



Untersuchungsanforderung Molekulare Hämatopathologie Medizinische Universität Graz

Patientendaten

Familienname:
 Vorname: m/w:
 Geburtsdatum: SV-Nr.: Vers.:
 AZ/Fallzahl:

Einsenderangaben/Stempel

Arzt/Ärztin:
 Klinik/Abteilung:
 Tel.Nr.:
 Datum: Unterschrift:

Gebührenklasse: Allgemein Sonderklasse

Behandlung: stationär ambulant

Datum/Zeit der Entnahme:

Fixierung: **10% neutral gepuffertes Formalin** **unfixiert** **Andere Fixierung:**
 (=4% Formaldehydlösung) (nativ)

Beginn der Fixierung : **Uhr** oder **bei Paraffinblock:** Dauer der Fixierung **Std.**

Art des Untersuchungsmaterials:

- Paraffinmaterial:
(Nummer des Blocks)
- EDTA-Blut (1x 6ml) Leukozytenzahl:
- EDTA-KM-Aspirat (1x 6ml)
- Sonstiges:

Pathologie
 Eingangsdatum/-zeit

E-Nr.
BARCODE

E-Nr.
BARCODE

Klinische Diagnosen/Fragestellungen/gegenwärtige Therapien:

Laborinterne Daten:

Materialauswahl von am
 Nummer/Bezeichnung Tumorzellanteil in %

.....

Markiertes Areal Gesamter Schnitt

Myeloische Neoplasien

- AML/MDS NGS Panelanalyse**
Gesamte kodierende Region von **CEBPA**, **BCOR**, **DDX41**, **DNMT3a**, **ETV6**, **GATA2**, **NF1**, **PHF6**, **SF3B2**, **SFRP1**, **SRP72**, **STAG2**, **TP53**, **ZRSR2**
Mutationshotspots in **ASXL1**, **BRAF**, **CALR**, **CBL**, **CSF3R**, **ETNK1**, **EZH2**, **FLT3**, **IDH1**, **IDH2**, **JAK2**, **KIT**, **KRAS**, **MPL**, **NPM1**, **NRAS**, **PTPN11**, **RUNX1**, **SETBP1**, **SF3B1**, **SRSF2**, **STAT3**, **TET2**, **U2AF1**, **WT1**.
- Myeloproliferative Neoplasie NGS Panelanalyse (PV, ETH, PMF)**
 inkl. **Jak2**, **CALR**, **MPL**, **CSFR3**
- Mutationsanalysen einzelner Gene**
 - Jak2** Exon14 V617F *
 - Jak2** Exon12
 - Kit** Exon17 D816V
 - CALR** Exon9 Ins./Del.
- Translokations- und Fusionsanalysen**
 - BCR-ABL Mbc** (Int. Scale*)/ **mbcr**
 - AML Translokationen NGS Panel**
 (CBFB-MYH11, DEK-CAN_NUP214, DEK-NUP214, MLL-MLLT3, PML-RARA, RBM15-MKL1, RPN1-MECOM, RUNX1-RUNX1T1)
 - Hemavision**
 - FIP1L1-PDGFRα**
 - PML-RARα**

Lymphome

- Lymphoma Fusion NGS Panel**
- BCL1-Immunglobulin-Schwerkettengen**
- BCL2- Immunglobulin-Schwerkettengen**
- Mutationsanalysen einzelner Gene**
 - MYD88** Exon5 L265P
 - BRAF** Exon15 V600
 - TP53** gesamtes Gen **
- CNV Kopienzahlveränderung**
- Klonalitätsanalysen**
 - Ig-Schwerkettengen-Rearrangement (IgH)**
 - Ig-Leichtkettengen-Rearrangement (Igk/λ)**
 - T-Zell-Rezeptorgen-Rearrangement (TCRβ/γ)**

Chimärismusanalyse

- Material prätransplant (PRÄ-KMT)**
- Spendermaterial Nr.:**
- Material posttransplant (POST-KMT)**
- Tage nach KMT:**

* quantitativ

** bei hämatologischer Fragestellung Differentialblutbild erbeten