



MPN Childhood Registry Befundbogen

Formular

Kinder- und Jugendklinik Loschgestraße 15 91054 Erlangen

Kinder- und Jugendklinik

Direktor: Prof. Dr. med. Joachim Wöfle

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Leiter: Prof. Dr. med. Markus Metzler
Stellv. Klinikdirektor

MPN Childhood Registry

Leiter: PD Dr. med. Axel Karow
Telefon: 09131 85-41376
Fax: 09131 85-35742
E-Mail: ki-mpn@uk-erlangen.de

Klinisches Labor

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Rauh
Zellbiologie:
Telefon: 09131 85-33744

Befundbogen MPN Childhood Registry

Patientendaten

Patienten-ID:
Name, Vorname:
Geschlecht:
Geburtsdatum:

Entnahmedatum: TT.MM.JJJJ Eingangsdatum: TT.MM.JJJJ

Fragestellung: V.a. ET/PV/PMF/pHES initial ET/PV/PMF/pHES im Verlauf nach ____Monaten

Peripheres Blut	
Leukozyten	(10 ⁹ /l)
Hämoglobin	<input type="checkbox"/> g/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
Hämatokrit	(%)
Erythrozyten	(10 ¹² /l)
MCV	(fl)
Thrombozyten	(10 ⁹ /l)

Knochenmark			
Markbröckel	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> fehlend	
Zellgehalt	<input type="checkbox"/> vermehrt	<input type="checkbox"/> altersentsprechend	<input type="checkbox"/> vermindert
Präparat repräsentativ	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> fraglich	<input type="checkbox"/> nein
Megakaryozyten	<input type="checkbox"/> vermehrt	<input type="checkbox"/> normal	<input type="checkbox"/> vermindert <input type="checkbox"/> fehlend
MP:EP			
Hämophagozytose	<input type="checkbox"/> reichlich	<input type="checkbox"/> vereinzelt	<input type="checkbox"/> fehlend
Blastenvermehrung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Megakaryopoese			
Pleomorphe Megakaryopoese	<input type="checkbox"/> vorhanden		<input type="checkbox"/> fehlend
Megakaryozyten-Cluster	<input type="checkbox"/> vorhanden		<input type="checkbox"/> fehlend
Hirschgeweih-förmige Megakaryozytenkerne	<input type="checkbox"/> vorhanden		<input type="checkbox"/> fehlend



MPN Childhood Registry Befundbogen

Formular

Differenzierung	Peripheres Blut (%)	Knochenmark (%)
Blasten lymphatisch		
Blasten myeloisch		
Promyelozyten		
Myelozyten		
Metamyelozyten		
Stabkernige		
Segmentkernige		
Eosinophile		
Basophile		
Monozyten		
Granulopoese gesamt		
Proerythroblasten		
Basophile Erythroblasten		
Polychromatischer Erythroblast		
Orthochromatischer Erythroblast		
Erythropoese gesamt		
Lymphozyten		

Beurteilung:

Erlangen, den _____

Registerärztin/Registerarzt

PD Dr. med. A. Karow, Leitung