

Gegevens patient:

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 met ringsideroblasten
- Aplastische anemie
- Paroxysmale nachtelijke hemoglobinurie
- Chronische myeloïde leukemie
- Myeloproliferatieve neoplasie
- MDS/MPN CMML
 - Atypische CML/CNL
- Eosinofilie 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
- 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 eosinofilie²
- 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)
- Cytogenetica: 010-7038996
- 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