶⁾ Bitte aktuelle Befunde mit Angaben zu Tumorgröße und Nodalstatus beilegen

Angaben zum Probenmaterial:

- Paraffinblock, Nummer: _____ Pleura, Entnahmedatum: _____
 HE-Schnitt, Nummer: _____ Blut, Entnahmedatum: _____

Diagnose / Fragestellung:

Datum:

Anfordernde/r Ärztin/Arzt:
(Stempel):

Telefon, Fax: