

Dr. Molewaterplein 50  
3015 CE Rotterdam  
Tel 010 704 39 52 / 704 15 75  
Fax 010 704 44 65  
E-mail: [transplantatielab.hematologie@erasmusmc.nl](mailto:transplantatielab.hematologie@erasmusmc.nl)

Faculteitsgebouw  
Kamer Ee 1363

Gegevens patiënt



HIX code \_\_\_\_\_  
Aanvragend arts \_\_\_\_\_  
Afdeling \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_

Aanvraagformulier: [www.erasmusmc.nl/hematologie/labdia/4316243/](http://www.erasmusmc.nl/hematologie/labdia/4316243/)

**Diagnose** \_\_\_\_\_ subtype \_\_\_\_\_  
studie / klinische trial \_\_\_\_\_

Datum afname \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tijdstip afname

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> bij diagnose / at entry studie | <input type="checkbox"/> voor SCT                      |
| <input type="checkbox"/> na kuur _____                  | <input type="checkbox"/> follow up na SCT _____ mnd/jr |
| <input type="checkbox"/> follow up _____ mnd/jr         | <input type="checkbox"/> anders, nl. _____             |
| <input type="checkbox"/> recidief                       |  |

**Vraagstelling**

- Cryopreservatie Biobank
  - viabele cellen beenmerg \_\_\_\_\_
  - viabele cellen bloed \_\_\_\_\_
  - plasma \_\_\_\_\_
  - serum \_\_\_\_\_
  - sputum + nagel
  - urine

- Bepaling T-, B- en NK-cellen in bloed bij allo-SCT (IMRE)

- Chimerisme onderzoek

voor SCT	na SCT
<input type="checkbox"/> patiënt voor SCT	<input type="checkbox"/> beenmerg _____
<input type="checkbox"/> donor voor SCT	<input type="checkbox"/> bloed _____
	<input type="checkbox"/> bloed T-cel fractie* _____

\*alleen op maandag en woensdag, materiaal bij voorkeur op het lab vóór 13.00 uur

- CD34 bepaling \_\_\_\_\_

- Koloniekweek (uitsluitend na telefonische aanmelding):

- CFU-GM + BFU<sub>e</sub> (standaard)
- BFU<sub>e</sub><sup>+</sup>/- erythropoietine (alleen bij PCV en Budd Chiari)
- G-CSF titratie (alleen bij congenitale neutropenie)

- Overige \_\_\_\_\_

**Opmerkingen** \_\_\_\_\_

**Materiaal**

beenmerg - heparine	30 ml	} samen 8 x 6 ml
bloed - heparine	8 x 6 ml	
bloed - heparine	2 x 6 ml	
stolbloed	2 x 6 / 1 x 10 ml	

bloed-EDTA 4 ml

beenmerg - EDTA	3 ml	} samen 2 x 6 ml
bloed - EDTA	4 ml	
bloed - EDTA	2 x 6 ml	

bloed - heparine of EDTA 4ml

beenmerg - heparine 5 ml