

Kooperative AML-BFM-Therapiestudien/Register

(Materialbegleitschein)

Prof. Dr. med. Dirk Reinhardt
Universitätsklinikum Essen
Päd. Hämatologie/Onkologie, IG1, 10. Etage
AML-BFM Referenzlabor, Raum 10.013
Virchow-Str. 171
45147 Essen

Tel. (Labor): 0201 / 723-1055 u. 83622
Fax (Labor): 0201 / 723-5591
Tel. (Studienzentrale): 0201 / 723-1051 u 1052
Fax (Studienzentrale): 0201 / 723-5808
e-Mail: AML-BFM@uk-essen.de

Einsender:

Klinik:

Adresse:

Ärztin/ Arzt: _____

Telefon: (_____) _____

Patient: (Etikett)

Name: _____

Vorname: _____

Geb.-Dat.: ____/____/____

Diagnose: _____ **Erstdiagnosedatum:** ____/____/____

V. a. Rezidiv: ja (Datum) ____/____/____ Morbus Down: ja nein

Letzter Therapieblock: vom: _____ bis: _____

- ADxE HAM AI AI+2CDA hAM HAE Dauertherapie TMD ARA-C
 vor KMT nach KMT (Tag _____) vor ____ Block ATRA DnxFLA FLA

Genetik:

- t(8;21)/ AML1-ETO pos. inv(16)/ CBFb/MYH11 pos. t(15;17)/ PML/Rara pos.
 MLL-Rearrangement nachweisbar Monosomie 7 FLT3 pos. WT1 mut. pos.
 anderes/ Karyotyp: _____

1. Referenzmorphologie (initial und im Verlauf)

- Blutausstriche (mindestens 6, ungefärbt, ohne Antikoagulantien)
 Knochenmarkausstriche (mindestens 6, ungefärbt, ohne Antikoagulantien)
 Liquorpräparate (2 ungefärbte Zytozentrifugenpräparate, **bitte unbedingt Zellzahl angeben**)

2. Immunphänotypisierung: Erstdiagnose und MRD (Minimale Resterkrankungs)-Diagnostik

- Knochenmark (10 ml heparinisiert) oder falls initial kein KM vorhanden
 peripheres Blut (10 ml heparinisiert)

3. Molekulargenetik ¹

- Knochenmark (10 ml EDTA)
 peripheres Blut (5 ml EDTA)

Entnahmedatum: ____/____/____

Hb: ____ g/dl; Leuko: _____ / μ l; Thrombo: _____ / μ l; **Granulozyten:** _____ / μ l;

periphere Blasten: ____%; KM-Blasten: ____%; **Liquorzellzahl:** ____/ μ l oder ____/3

!!!Bitte per Express mit Zustellung bis 9:00 Uhr des Folgetages verschicken!!!,
⇨Ggf. Samstagszustellung ankreuzen, Zustellung an Feiertagen nur nach tel. Rücksprache ⇨

¹ Bitte das Material für die zytogenetische Untersuchung an das Referenzlabor mit dem gesonderten Onkogenetischen Untersuchungsantrag weiterleiten: Institut für Humangenetik, Medizinische Hochschule Hannover, Prof. Dr. B. Schlegelberger!

!!Kosten der zytogenetischen Verlaufsuntersuchungen können nicht von der AML-BFM-Studie übernommen werden!!