

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

Direktor : Prof. Dr. Andreas Burchert  
Hausanschrift: Baldingerstraße, 35043 Marburg  
Postanschrift: 35033 Marburg  
Telefon: (06421) 58-62718  
Telefax: (06421) 58-63592  
E-mail: facslab@med.uni-marburg.de  
Internet: www.ukgm.de

Patientenetikett  
mit  
BARCODE

Station / Einsender STEMPEL

**Abnahmedatum:**  
**Bitte immer Telefonnummer  
angeben für Rückfragen:**

- GKV  PKV  (beide bitte IMMER mit Ü-Schein)  
Stationär  Ambulant   
Private Wahlleistung  ja (bitte Kopie beilegen)  nein

### Durchflußzytometrische Zelldiagnostik

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.)

- 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)

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.)**

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