

# Anforderungsbeleg Hämatologische Diagnostik

Interdisziplinäres Hämatologisches  
Kompetenzzentrum (IHK)

Leitung: Univ.-Prof. Dr. Günther Gastl  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Griesmacher  
in Kooperation mit der Univ.-Klinik für Pädiatrie II  
6020 Innsbruck · Anichstraße 35  
Telefon +43 50 504-240 91 · Telefax +43 50 504-240 88  
Web: <http://zimcl.tirol-kliniken.at>

Probenidentifikation*	
PatientInnendaten	← Patientenetikette hier ▲ positionieren!
	Name _____ Geschlecht _____
	Vorname _____ Geburtsdatum _____
	Straße / Nr. _____
	PLZ / Ort _____
	Allg. Geb.-Kl. <input type="checkbox"/> Sonder Geb.-Kl. <input type="checkbox"/> Selbstzahler <input type="checkbox"/>
Klin. Hinweis bzw. Diagnose _____	
Auftragsdaten	Auftragsnummer IHK _____ (wird vom IHK und nicht von der Einsenderin / vom Einsender ausgefüllt!)

PatientIn*	
Diagnose	Fragestellung
<input type="checkbox"/> Verdacht auf Erkrankung / Erstdiagnose	<input type="checkbox"/> weiterführende Abklärung
<input type="checkbox"/> bekannte Erkrankung	<input type="checkbox"/> Verlaufskontrolle

Anforderung*	
Analyse	<input type="checkbox"/> Zytologie / Knochenmarkmorphologie [6]
	<input type="checkbox"/> Durchflusszytometrie (Immunphänotypisierung, FACS-Analyse) [1] [2] [6]
	<input type="checkbox"/> Eisenfärbung
	<input type="checkbox"/> Molekularbiologie
Spezimen	<input type="checkbox"/> Peripheres Blut (2 EDTA-Röhrchen!)
	<input type="checkbox"/> Knochenmark: <input type="checkbox"/> native Ausstrichpräparate [3] <input type="checkbox"/> Heparin 500 I.E./ ml [3] <input type="checkbox"/> EDTA [3]
	<input type="checkbox"/> Liquor (nativ) <input type="checkbox"/> Pleura-Punktat (nativ) <input type="checkbox"/> Aszites-Punktat (nativ)
	<input type="checkbox"/> Ausstrichpräparate beigelegt [2]
<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____	
Probengewinnung (Datum, Uhrzeit): _____	

Nähere Angaben			
Relevante Laborbefunde	Leukozyten	Plasmazellen	Vorbefunde [5]
	Erythrozyten	Monozyten	
	Hämoglobin	Blasten	
	Hämatokrit	LDH	
	Thrombozyten	CRP	
	MCH	Ferritin	
	MCHC	Folsäure	
	MCV	Vitamin B12	
	Segmentkernige	Gradient	
	Lymphozyten	Immunglobuline	
Sonstiges: _____			Anamnese
			Klinik
			Sonstiges: _____

Angaben zur anfordernden Ärztin / zum anfordernden Arzt*			
Name:	Telefon-DW:	Stempel:	
Unterschrift:			

(wird vom IHK ausgefüllt)

# Anforderungsbeleg

## Hämatologische Diagnostik

\* Pflichtfeld

- [1] Je nach Fragestellung können folgende Analysen durchgeführt werden: • Quantifizierung der Lymphozytensubpopulationen • Immunstatus • Quantifizierung von Stammzellen • Nachweis klonaler B-Zellen durch Leichtkettenrestriktionsanalyse • Nachweis klonaler T-Zellen durch Analyse des T-Zell-Rezeptors alpha / beta • Nachweis und Immunphänotypisierung von Blasten • Nachweis und Immunphänotypisierung von Plasmazellen • Immunphänotypisierung und Verlaufskontrolle von Leukämien und Lymphomen • PNH-Diagnostik
- [2] Für durchflusszytometrische Analysen aus Knochenmark müssen zusätzlich **2 bis 3 native Knochenmark-Ausstrichpräparate** mit-  
eingesendet werden.
- [3] Erforderliches Spezimen für KM-Zytologie: **native Ausstrichpräparate**;  
Erforderliches Spezimen für KM-Durchflusszytometrie: Probengefäß mit **Heparin-Zusatz 500 I.E./ml** oder **EDTA-Zusatz**
- [4] Wir bitten Sie, dem Labor im Sinne der Fragestellung **relevante Laborbefunde** (Blutbild, Differentialblutbild, Eisenstatus, Vitamin B12, Folsäure, LDH ...) mitzuteilen.
- [5] Für durchflusszytometrische Verlaufskontrollen müssen dem Labor **relevante Vorbefunde** (z.B. initiales bzw. vorbeschriebenes Markerprofil) bekannt gegeben werden.
- [6] **Molekularbiologische Analysen** werden vom ZIMCL bei V.a. akute Leukämien und MPN zur Diagnosesicherung ergänzend durchgeführt.