



Untersuchungsauftrag: Cytochemie u. FACS-Analyse

Patientenangaben		Barcodefeld
Name: _____	Datum/Entnahme: _____	
Vorname: _____	Uhrzeit: _____	
Anschrift: _____		

Geburtsdatum: _____		

Materialangaben

- Knochenmark (Heparin) Punktat
 1. 2. 3. Portion Liquor
 peripheres Blut (EDTA) Sonstiges _____
- EILT Befundübermittlung:**
 TEL: _____ FAX: _____

Sofortbefundung!

**Akute Leukämie und CD34-Messung
bitte Anmeldung unter: 0261/30405-118**

Probenannahme: Mo. - Fr.

Vorbefunde mitgegeben

Myelogramm (Einsendung von 2-3 Ausstrichen nativ/EDTA)
Zelldifferenzierung mittels Pappenheim-Färbung

FE-Färbung (Berliner-Blau-Reaktion)
(Einsendung von 2-3 Ausstrichen nativ/EDTA)

Durchflusszytometrische Diagnostik (FACS)

Akute Leukämie / Blastenschub Erstdiagnose
MPS / MDS Verlauf

Typisierung Lymphomzellen

Lymphom-Panel (T- und B-Zellen)

B-NHL

Haarzell-Panel

T-/NK-Zell-NHL

Plasmazellen V. a. Plasmazell-Leukämie

PNH-Diagnostik

CD34-Messung aktuelle Leukozytenzahl:

Immunstatus klein
T-/B-NK-Zellen, T-Subsets (CD4/CD8)

Immunstatus komplett
T-/B-NK-Zellen, T-Subsets (CD4/CD8), Aktivierungsmaker auf
T-Lymphozyten, einschließlich Befundinterpretation

Diagnose	V. a.	gesichert	Verlauf, Zeitpunkt:
AML	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Subtyp _____			_____
ALL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Subtyp _____			_____
CLL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
B-NHL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
T-NHL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
NK-NHL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
MDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
MPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Mult. Myelom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Fragestellung / klinische Angaben:

Versandhinweise siehe Rückseite

Stempel u. Unterschrift beauftr. Ärztin/Arzt

Versandhinweise

peripheres Blut für FACS-Analyse	frisches EDTA-Blut, 2 Röhrchen Probe muß spätestens 24 Std. nach Entnahme im Labor verarbeitet werden
KM für FACS-Analyse	stabilisiertes KM z.B. Heparin Probe muß noch am gleichen Tag nach Entnahme ins Labor geschickt werden, ggf. Anmeldung für Botendienst Tel.: 0261/30405-118
Apheresat / peripheres Blut für CD34-Messung	EDTA-Röhrchen: Probe muß innerhalb 6 Std. nach Entnahme im Labor verarbeitet werden ggf. Anmeldung für Botendienst Tel.: 0261/30405-118
Liquor	steriles Röhrchen ohne Zusätze
Punktat	stabilisierte Probe z.B. Heparin