

Durchflußzytometrie - Labor
Klinik für Hämatologie / Onkologie/Immunologie
UKGM Standort Marburg
Ebene – 2 Raum 50550, Aufzug 41
Baldingerstraße,
35043 Marburg

Direktor : Prof. Dr. Andreas Neubauer
Hausanschrift: Baldingerstraße, 35043 Marburg
Postanschrift: 35033 Marburg
Telefon: (06421) 58-62718
Telefax: (06421) 58-62504
E-mail: facslab@med.uni-marburg.de
Internet: www.ukgm.de

Patientenetikett
mit
BARCODE

Station / Einsender STEMPEL

Abnahmedatum:

**Bitte immer Telefonnummer
angeben für Rückfragen:**

Durchflußzytometrische Zell Diagnostik

Diagnose / Fragestellung: _____

Probematerial: EDTA

- Knochenmark 10 ml
- Peripheres Blut 5-10 ml
- Liquor
- Pleuraerguss 10 ml
- Aszites 10 ml
- Pericarderguss 10 ml
- BAL 10 ml
- Sonstiges (Bitte telefonische Rücksprache.)

Der Transport der Proben erfolgt bei Raumtemperatur

Probenannahme:

Mo-Do bis 15:00 Uhr Fr bis 14:00 Uhr

**Laborbefunde
(BB bitte als Kopie anheften.)**

- Erstdiagnose** **Verlauf**
- Blastenquantifizierung** (Screen + Verlauf)
- AML B-ALL T-ALL
- Lymphomdifferenzierung**
- B-NHL / HCL Myelom (Knochenmark)
- T-/NK-NHL AITL
- MDS (Knochenmark)
- Akute Leukämie Differenzierung
- PNH (peripheres Blut)
- Typisierung mesenchymaler Stammzellen
- Stammzellmonitoring (CD34+)
- Mastozytose
- BAL-Lymphozytensubset-Analyse
(Bronchoalveoläre Lavage)
- Lymphozytensubpopulationen
(Immunstatus: T-, B-, NK-Zellen quantitativ)

Probe mit BARCODE! Nur Sarstedt EDTA 2,6 ml Monovette!