

ANMELDUNG FÜR KNOCHENMARKZYTOLOGIE (AM VORTAG DER PUNKTION)

Punktionsdatum: _____
 Diagnose und Therapiestand: siehe oben

Benötigtes Material: (wird vom Labor ausgefüllt)
 3-4 ml **Knochenmark** in EDTA Spritze
 _____ ml **Knochenmark** in Heparin Spritze
Blutentnahme gemäss Anforderungen auf diesem Formular
 Zusätzlich: _____

- vor Transplantation nach Transplantation allogene
 autologe
 syngene

Bitte Diagnose + genauen Therapiestand angeben!

- Akute Leukämie Myelodysplastisches Syndrom andere: _____
 Chron. myeloische Leukämie Lymphoproliferatives Syndrom Therapiestand: _____
 Polyzythämia vera Multiples Myelom
 Myeloproliferative Neoplasie Aplastische Anämie (SAA)

SPEZIALANALYSEN

IMMUNPHÄNOTYPISIERUNG

MOLEKULARE DIAGNOSTIK

Annahme bis Freitag 12 Uhr

2 x 2.7 ml
 Abklärung Thalassämie, Sichelzellerkrankung, abnorme Hämoglobine
 GTH inkl. DNA-Analyse falls notwendig
 GTH2 ohne DNA-Analyse auch wenn indiziert
Ethnische Herkunft:
 MITTEL Mittelmeerraum
 AFRIKA Afrika
 SUEDOS Südostasien
 INDKPAK Indien / Pakistan
 Andere

HbF HbF 2.7 ml
 HbS HbS (Verlauf) 2.7 ml
 G6PP G6PDH + Pyruvatkinase 7.5 ml
 HEMU Hämosiderin (Nacht-Urin) 8.5 ml Urin
 OSR Osmotische Resistenz Anmeldung am Vortag Mo-Do Tel. 54260 7.5 ml
 BSR Blutsenkung 3.5 ml

KNOCHENMARKZYTOLOGIE
 GKN0 Knochenmarkausstrich
 GKN02 Knochenmarkausstrich beidseitig
 ZYTG Zytogenetik
Externe Einsender bitte eigene Blutbild-Resultate + EDTA-Blut mitsenden

KGBBMI Micros
 KGBBM Tiermodell

VBV Blut 2.7 ml
 KM Knochenmark oder
 Anderes Material:
 GFH4 Abklärung bei hämatologischen Neoplasien
Diagnose / Fragestellung:

LYMPHOZYTENSUBPOPULATIONEN

GFLY T-, B-, NK-Lymphozyten + aktivierte T-Lymphozyten (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, HLA-DR) 2.7 ml
 GF48 T- und B-Lymphozyten (CD3, CD4, CD8, CD19) HIV-Sprechstunde
 RARO naive (CD45 RA) und memory cells (CD45 RO)
 GFPN Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie 2.7 ml
 GF34 Stammzellen (CD34)
 ANAK Andere:

STAMMZELLKULTUREN

TRANS Transplantat
 CORD Cord Blood
 VBV Blut 3 x 7.5 ml + 7.5 ml
 KM Knochenmark:
 Anderes Material:
Externe Einsender bitte eigene Blutbild-Resultate + EDTA-Blut mitsenden

2 x 2.7 ml
 HLA HLA-A, B und C
 HLA-D HLA-DR
 Einfrieren f. Retypisierung
HLA-Familiotypisierung
 Mutter
 Vater
 Schwester
 Bruder
 Andere:
HLA krankheitsassoziiert
 B27 HLA B27 (Arthritis, chron.juven.Polyarthritis, M.Bechterew, M.Reiter, Psoriasis)
 B51 HLA B51(5) (M.Behçet)
 B57 HLA B*5701 (Abacavir Hypersensibilität)
 NARK HLA DQB1*0602 (Narkolepsie)
 WEANH5 Weitere HLA-Antigene
Fragestellung

2 x 2.7 ml
 BCR BCR-ABL (Chron. myeloische Leukämie)
 JAK2 JAK2 Standard (Exon 14)
 EXON12 JAK2 weit. Abklärungen (Exon 12) (Myeloproliferative Neoplasie)
 WFUSI Anderes Fusionstranskript
Leukämie Verlauf (quantitative PCR)
 QUANFU1 BCR-ABL
 QUANFU2 Anderes Fusionstranskript
Chimärismus
 GMCH1 Patient vor HSCT
 GMCH2 Spender
 GMCH3 Standard HSCT
 GMCH4 Geteilter Chimärismus (CD3, CD66)
 GMCH5 Andere:
 HCHR Hämochromatose nur mit Einverständniserklärung 1 x 7.5 ml

7.5 ml
 Blut
 Knochenmark: oder
 MSHE Mundschleimhautepithel
 Anderes Material:
 RNSE RNA-Präparation
 DNSE DNA-Präparation
 GMHV **Leukämie Abklärung** (Fusionstranskriptsuche)
 FLT3 FLT3 IT Duplikation
 NPM1 NPM1
 PMLR PML-RAR (Promyelozytenleukämie)
 BCRA BCR-ABL (Chron. myeloische Leukämie)
 JAK2 JAK2 Standard (Exon 14)
 EXON12 JAK2 weit. Abklärungen (Exon 12) (Myeloproliferative Neoplasie)
 WFUSI Anderes Fusionstranskript
Leukämie Verlauf (quantitative PCR)
 QUANFU1 BCR-ABL
 QUANFU2 Anderes Fusionstranskript
Chimärismus
 GMCH1 Patient vor HSCT
 GMCH2 Spender
 GMCH3 Standard HSCT
 GMCH4 Geteilter Chimärismus (CD3, CD66)
 GMCH5 Andere:
 HCHR Hämochromatose nur mit Einverständniserklärung 1 x 7.5 ml
 GMCH7 Knochenmark: CD34 positive Zellen

FARB-CODE

- Kalium-EDTA
- Heparin
- Citrat 1:10
- Citrat 1:5
- ohne Zusatz
- ohne Zusatz

OBLIGATORISCHE VERSAND-BEDINGUNGEN

- Für jedes einzelne Farbfeld 1 Röhrchen!
- Formular den perforierten Linien entlang auf 1/3 falten!
- Pro Formular 1 verschlossene Versandtasche!