

Tumorzytogenetische Untersuchung

KILM-ZYTOGENETIK-FM

gültig ab: 02/2022

Version 06

Seite 1 von 1

Klinisches Institut für Labormedizin Zytogenetisches Labor Tel.: +43 1 40400 – 71740 Fax: +43 1 40400 – 78480

Zentrale Probenannahme AKH Leitstelle 5H A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20 Tel.: +43 1 40400 – 54130

Patientin/Patient Bitte unbedingt Patientenetikett verwenden Name: Geb. Dat.: Geschlecht: Adresse: AZ / MAC:

Anfordernde Betriebsstelle Betriebsstellenetikett (bei WiGev-Spitälern Kostenstellenetikett)

Probenmaterial: - je Anforderungsbeleg nur 1 Probenmaterial (KM oder PB) - Probengefäße sind eindeutig mit KM bzw. PB zu beschriften - ungekühlter Versand Datum der Entnahme: KM: Knochenmark (Heparin) PB: peripheres Blut (Heparin)

zur internen Verwendung (bitte freihalten) MOLIS-Etikett

Untersuchungsauftrag: Chromosomenanalyse (Karyotyp) FISH-Analyse: Indikationsabhängiges FISH-Panel Spezielle Anforderung (FISH):

Fragestellung bzw. Diagnose (bitte unbedingt ausfüllen): Verdacht Erstmanifestation gesichert Verlauf (V.a.) Rezidiv Myeloisch: AML MDS MPN CML CMML SM Lymphatisch: B-ALL B-Zell-NHL CLL MCL HZL LPL MM/MGUS T-ALL T-Zell-NHL T-PLL PTCL LGLL Andere: AA PRCA HES BPDCN Blutbild: Leuko G/L Hb g/dL Thrombo G/L Blasten % Paraprotein: IgG IgA IgM

Therapien: Stammzelltransplantation (SZT): keine SZT geplant / Status prä SZT Status post autologer SZT Status post allogener SZT weibliche Spenderin männlicher Spender Datum der SZT:

- Abkürzungen: AA Aplastische Anämie ALL Akute Lymphatische Leukämie AML Akute Myeloische Leukämie BPDCN Blastische Plasmazytoide Dendritische Zellneoplasie CEL Chronische Eosinophilenleukämie CLL Chronische Lymphatische Leukämie CML Chronische Myeloische Leukämie CMML Chronische Myelomonozytäre Leukämie FISH Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung HES Hypereosinophiles Syndrom HZL Haarzell-Leukämie Ig Immunglobulin LGLL Large Granular Lymphocyte Leukemia LPL Lymphoplasmazytisches Lymphom MCL Mantelzell-Lymphom MDS Myelodysplastisches Syndrom MGUS Monoklonale Gammopathie Unklarer Signifikanz MM Multiples Myelom MPN Myeloproliferative Neoplasie NHL Non-Hodgkin-Lymphom PLL Prolymphozytenleukämie PRCA Pure Red Cell Aplasia PTCL Peripheres T-Zell-Lymphom SM Systemische Mastozytose