

## Einsendemodalitäten



### Zytomorphologie

- Einsendung von 8 luftgetrockneten, unfixierten, ungefärbten Ausstrichen in bruchsicherer Verpackung
- alternativ fertigen wir gerne für Sie Ausstriche aus EDTA- oder Citrat-Blut / Knochenmark an

### Durchflusszytometrie

- mind. 5 ml Blut oder Knochenmark-Aspirat in Heparin
- das Material sollte binnen 24 Stunden das Labor erreichen
- bei Versand am Freitag „Samstagszustellung“ ankreuzen
- Punktate (z.B. Liquor, Aszites, Pleurapunktat) bitte in Stabilisierungslösung einsenden, wenn der Transport nicht innerhalb von 4 Stunden das Labor erreicht
- Proben bei Raumtemperatur lagern und versenden, nicht einfrieren

### Molekulargenetik

- mind. 5 ml Blut oder Knochenmark-Aspirat in EDTA/Citrat
- das Material sollte binnen 48 Stunden das Labor erreichen
- bei Versand am Freitag „Samstagszustellung“ ankreuzen
- Punktate (z.B. Liquor, Aszites, Pleurapunktat) bitte nativ einschicken
- Proben bei Raumtemperatur lagern und versenden, nicht einfrieren

### Einsendeformular

- alle Proben müssen eindeutig beschriftet und zusammen mit einem ausgefüllten Untersuchungsauftrag sowie der unterzeichneten Einwilligungserklärung eingesandt werden
- Aktuelle Formulare:  
[www.uksh.de/haematologielabor-kiel/Formulare](http://www.uksh.de/haematologielabor-kiel/Formulare)

## Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
**Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie**  
Hämatologie Labor Kiel

Sektion für Hämatologische Spezialdiagnostik  
Langer Segen 8–10  
24105 Kiel

✉ [hk@uksh.de](mailto:hk@uksh.de)

[uksh.de/haematologielabor-kiel](http://uksh.de/haematologielabor-kiel)

☎ 0431 500-24970, 📠 0431 500-24974

### Laborzeiten:

Mo – Do: 7 – 19 Uhr

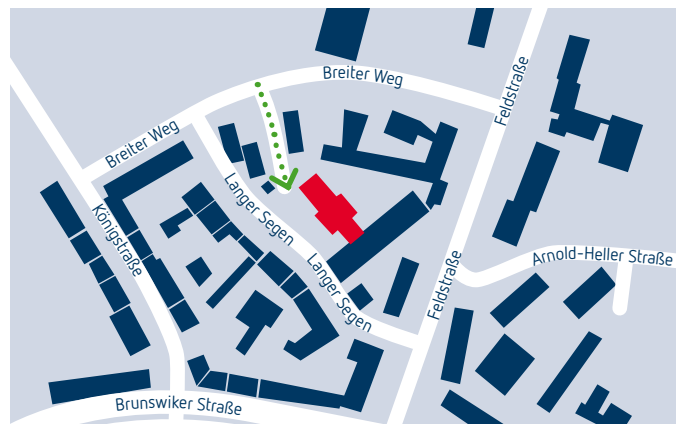
Fr: 7 – 17.30 Uhr

Sa: 12 – 16 Uhr

### Probenannahme:

täglich 24h, außerhalb der Öffnungszeiten an der Pforte am Parkhaus, Arnold-Heller-Straße

### Anfahrt



Wissen schafft Gesundheit

UK  
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel



Hämatologie  
Labor Kiel



Sektion für  
**Hämatologische Spezialdiagnostik**  
der Klinik für Innere Medizin II

# Hämatologie Labor Kiel

Das Hämatologie Labor Kiel ist eine Sektion der Klinik für Innere Medizin II und beschäftigt sich seit mehr als zwanzig Jahren mit der spezialisierten Diagnostik und Verlaufsbeurteilung von hämatologischen Neoplasien. Neben konventionellen Methoden wie der Zytomorphologie und der Immunzytologie stehen uns hierzu innovative molekulare und durchflusszytometrische Technologien zur Verfügung.

In vielen nationalen und internationalen Kooperationen arbeiten wir ständig an der Optimierung dieser Methoden, um Patienten und Einsendern eine bestmögliche Dienstleistung anzubieten. Zusätzlich sind wir aktiv als Referenzlabor verschiedener Studiengruppen beteiligt an einer optimierten Integration spezialisierter Diagnostik in innovative Therapieprotokolle. Uns unterstützt hierbei die enge Verzahnung von Mitarbeitern, die ihren Schwerpunkt in der spezialisierten Labordiagnostik haben, forschenden Wissenschaftlern und klinisch tätigen Ärzten.



Neben der Diagnosesicherung, der differentialdiagnostischen Einschätzung und der Prognoseeinschätzung ist bereits seit vielen Jahren ein diagnostischer Schwerpunkt des Labors die sensitive Erfassung der minimalen Resterkrankung („minimal residual disease“, MRD) bei hämatologischen Neoplasien, die gerade vor dem Hintergrund immer komplexer werdender Diagnostik und Therapien ein Integral zur Erfassung der Therapieeffektivität und ein Instrument zur Therapiesteuerung für den individuellen Patienten darstellt.

Im Rahmen der externen Qualitätssicherung nehmen wir regelmäßig an Ringversuchen und Laborvergleichen teil, unter anderen durch INSTAND, UK NEQAS, EUTOS MR4.5 oder ERIC OFFICE CLL. Zusätzlich sind wir in internationalen Konsortien wie EuroFlow, EuroClonality, EuroClonality NGS und EuroMRD an der Etablierung und Validierung innovativer hämatologischer Spezialdiagnostik federführend beteiligt.

Bereits seit 2010 ist das Labor gemäß der DIN EN ISO 15189 „Medizinische Laboratorien – Besondere Anforderungen an die Qualität und Kompetenz“ für die von uns angebotene Diagnostik durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiert.



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO 15189 akkreditiertes Medizinisches Labor. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Untersuchungsverfahren.

## Team



### Leiterin der Sektion für Hämatologische Spezialdiagnostik

Prof. Dr. med. M. Brüggemann  
☎ 0431 500-24 980, 📠 0431 500-24 974  
✉ monika.brueggemann@uksh.de



### Stellvertretende Leiterin der Sektion für Hämatologische Spezialdiagnostik

Prof. Dr. med. C. Pott  
☎ 0431 500-24 981, 📠 0431 500-24 974  
✉ christiane.pott@uksh.de



### Leiterin des Bereichs Zytomorphologie

Dr. med. D. Wellnitz  
☎ 0431 500-62 222, 📠 0431-500 24974  
✉ dominique.wellnitz@uksh.de



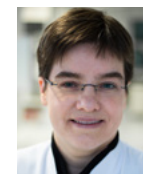
### Leiter des Bereichs Molekulargenetik

Dr. med. T. Stübig  
☎ 0431 500-24 979, 📠 0431 500-24 974  
✉ thomas.stuebig@uksh.de



### Leiter des Bereichs Durchflusszytometrie

Dr. med. M. Ritgen  
☎ 0431 500-22 511, 📠 0431 500-24 974  
✉ matthias.ritgen@uksh.de



### Direktorin der Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. med. C. Baldus  
☎ 0431 500-22 500, 📠 0431 500-22 504  
✉ claudia.baldus@uksh.de