



**Diagnostik CML-Patienten**

Pat.-ID: \_\_\_\_\_

Patient: \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

geb. am \_\_\_\_\_

Diagnosedatum \_\_\_\_\_

Diagnostik		Initial	Monat 1	Monat 2	Monat 3	Monat 6	Monat 9	Monat 12	Monat 15	Monat 18	Monat 21	Monat 24	danach alle drei Monate <sup>1)</sup>	Adressen
<b>BCR-ABL/ABL1 Transkriptmessung</b>		<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	Herr Prof. Dr. med. Markus Metzler Studienleitung CML-paed Universitätsklinikum Erlangen Kinder- und Jugendklinik Klinisches Labor - Zellbiologie Loschgestr. 15 91054 Erlangen
<b>Imatinib Spiegelbestimmung</b>  <u>Material:</u> 9 ml (< 9 Jahre 4,9 ml) EDTA Blut, ungekühlt		<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	Bei guter Remission, d.h. mindestens MMR und stabilem Verlauf optional alle 6 Monate	
<b>Reserveblut (optional)</b>  9 ml (< 9 Jahre 4,9 ml) EDTA Blut, ungekühlt		<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)		
<b>Morphologie:</b>  6 Blutausstriche 6 KM-Ausstriche nativ		<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	( ) <sup>2)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	( ) <sup>2)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	( ) <sup>2)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	( ) <sup>2)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	( ) <sup>2)</sup> HZ (TT.MM.JJ)		
<b>Zytogenetik:</b>  5 ml hep. Blut 5 ml hep. KM ungekühlt	<b>Blut</b>	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)			<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)		Frau Prof. Dr. med. Schlegelberger Medizinische Hochschule Hannover Ambulanzzentrum Humangenetik OE 6300 Carl-Neuberg-Str. 1 D-30625 Hannover
	<b>KM</b>	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)			<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> <sup>3)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> <sup>3)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> <sup>3)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> <sup>3)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	<input type="checkbox"/> <sup>3)</sup> HZ (TT.MM.JJ)	Bei guter Remission, d.h. mindestens MMR und stabilem Verlauf optional alle 12 Monate	
<b>KM-Histologie</b>  1 KM-Stanze in gepuffertem Formalin		<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)				<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)		<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)				<input type="checkbox"/> HZ (TT.MM.JJ)		Herr Prof. Dr. med. Hans Kreipe Medizinische Hochschule Hannover Institut für Pathologie OE 5110 Carl-Neuberg-Str. 1 D-30625 Hannover

<sup>1)</sup> Nach Absetzen des TKI Verkürzung des Untersuchungsintervalls auf alle 4 bis 6 Wochen.

<sup>2)</sup> Im Vorbefund keine morphologische Remission vorhanden. Bei optimalem Response keine Morphologie mehr nötig.

<sup>3)</sup> Wenn im Vorbefund noch positiver Nachweis des Ph-Chromosoms bzw. BCR-ABL-Nachweis im FISH.

HZ = Handzeichen

TT.MM.JJ = Datum der Abnahme