

## Anforderungsschein Hämatologisches Diagnostikum

**Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie**  
Kommissarischer Direktor: Prof. Dr. Ulrich Germing

**Institut für Pathologie**  
Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Irene Esposito

**Institut für Humangenetik**  
Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Dagmar Wiczorek

Einsenderadresse, Telefonnummer, Unterschrift

Patientendaten - Aufkleber

**Anamnese / Klinik / Verdachtsdiagnose:** \_\_\_\_\_

### Laborparameter:

Leuko: _____ / $\mu$ l	Blasten: _____ %	Fe: _____ $\mu$ g/dl
Ery: _____ %	Promyel.: _____ %	Ferritin: _____ ng/ml
Hb: _____ g/dl	Myel.: _____ %	Hapto.: _____ mg/dl
Hkt: _____ %	Lympho: _____ %	Reti: _____ ‰
MCV: _____ fl	Segm.: _____ %	Coombs-T.: <input type="checkbox"/> pos <input type="checkbox"/> neg
MCH: _____ pg	Monos: _____ %	LDH: _____ U/l
MCHC: _____ pg	Baso: _____ %	Vit. B12: _____ pg/ml
Trombo: _____ / $\mu$ l	Eos: _____ %	Folsäure: _____ ng/ml
Krea: _____ mg/dl	Epo.: _____ mU/ml	Bilirubin: _____ mg/dl
Paraprotein: <input type="checkbox"/> ja: _____ <input type="checkbox"/> nein	Transfusionen: <input type="checkbox"/> ja: _____ <input type="checkbox"/> nein	

**Weitere auffällige Befunde:** \_\_\_\_\_

Entnahme-Datum: \_\_\_\_\_  Erstdiagnose  Verlauf  Screening bei unkl. Diagnose  sonst. \_\_\_\_\_

### Material:

KM  PB  Differenzialblutbild  Knochenstanze  Liquor  sonst. \_\_\_\_\_

### Untersuchung:

- Immunstatus (5 ml PB EDTA)
- Zytologie (mind. 8 KM-Ausstriche Citrat und 2 PB-Ausstriche)
- Immunzytologie (KM-Rest-Petrischale oder 5 ml KM Heparin oder 20-30 ml PB EDTA)
- Alkal.-Leukozyten-Phosphatase-Index (5 ml Citrat)
- CD34 Messung Stammzellmobilisation (5 ml PB EDTA)
- sonst. \_\_\_\_\_

**Einverständnis des Patienten / der Patientin / des (gesetzlichen) Vertreters** (gem. GenDG Voraussetzung für die Durchführung einer Untersuchung!) - bzw. ggf.

Kopie einer gemäß GenDG der verantwortlichen ärztlichen Person erteilten Einwilligungserklärung –

Mit meiner Unterschrift bestätige ich nach erfolgter Aufklärung und ggf. genetischer Beratung und unter Kenntnis meines Widerrufsrechtes mein Einverständnis mit der geplanten genetischen Analyse und der dafür erforderlichen Blut- /Gewebeentnahme. Ich bin damit einverstanden, dass die erhobenen Ergebnisse in Papierform sowie in elektronischer Form entsprechend der gesetzlichen Vorgaben gespeichert und ggf. in pseudonymisierter Form für wissenschaftliche Zwecke genutzt/publiziert werden. Die Ergebnisse der Untersuchungen müssen nicht entsprechend der gesetzlichen Vorgaben nach 10 Jahren vernichtet werden, damit sie ggf. meiner Familie auch nach meinem Tod zur Verfügung stehen. Nach Abschluss der Analyse verbleibendes Untersuchungsmaterial übereigne ich hiermit gemäß § 950 BGB dem Labor, welches die Analyse durchgeführt hat. Ich bin damit einverstanden, dass ggf. Daten für Abrechnungszwecke an eine Ärztliche Verrechnungsstelle weitergeleitet werden. (Nichtzutreffendes bitte streichen)

## Hämatologisches Diagnostikum

### Hotline

### Hämatologie/Onkologie

Tel: 0160-96953751  
haematologie.diagnostik  
@med.uni-duesseldorf.de

### Eingangslabore

### Zytologie (Hämatologisches Labor)

Prof. Dr. med. Ulrich Germing  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
MNR-Klinik • Geb. 13.53.01.34  
Moorenstraße 5 • 40225 Düsseldorf  
Tel: 0211 81-17772  
Fax: 0211 81-19210

### Immunphänotypisierung

Dr. med. Kathrin Nachtkamp  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
MNR-Klinik • Geb. 13.53.01.72  
Moorenstraße 5 • 40225 Düsseldorf  
Tel: 0211 81-18895  
Fax: 0211 81-19605

### Molekularbiologie

Dr. med. Paul Sebastian Jäger  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
MNR-Klinik • Geb. 13.53.01.26  
Moorenstraße 5 • 40225 Düsseldorf  
Tel: 0211 81-18894  
Fax: 0211 81-19605

### Institut für Pathologie

Dr. med. Maximilian Seidl  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Institut für Pathologie • Geb. 14.79  
Moorenstraße 5 • 40225 Düsseldorf  
Tel: 0211 81-18351  
Fax: 0211 81-19439

### Webseite:

www.uniklinik-duesseldorf.de



Centrum für Integrierte Onkologie  
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

**Studien gesucht?**  
www.Klinische-Studien-Krebs.de  
Ihr regionaler Studien-Finder im Netz