



CML Diagnostik Flowchart CML Patienten

Checkliste

Diagnostik CML-Patienten

Pat.-ID:

Patient:

Diagnostik	Initial Visit 1	Monat 1 Visit 3	Monat 2 Visit 4	Monat 3 Visit 5	Monat 6 Visit 6	Monat 9 Visit 7	Monat 12 Visit 8	Monat 15 Visit 9	Monat 18 Visit 10	Monat 21 Visit 11	Monat 24 Visit 12	danach alle 3 Monate ¹⁾	Adressen	
BCR::ABL1 Transkript + Imatinib-Talspiegel*	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	Bei guter Re- mission, d.h. mind. MMR und stabilem Verlauf option- al alle 6 Mo- nate	Prof. Dr. M. Metzler Studienleitung CMLpaed Universitätsklinikum Erlangen Kinder- und Jugendklinik Klinisches Labor/Zellbiologie Loschgestr. 15 91054 Erlangen											
→ 2 x 4,9 ml EDTA- Blut (≤ 2 Jahre 1 x 4,9 ml) ungekühlt	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ													
*Bitte Abnahmezeiten beachten														
Morphologie + Zytologie	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ			<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ		Prof. Dr. N. Di Donato Medizinische Hochschule Hanno- ver Institut für Humangenetik OE 6300 Carl-Neuberg-Str. 1 D-30625 Hannover
→ 6 Blutausstriche	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ			<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ		
→ 6 KM-Ausstriche nativ auf Objektträger	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ			<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ		
→ 5 ml EDTA-KM ungekühlt	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ			<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ	() ²⁾ HZ TT.MM.JJ		Prof. Dr. med. H. Kreipe Medizinische Hochschule Hanno- ver Institut für Pathologie OE 5110 Carl-Neuberg-Str. 1 D-30625 Hannover
Zytogenetik/FISH	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ			<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ		
→ 5 ml Heparin-KM Ungekühlt	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ			<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ	() ³⁾ HZ TT.MM.JJ		
KM-Histologie	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ						<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ				() ⁴⁾ HZ TT.MM.JJ			
→ 1 KM-Stanze in 10% Formalin	<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ						<input type="checkbox"/> HZ TT.MM.JJ				() ⁴⁾ HZ TT.MM.JJ			

Kenn-Nr.: 5534 Version: 009 Freigabedatum: 10.01.2024

¹⁾ Untersuchungsintervall bezieht sich auf optimales Ansprechen und unveränderter TKI-Therapie. Je nach Verlauf können sich Änderungen der Kontrollintervalle ergeben.

²⁾ Wenn im Vorbefund keine morphologische Remission vorhanden. Bei optimalem Ansprechen keine Morphologie zu diesem Zeitpunkt notwendig.

³⁾ Wenn im Vorbefund noch positiver Nachweis des Ph-Chromosoms bzw. BCR-ABL-Nachweis mittels FISH.

⁴⁾ Bei nicht optimalem Ansprechen und/oder Hinweise auf gestörte Hämatopoese weiter jährliche Kontrollen empfohlen.

HZ = Handzeichen; TT.MM.JJ = Datum der Abnahme