Krankenkassé bzv	v. Kostenträger	
Name, Vorname d	les Versicherten	
		geb_am
Kassen-Nr.	Versicherfen-Nr.	Status
Kassen-Nr.	Versicherfen-Nr.	Status
Kassen-Nr. Betriebsstätten-Nr	1	Status Datum



## **Sozialstiftung Bamberg**

Ärztliche Praxiszentren

MVZ am Bruderwald gGmbH Praxis und Institut für Pathologie, Neuropathologie, Molekulare Diagnostik und Zytologie

ZytOlogie
Postfach 24 20, 96015 Bamberg
Tel: 0951/503-13201 Fax: -13209
Befundauskunft: 0951 503 -13203
Mail: pathologie@sozialstiftung-bamberg.de

Prof. Dr. R. Buslei Prof. Dr. F. Kiesewetter & Kollegium

O ambulant O Privat O AOP O KVB O BG	
O stationär O PostB	Eingangsnummer (Feld bitte leer lassen)

Vor Entnahme und Versand bitte folgendes beachten: Ausstrichmaterial gut lufttrocknen lassen, die Objektseite gegen Reibung geschützt versenden. Gewebe bitte sofort nach Entnahme in 10 - 20 ml neutral gepufferte EDTA-Lösung verbringen.

Trepanat: Entnahmeort:		Durchwahl des beh	andelnden Arztes:	
Größe:				
Knochenmarksausstrich: □ nein □ ja: → Anza	ahl:			
-	ahl:	Stempel und Unterscl	hrift des Arztes	
Klinische Diagnose:				
Fragestellung:				
Anamnese:				
Frühere Begutachtung in Bamb Klinischer Befund:	erg □ ja □ nein			
Organgrößen (klinisch): Lo	eber:Milz:	Ly	mphknoten:	
Sonographischer Befund:				
Leber:cm MCL	Infiltrate: □ nein	□ fraglich □ ja:	→ □ diffus	□ fokal
Milz:cm	Infiltrate: □ nein	□ fraglich □ ja:	□ diffus	□ fokal
Lymphknoten vergrößert: □	nein ☐ ja: →		esser	<b>b.w.</b>

Bisherige Therapie:						
Radiologische Befunde (Rö	ntgen, CT, MRT, Szinti):					
Laborbefunde:						
Hämoglobin	BSG	Serum: Ges.Eweiß				
HbE bzw. F.I.	Hämatokrit	Elektrophorese:				
Erythrozyten	ProthrIndex	Albumin				
Leukozyten	Blutzeit	α1 Glob				
Thrombozyten	Gerzeit	α2 Glob				
Retikulozyten	Im Serum:	В Glob				
<b>Differenzialblutbild:</b> Blasten	Eisen	γ Glob				
	Bilirubin	Paraproteinämie				
Promyelozyten	Kreatinin	Bence-Jones-Proteinämie				
Myelozyten	Calcium	Ouantitative Immunglebulines				
Metamyelozyten	Phosphat	Quantitative Immunglobuline:				
Stabk. Neutrophile	alk. Ph'ase	IgG				
Segmentk. Neutrophile	saure Ph'ase	IgM				
Eosinophile	GOT	Urinbefund:				
Lymphozyten	GPT	of inperund.				
Monozyten	LDH					

## Weitere Laborbefunde und Funktionsproben:

Andere: