



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** (=4% Formaldehydlösung) **unfixiert (nativ)** **Andere Fixierung:**

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:

Laborinterne Daten:

Materialauswahl von am
 Nummer/Bezeichnung Tumorzellanteil in %

 Markiertes Areal Gesamter Schnitt

Klinische Diagnosen/Fragestellungen/gegenwärtige Therapien:

Pathologie
Eingangsdatum/-zeit

E-Nr.
BARCODE

E-Nr.
BARCODE

E-Nr.
BARCODE

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, CSF3R

Mutationsanalysen einzelner Gene

- JAK2 Exon14 V617F *
- JAK2 Exon12
- KIT Exon17 D816V
- CALR Exon9 Ins./Del.

Translokations- und Fusionsanalysen

- BCR-ABL Mbc (Int. Scale*)/ mbc
- 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

- CNV Kopienzahlveränderung**
- Mutationsanalysen einzelner Gene**
- MYD88 Exon5 L265P
- BRAF Exon15 V600
- TP53 gesamtes Gen **
- Translokations- und Fusionsanalysen**
- Lymphoma Fusion NGS Panel
- BCL1-Immunglobulin-Schwerkettengen
- BCL2- Immunglobulin-Schwerkettengen
- 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