



Untersuchungsanforderung Molekulare Pathologie

Medizinische Universität Graz

Patientendaten	Einsenderangaben/Stempel
Familienname:	Arzt/Ärztin:
Vorname: m/w:	Klinik/Abteilung:
Geburtsdatum: SV-Nr.: Vers.:	Tel.Nr.:
AZ/Fallzahl:	Datum: Unterschrift:

Gebührenklasse: Allgemein Sonderklasse **Behandlung:** stationär ambulant

<p>Datum/Zeit der Entnahme:</p> <p>Fixierung: <input type="checkbox"/> 10% neutral gepuffertes Formalin <input type="checkbox"/> unfixiert <input type="checkbox"/> Andere Fixierung: <small>(=4% Formaldehydlösung) (nativ)</small></p> <p>Beginn der Fixierung Uhr oder bei Paraffinblock: Dauer der Fixierung Std.</p> <p>Art des Untersuchungsmaterials: <input type="checkbox"/> Paraffinmaterial: <small>(Nummer des Blocks)</small></p> <p><input type="checkbox"/> Plasma (Liquid Biopsy) * <input type="checkbox"/> EDTA-Blut (1x 6ml) Leukozytenzahl:</p> <p><input type="checkbox"/> Erstdiagnose <input type="checkbox"/> Progression <input type="checkbox"/> Sonstiges:</p> <p><input type="checkbox"/> stabil <input type="checkbox"/> Remission</p> <p>Klinische Diagnosen/Fragestellungen/gegenwärtige Therapien:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	<p>Pathologie</p> <p>Eingangsdatum/-zeit</p> <hr/> <p>E-Nr. BARCODE</p> <hr/> <p>E-Nr. BARCODE</p>
---	---

Laborinterne Daten:

Materialauswahl von [] am []

Nummer/Bezeichnung [] Tumorzellanteil in % []

Markiertes Areal [] Gesamter Schnitt []

Gastrointestinale Neoplasien

- Colon NGS Panel (inkl. KRAS, NRAS, BRAF)
- GIST NGS Panel (inkl. KIT, PDGFRA, RAS, BRAF)
- Mikrosatelliteninstabilität (HNPCC)
- MLH1 Promotor-Methylierung

Lungentumore

- Lunge NGS Panel (inkl. EGFR, ERBB2, BRAF, MET)
- Translokationen NGS Panel (ALK, RET, ROS, NTRK1)
- Liquid Biopsy *

Melanome

- Kutanes Melanom (inkl. BRAF Exon11/15, NRAS, KIT)
- Uveales Melanom (NGS Panel + CNV)
- BRAF Fusion NGS Panel

Gehirntumore

- Neuro NGS Panel (inkl. IDH1/IDH2)
- CNV Kopienzahlveränderung (inkl. 1p19q)
- MGMT Promotor-Methylierung
- BRAF Fusion NGS Panel

Knochen-, Weichteiltumore

- Knochen NGS Panel (inkl. GNAS, IDH1/2)
- Weichteil NGS Panel (inkl. KIT, GNAS, GNAQ, CTNNB1, BRAF)
- Sarkoma Fusion NGS Panel (inkl. EWSR1)

Mamma-, Ovarial- und Prostatumore

- BRCA1/2 (full coding)
- Endopredict

Weitere Analysen

- TP53 (full coding)
- NGS Cancer Hotspot Panel (50 onkol. rel. Gene)
- CNV Kopienzahlveränderung

Stoffwechselerkrankungen

- Hämochromatose (C282Y, H63D) + Einverständniserklärung!
- Mb. Wilson (ATP7B H1069Q) + Einverständniserklärung!

Chimärismusanalyse

- Gewebeidentifikation

* Abnahme und Versandkriterien siehe Homepage