

Name, Vorname des Versicherten geb. am MHH: grosses Klebchen mit beiden Barcodes verwenden!			<b>Untersuchungsantrag zur konsiliarpathologischen Beurteilung von Knochenmark und Lymphknoten Prof. Dr. H. H. Kreipe - Institut für Pathologie an der Medizinischen Hochschule Hannover</b> Postfach: 610140 30601 Hannover Tel.: 0511/532-4580 e-Mail: pathobefundauskunft@mh-hannover.de Fax: 0511/532-5799		
Kassen-Nr	Versicherten-Nr	Status	Befund an Fax-Nr: <span style="float: right;">erbeten.</span>		
Betriebsstätten-Nr	Arzt-Nr	Datum	Telefon-Nr.:		
Anschrift des Patienten			zuständiger Klinikarzt:		
			Datum: <span style="float: right;">Unterschrift:</span>		

stationär  ambulant  (Überweisung) Regelleistung  Wahlleistung Arzt

<b>Untersuchungsgut / Klinische Angaben und Fragestellung:</b>	Vertragsarztstempel Einsender
--	-------------------------------

Voruntersuchungen  nein  ja  
Ergänzende Untersuchungen nur nach Rückfrage

Aufgrund der erforderlichen Entkalkung beansprucht die histopathologische Bearbeitung eines Beckenkamm-Trepanates durchschnittlich 5 Tage.

<b>Klinische Befunde:</b>	<b>Laborwerte:</b>
Milzvergrößerung <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, cm	BKS: / mm
Lebervergrößerung <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, cm	LDH: U/l
Lymphknotenvergr. <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, cm	Bei <u>Anämiediagnostik</u> :
Lokalisation:	Fe: <span style="margin-left: 50px;">µg/dl</span> <span style="margin-left: 50px;">µmol/l</span> <span style="margin-left: 50px;">Ferritin: ng/ml</span>
<b>Peripheres Blut am</b>	<b>Differentialblutbild</b>
Erythrozyten .....Mio/µl	Eosinophile .....%
Leukozyten ...../µl	Basophile .....%
Thrombozyten ...../µl	Blasten .....%
Reticulozyten .....‰ ...../µl	Promyelozyten .....%
Hämatokrit .....%	Myelozyten .....%
HB .....g/dl .....mMol/l	Metamyelozyten .....%
MCV .....fl	Stabkernige .....%
HBE (MCH) .....pg	Segmentkernige .....%
ALP .....U/l	Lymphozyten .....%
Monoklonale Gammopathie	Monozyten .....%
<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, Typ:	Normoblasten .....% / 100 Weiße