



Beiblatt zur Knochenmarksbiopsie

EINSENDER:

Institut für Pathologie

(Vorstand: Univ. Prof. Dr. G. Höfler)

Hämatopathologie

Auenbruggerplatz 25

A-8036 Graz

Tel.: ++43 316 385 82955 (Prof. C. Beham-Schmid)

++43 316 385 83654 (Prof. G. Höfler)

++43 316 385 81409 (Labor)

PATIENT(IN):

Klinische Diagnose:

Geburtsdatum:

Beruf:

Fragestellung:

Datum und Uhrzeit der Probenentnahme: , Uhr

Umgebettet in 70%igen Alkohol: ja um Uhr nein

Fixationsmedium: Carnoysche Lösung Formalin

Unfixierte Probe (RPMI-Medium): ja nein

Wir weisen auch auf die Möglichkeit hin, eigene Laborbefunde mitzusenden. In diesem Fall ist die unten angeführte Tabelle nicht auszufüllen !

ANAMNESE, KLINISCHE BEFUNDE (Organgrößen etc.), ev. VORBEFUNDE:

WBC	Diff (in %):	Ca ⁺⁺	TP
Ery	Blasten	Phosphat	Albumin
Reti	Promyelozyten	Alk. Phosphatase	α_1 -Globulin
Hb	Myelozyten	Parathormon	α_2 -Globulin
MCV	Metamyelozyten	GOT	β -Globulin
MCH	Stab	GPT	γ -Globulin
Thrombo	Segment	γ GT	Paraproteinämie
ALP	Eo	LDH	Bence-Jones (Harn)
BSG/CRP	Baso	Bili	IgA
Fe	Lympho	VitB ₁₂	IgG
Ferritin	Mono	Folsäure	IgM
Haptoglobin		Kreatinin	Philadelphia-Chromosom

BISLANG DURCHGEFÜHRTE THERAPIE:

BEHANDELNDER ARZT (IN DRUCKSCHRIFT), TEL.:

Wichtig: Die entnommene Probe sollte **bis spätestens 14.00 Uhr** am Institut für Pathologie einlangen. In jedem anderen Fall fixieren Sie bitte die für die Fixation bestimmte Probe **2 – 3 Stunden in Carnoyscher Lösung und belassen Sie sie anschließend in 70%igem Alkohol über Nacht**. Die unfixierte Probe sollte **über Nacht im RPMI-Medium bei 4°C** gelagert werden. Werden dann die Proben am folgenden Tag geschickt, ergibt sich daraus **kein Zeitverlust**.