

Gegevens patient: [bij voorkeur sticker]

BSN: _____

Naam: _____

Geb.datum: _____ M V

Adres: _____

Verzekeringsgegevens: _____

Erasmus MC pid.nr _____

Gegevens aanvrager:

AGB-code

Naam: _____

Telefoon: _____

Emailadres: _____

Afleveradres:

Erasmus MC
Laboratorium Hemato-oncologie¹
t.a.v. K.J. Gussinklo
Kamer Nc 807
Wytemaweg 12
3015 CN Rotterdam
Tel: 010-7033741

Materiaal:

- Bloed Liquor overig
 Beenmerg Speeksel _____

Afnamedatum: _____

Afnametijdstip: _____

Aanlevering bij voorkeur op de dag van afname (**vrijdag vóór 12:00 uur**)

Klinische indicatie

- Follow up / MRD
 Primaire diagnose (t.b.v. MRD)
 Recidief

Vraagstelling

- Acute leukemie (AML ALL APL)
 Myelodysplastisch syndroom (MDS)
 MDS met ringsideroblasten
 Aplastische anemie
 Paroxysmale nachtelijke hemoglobinurie
 Chronische myeloïde leukemie (CML)
 Myeloproliferatieve neoplasie (MPN)
 MDS/MPN CMML
 Atypische CML/CNL
 Eosinoflie e.c.i.
 Systemische mastocytose
 Lymfocytose CLL
 Non-Hodgkinlymfoom B T
 Hairy cell leukemie
 Lymfoplasmacytair lymfoom
 Plasmacelmaligniteit (MGUS MM)
 Genetische predispositie myeloïde maligniteiten
 Congenitale neutropenie (SCN)
 Uitsluiten hematologische maligniteit
 Overig: _____

Labbeeping Cytologie

- Cytologisch onderzoek
 PML-kleuring

Histologie

- Histologisch onderzoek
 Moleculaire diagnostiek op paraffinemateriaal

Immunologie

- Immunofenotypering
 B-celklonaliteit (IG genherschikking)
 T-celklonaliteit (TCR genherschikking)

Moleculaire diagnostiek

- Genenpakket gericht op vraagstelling²
 Screening *FLT3* mutatie
 Screening *IDH* mutatie
 NPM1 mutatie (MRD)
 PMF-panel
 BCR-ABL1 diagnose
 BCR-ABL1 follow up
 BCR-ABL1 mutaties bij therapie-resistentie

Cytogenetica

- Karyotypering
 FISH eosinoflie²
 FISH & array MM

CLL-pakket

- FISH: 11q en 17p, +12 en 13q
 FISH: 11q en 17p
 TP53 mutatie
 IGHV mutatiestatus

Materiaal

→ 6 ongefixeerde beenmergpreparaten
en/of 4 ongefixeerde bloeditstrijkjes

→ 2 cm beenmergbiopsie, in 10%
gebufferde formaline

→ 3 ml Li-Heparine beenmerg en/of
6 ml Li-Heparine bloed
(→ liquor bij voorkeur in Trans Fix[®])

→ 6 ml EDTA-beenmerg en/of
3 x 6 ml EDTA-bloed

→ 6 ml Li-Heparine beenmerg en
6 ml Li-Heparine bloed (alleen
bij diagnose)

→ 6 ml Li-heparine- of EDTA bloed
of beenmerg

¹ **Contactgegevens betrokken laboratoria:**

- Cytologie: 010-7033741 (ook voor CLL-FISH)
- Histologie: 010-7043901
- Immunologie: 010-7044609 (ook voor *KIT* mutatie en IGHV-mutatiestatus)
- Moleculaire diagnostiek: 010-7043962 (ook *TP53* mutatie)
- Klinische Genetica: 010-7043197
- integrale.diagnostiek@erasmusmc.nl

² In de IDHO-brochure is aangegeven welke analyses worden verricht bij de diverse vraagstellingen.

De brochure is te vinden op www.erasmusmc.nl/nl-nl/laboratorium-diagnostiek (onder aanvraagformulieren).

Op deze aanvraag zijn de Algemene Voorwaarden Laboratoriumdiagnostiek Erasmus MC van toepassing.

De algemene voorwaarden zijn te vinden op: www.erasmusmc.nl/nl-nl/laboratorium-diagnostiek