



Universitair
Ziekenhuis
Brussel

Moleculaire Hematologie

Prof. Dr. C. Demanet

Dr. Sc. M. Bakkus

Laarbeeklaan 105 – 1090 Brussel

Tel: 02 477 67 07 – Fax: 02 477 67 28

Identificatie en handtekening van de aanvragende geneesheer

Aanvraagdatum:

Collectedatum:/...../.....

Collectetijd:h.....min

PATIËNTGEGEVENS

| | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|
| Naam: | | Kleefbriefje/mutualiteitgegevens |
| Voornaam: | | |
| Geboortedatum: |/...../..... | |
| ISNZ nr. | ----- / ___ / ___ | |

MONSTER

| | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|--|-------------------|--|
| Perifeer bloed | | Beenmerg | | Vochten (CSV,...) | |
| Biopsie (klier,...) | | Aphereseproduct | | Andere | |

KLINISCHE GEGEVENS/VERANTWOORDING

Aanvraag diagnostisch onderzoek

| | | | | |
|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Vermoeden van: | AML <input type="checkbox"/> | ALL <input type="checkbox"/> | CLL <input type="checkbox"/> | CML <input type="checkbox"/> |
| | MDS <input type="checkbox"/> | NHL <input type="checkbox"/> | Hodgkin <input type="checkbox"/> | MM <input type="checkbox"/> |
| | MGUS <input type="checkbox"/> | Polycythemie <input type="checkbox"/> | Essentiële trombocytose <input type="checkbox"/> | Myeloproliferatief proces <input type="checkbox"/> |
| | | Andere: <input type="checkbox"/> | | |

Aanvraag Follow-up onderzoek

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Huidige klinische toestand: | Diagnose (vul in, zo precies mogelijk): |
| | Progressie/relaps <input type="checkbox"/> Partiële remissie <input type="checkbox"/> |
| | Geen remissie <input type="checkbox"/> Complete remissie <input type="checkbox"/> |

MOLECULAIRE TESTEN

| | | | |
|------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| Ig-generschikking (5) | (E) | T(11,14) BCL1 (1) | (E) |
| TCR-generschikking (5) | (E) | T(14,18) BCL2 (1) | (E) |
| Screening translocaties (4) | (VE) | JAK2 V617F mutatie (8) | (E) |
| T(12,21) TEL-AML1 (2) | (VE) | FLT3 mutaties (8) | (E) |
| T(8,21) AML1-ETO (2) | (VE) | Somatische Hypermutatiestatus (7) | (E) |
| T(15,17) PML-RARA (2) | (VE) | Apoptosetest (6) | (Li) |
| Inversie 16 (CBFB/MyH11) (2) | (VE) | Andere: | |
| T(9,22) BCR-ABL (diag) (4) | (VE) | T(9,22) BCR-ABL (kwant) (3) (*) | (VE) |

(1) PCR, (2) RT-PCR, (3) Real-Time PCR, (4) multiplex PCR, (5) fragmentanalyse, (6) in vitro cultuur, (7) sequencer, (8) RFLP

CHIMERISME

| | | | |
|--------------------------------|-----|-------------------------------------|------|
| Profiel Patient pre-transplant | (E) | Patiënt post-transplant op WBC | (VE) |
| Profiel Donor pre-transplant | (E) | Patient post-transplant op T-cellen | (VE) |

Benodigd staal:

E: 10 ml EDTA bloed

VE: 10 ml EDTA bloed of 1 ml Beenmerg (max. 24u oud)

* Follow-up aanbevolen op bloed

Li: 10ml Lithiumheparine

Verdere informatie: <http://www.uzbrussel.be> → zorgverstrekkers → labogids