

Charité Universitätsmedizin Berlin

Campus Benjamin Franklin

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

Direktor der Klinik: Univ.-Prof. Dr. med. U. Keller

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Immunologisches Zellmarkerlabor Raum 4706 (Präsenzlabor Labor Berlin am CBF)

Tel: 030 8445 2646, Fax: 030 8445 4558

Molekulargenetisches Labor

Tel: 030 405026 493/491, Fax: 030 405026 618

Untersuchungsauftrag für die GMALL-Studien/Register

zur Immunphänotypisierung

zur Molekulargenetik

Patientenname:

Klinikanschrift (Stempel):

Geburtsdatum:

Patienten-
etikett

Station:

Krankenkasse:

Telefon:

Fax-Nr.*:

* zur schnellen Befundübermittlung

ALL-Therapiestudie/Register GMALL:

Immunphänotypisierung

Molekulargenetik-Panel B-Vorläufer-ALL: *BCR-ABL* und je nach Immunphänotyp weitere

Molekulargenetik reife B-ALL/B-NHL

GMALL Wissenschaftsprogramm Targetidentifizierung (+ 5 ml EDTA KM/PB extra)

Erstdiagnose

Rezidiv

Klinische Diagnose:

Immunologischer Vorbefund:

Blutbild:

Leukozyten (/nl):

Blasten:

%

Granulozyten:

%

Lymphozyten: %

Hb (g/dl):

Thrombozyten (/nl):

Organvergrößerung:

Lymphome:

Zytostatische Vorbehandlung: Nein Ja

wenn ja, welche:.....

Einsendematerial (EDTA):

..... ml Knochenmark

..... ml Blut

..... ml Liquor

..... ml Pleurapunktat

Lymphknoten

.....

bitte ungefärbte Ausstrichpräparate beilegen!

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift, Arztname in Blockschrift, Stempel, **Tel./Faxnummer**

- bitte wenden -

