



Untersuchungsauftrag: FACS-Analyse und KM-Zytologie

Patientenangaben Name: _____ Vorname: _____ Anschrift: _____ Geburtsdatum: _____	Datum/Entnahme: _____ Uhrzeit: _____	Barcodefeld
---	---	--------------------

Materialangaben

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Knochenmark | <input type="checkbox"/> Punktat |
| <input type="checkbox"/> peripheres Blut (EDTA) | <input type="checkbox"/> Liquor |
| | <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ |

Sofortbefundung:

**Akute Leukämie und CD34-Messung
bitte Anmeldung unter: 0261 30405-118**

EILT Befundübermittlung:

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> TEL: _____ | <input type="checkbox"/> FAX: _____ | <input type="checkbox"/> Vorbefunde mitgegeben |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|

Probenannahme: Mo. - Fr. (werktags)

Fragestellung / klinische Angaben:

Stempel u. Unterschrift beauftr. Ärztin/Arzt

Knochenmark-Zytologie:

- Myelogramm** (Pappenheim)
- Eisenfärbung** (Berliner-Blau)

Durchflusszytometrie (FACS):

Leukämie/Lymphomtypisierung:

- Akute Leukämie / MDS / MPN
- Lymphom (B-/T- & NK-Zellen)
- B-NHL
- Haarzellen
- T/NK-Zell-NHL
- Multiples Myelom / Plasmazellen
- Mastzellen

Spezialdiagnostik:

- PNH-Diagnostik**
- CD34-Messung**
- VASP-Assay**

Lymphozytendifferenzierung:

- Immunstatus klein**
T-/B-NK-Zellen, T-Subsets (CD4/CD8)
- Immunstatus**
T-/B-NK-Zellen, T-Subsets (CD4/CD8),
Aktivierungsmarker auf T-Lymphozyten,
einschließlich Befundinterpretation
- Rituximab-Panel** (CD19/CD20)
- B-Gedächtnis-Panel** (CD19/CD27)

Versandhinweise

Zytologische Diagnostik:

Knochenmark	Einsendung von 2-3 Ausstrichen nativ oder EDTA
--------------------	--

Durchflusszytometrische Diagnostik (FACS):

Peripheres Blut	Frisches EDTA-Blut (2,7ml)
Knochenmark	Frisches Knochenmarks-Aspirat (7,5 ml) Bevorzugt EDTA, alternativ Heparin
Liquor	min. 1 ml (ideal 5 ml) Abnahme in Polypropylenröhrchen Gekühlter Transport! Probe muss innerhalb von 2h im Labor verarbeitet werden
Punktat	Frisches Punktat (7,5 ml) Bevorzugt EDTA, alternativ Heparin