

Histologischer Untersuchungsauftrag

Hämatoonkologie



Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Institut für Pathologie

**Direktorin
Prof. Dr.
Claudia Wickenhauser**
Magdeburger Straße 14
06112 Halle (Saale)
Telefon (0345) 557 1281
Telefax (0345) 557 1295

Materialannahme (9 – 15 Uhr)

Schnellschnittlabor
Komplement
Ebene 1, Raum 1511
Ernst-Grube-Str. 40
06120 Halle (Saale)
Telefon (0345) 557 2089
Telefax (0345) 557 2096

Befundauskunft (8 – 16.30 Uhr)

Telefon (0345) 557 1281

	Patienten- aufkleber
--	-------------------------

Klinikstempel

Entnahmedatum

Telefon der/s behandelnden Ärztin/Arztes

Unterschrift

ambulant stationär PKV GKV

Material	Klinik	Immunsuppression	<input type="checkbox"/> Verlaufskontrolle
<input type="checkbox"/> Lymphknoten <input type="checkbox"/> Knochenmarkbiopsie <input type="checkbox"/> Knochenmarkausstriche <input type="checkbox"/> Blutausstriche	<input type="checkbox"/> Splenomegalie <input type="checkbox"/> Hepatomegalie <input type="checkbox"/> LKS <input type="checkbox"/> B-Symptomatik	<input type="checkbox"/> HIV <input type="checkbox"/> Z.n. KMT / PBSCT <input type="checkbox"/> Methotrexat, andere? <input type="checkbox"/> Anti-CD20- / andere Antikörpertherapie?	→ welche?

Periphere Blutbefunde			Differentialblutbild			Labordaten Anämie		
Hb	mmol/l	(7,3-11,2)	Neutrophile			LDH	μmol/l*s	(<4,13)
Hk		(0,37-0,52)	Stab		(< 5)	Eisen i. S.	μmol/l	(5,2–32,6)
Ery	Tpt/l	(4,2-6,2)	Seg		(40-70)	Ferritin	ng/ml	(28,8-365)
Leuko	Gpt/l	(3,8-9,8)	Eosinophile		(< 5)	Transferrin	g/l	(2,0-3,6)
Throm	Gpt/l	(140-440)	Basophile		(< 2)	Bili ges.	μmol/l	(5-21)
MCV	fl	(85-95)	Lymphozyten		(20-42)	Haptoglobin	g/l	(0,3–2,0)
MCH	fmol	(1,6-2,0)	Monozyten		(< 10)	Folsäure	nmol/l	(7,0–45,1)
MCHC	mmol/l	(19,9-22,3)				Vit. B12	pmol/l	(133–675)
Reti(rel.)	‰	(6-21)						

Weitere Labordaten	Verdachtsdiagnose	
BSG	____ / ____	
CRP	mg/l	(< 5)
Paraproteinämie	ja / nein	
IgG	g/l	(7,0–16)
IgM	g/l	(0,4–2,3)
IgA	g/l	(0,7–4,0)

Hinweise bezüglich der Vorbehandlung und des Transportes von Blut und Knochenmarkaspiraten für die hämatologische Diagnostik unter <http://www.uk-halle.de/ipa>
Fixierlösung für KPZ: 3-5%ige Formaldehydlösung, pH 7 (gepuffert), Verhältnis **mind. 5 Teile Formalin auf 1 Teil Probe**