



Untersuchungsanforderung Molekularpathologie

Medizinische Universität Graz

Patientendaten, Einsender, Familienname, Vorname, Geburtsdatum, AZ / Fallzahl, Arzt/Ärztin, Klinik/Abteilung, Tel.Nr., Datum, Unterschrift

Gebührenklasse: Allgemein, Sonderklasse; Behandlung: stationär, ambulant

Datum/Zeit der Entnahme, Art des Untersuchungsmaterials: Paraffinmaterial, EDTA-Blut, Stuhlprobe, Plasma, BAL, Liquor, Sonstiges

Pathologie, Eingangdatum / -zeit, E-Nr. BARCODE

Klinische Diagnosen / Fragestellungen

Laborinterne Daten: Materialauswahl, Nummer/Bezeichnung, Tumorzellanteil in %, Markiertes Areal, Gesamter Schnitt

- Hämatologische Neoplasien: NGS Panel Analysen, Einzelmutationen

- Gehirntumore: NGS Mutations-Panel, CNV Kopienzahlveränderung, MGMT Promotor-Methylierung

- Translokationen: BCR-ABL Int. Scale, Lymphoma Fusion NGS Panel, Translokationen NGS Panel, FIP1L1-PDGFRα, PML-RARα, BCL1-Immunglobulin-Schwerkettengen, BCL2- Immunglobulin-Schwerkettengen

- Knochen-/Weichteiltumore: Knochtumor NGS Panel, Weichteiltumor NGS Panel, Sarkoma Fusion NGS Panel

- Klonalitätsanalysen: Immunglobulin-Schwerkettengen R.(IGH), T-Zell-Rezeptorgen R. (TCRβ/γ)

- Weitere Analysen: BRCA1/2, TP53, CNV Kopienzahlveränderung, NGS Cancer Hotspot Panel, NGS Comprehensive Cancer Panel, Endopredict, BRAF Fusion NGS Panel

- Chimärismusanalyse: Prä-KMT, Spender Nr., Post-KMT: Tage nach KMT

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

- Gastrointestinale Neoplasien: Colon NGS Panel, GIST NGS Panel, Mikrosatelliteninstabilität (HNPCC), MLH1 Promotor-Methylierung

- Erregerdiagnostik: Herpes simplex Virus Typ 1+2, Cytomegalie Virus, Epstein Barr Virus, Varizella zoster Virus, Parvovirus B19, Mykobakterium tuberculosis Komplex, Mykobakterien (inkl. atypische/MOTT), Bartonella species, Toxoplasma gondii, Tropheryma whipplei, HPV (high risk/low risk + Subtypisierung), Helicobacter pylori, NGS Panbakterielle PCR, NGS Panfungale PCR

- Lungentumore: Lung NGS Panel, NGS Mutations-Panel ccfDNA, Translokationen NGS Panel

- Melanome: NGS Mutations-Panel, Uveales Melanom

* quantitativ ** Abnahme und Versandkriterien siehe Homepage *** bei hämatologischer Fragestellung Differentialblutbild mitschicken