

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!**