

Untersuchungsantrag für die Analyse des G-CSF Rezeptor Gens

Prof. Dr. J. Skokowa / Prof. Dr. K. Welte
Med Klinik II
Universitätsklinikum Tübingen
Bettenbau West (501), Eb. 02, Raum 532
Otfried-Müller-Str. 10
72076 Tübingen

Patient: Geburtsdatum:

Patient im SCNIR registriert: ja nein

Klinische Diagnose: Angeborene Neutropenie Zyklische Neutropenie

G-CSF Rezeptor Analyse: erstmalig Verlaufskontrolle

Bisherige molekulargenetische Untersuchungsergebnisse:

<input type="checkbox"/> ELANE	<input type="checkbox"/> HAX 1	<input type="checkbox"/> G6PC3	<input type="checkbox"/> SBDS	Other: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> positiv				
<input type="checkbox"/> negativ				
<input type="checkbox"/> nicht getestet				

Therapie: G-CSF: ja nein andere:

Klinische
Auffällig-
keiten:

Material: 1 - 5 ml heparinisieretes Knochenmark 10 - 20 ml heparinisieretes Peripheres Blut

Entnahmedatum:

Absender: (evtl. Einsender-Stempel)

Einverständniserklärung gemäß GenDG

Einverständnis des Patienten /des gesetzlichen Vertreters

Mit meiner Unterschrift bestätige ich mein Einverständnis mit der geplanten molekulargenetischen Untersuchung, der Archivierung sowie gegebenenfalls der Nutzung verbleibenden Untersuchungsmaterials für Forschungszwecke (pseudonymisiert). Wir erforschen, wie genetische Veränderungen zur Entwicklung von Leukämien und anderen Krebserkrankungen beitragen. Auch wenn zum Zeitpunkt der Untersuchung keine Krebserkrankung vorliegt oder sich jemals entwickelt, sind die Zellen für uns von Nutzen. Ich bin einverstanden, dass die Befunde über die gesetzliche Frist von 10 Jahren hinaus aufbewahrt werden.

Ort, Datum

Unterschrift Patienten/
gesetzlicher Vertreter

Unterschrift des verantwortlichen
Arztes

*Proben sollen Anfang der Woche (Montag oder Dienstag) entnommen und via
Übernacht - Express zugeschickt werden!*

Vor dem Verschicken des Materials informieren Sie bitte das Labor:

Tel.: +49 7071 2986014 oder +49 162 2052224; Fax: +49 7071 2925161

E-Mail: Labor-SCNIR@med.uni-tuebingen.de