



### Begleitschein Durchflusszytometrie

Patientenname: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

**Materialart** (EDTA oder Heparin, Transport bei Raumtemperatur):

- Venenblut     Knochenmark     Liquor ➔ Liquor-Proben bitte mit Angabe der Fragestellung telefonisch anmelden (0451 / 580 840 0).  
 Aszites     Pleura     \_\_\_\_\_

Abnahmedatum: \_\_\_\_\_

**Diagnose / Fragestellung** (ggf. ankreuzen):

- Verdacht     Erstdiagnose     Verlaufskontrolle     V. a. Rezidiv

#### Akute Leukämie

- AML M1-M5  
 AML M6 oder M7  
 B-ALL  
 T-ALL

#### Myeloische Neoplasien:

- Blastenanteil  
 MDS (Knochenmarkblut)  
 Linksverschiebung  
 Monozytose  
 CMML (Venenblut)

#### Lymphatische Neoplasien:

- B-NHL  
 CLL/SLL/MBL     MCL (Mantelzellen)  
 FL     Burkitt-Lymphom  
 HCL     SBLPN (HCL-Variante)  
 MZL (Marginalzone)     M. Waldenström / LPL  
 DLBCL     Transformation  
 Plasmazellen: MGUS, Myelom (Knochenmarkblut)  
 Plasmazelleukämie (Venenblut)  
 T- oder NK-NHL (T-LGL, AITL, T-PLL, ...)  
 kutan (Mycosis fungoides, Sézary-Syndrom)  
 CD52-Bestimmung

- Karzinom-Infiltration     Mastozytose     PNH (frisches Venenblut, s. unten)

Freitext-Diagnose/ Frage nach speziellem Immunphänotyp / Immun-Therapie? / Sonstiges:

#### Gewünschte Analyse:

- Immunstatus\* (= absolute Konzentration B-/ T-/ NK-Zellen im peripheren Blut)\*  
 Allgemeines Screening, ggf. weitergehende Analysen bei Auffälligkeiten  
 Spezifische Analyse gemäß obiger Fragestellung/Diagnose  
 MRD-Diagnostik (bitte Immunphänotyp der gesuchten Population angeben)  
 Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH; Venenblut, <48 h)

\* Dieser Test ist indiziert für die HIV-Verlaufskontrollen oder für Patienten unter Immunsuppression. Er ist **NICHT** für Patienten mit Verdacht auf eine hämatologische Neoplasie bestimmt.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit dem Material ein oder schicken Sie es per FAX an die Nr. 0451 / 580 840 17.

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift/Praxisstempel