





Invullen met zwarte balpen  
■ goed ☒ goed ☒ goed

ID-nummer  
afnemer monster:

Identificatie patiënt  
Niet in de barcodes schrijven.

AFNAME Datum DD-MM-JJ - - -  
Uur UU:MM :

Aanvragende dienst:

**ALLE VAKKEN met rood kader  
VERPLICHT INVULLEN !**

Identificatie aanvrager

**Klinische Inlichtingen:**

Handtekening arts + datum:

**AARD MONSTER**

- Beenmerg  Bloed  Lymfeklier (NIET FIXEREN)  
 CSV  Aferaat  andere.....

**CYTOLOGIE (cytologie van CSV via algemene aanvraag)**

- myelogram en ijzerkleuring beenmerg (hmy)  cytologie lymfeklier (hcy)  gewrichtsvocht (hcf)  
 pleuravocht (hcon)  peritonelaal dialysevocht (hco)  schildklierpunctie (hco)  
 ascitesvocht (hcon)  urine (hco)  andere:.....  
 broncho-alveolair lavage vocht  cytologie (hcon)  *Pneumocystis jirovecii* (hpneum)

**FLOWCYTOMETRIE (hex):**

Maandag tot donderdag, vrijdag **vóór 14:00h!** (ACD-tube 10ml (uitz plaatjesglycoproteinen CTAD tube en CD34 EDTA tube))

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Exploratief beenmerg/bloed (D Leukemie)    | CD3, CD4, CD8, CD19, CD20, kappa, lambda, CD16/56, CD13, CD33, CD15, CD14, CD34, HLA-DR, CD38, CD45 in functie van de resultaten uit te breiden met CD235a, CD11c, CD117, TCRab, TCRgd, CD2, cytMPO, cytCD3, CytIgM, CD1a, CD61, CD41, CD42, CD36 |
| <input type="checkbox"/> Exploratief klier                          | CD3, CD4, CD8, CD19, CD20, kappa, lambda, CD10, FMC7, CD79b, CD23, CD5, HLA-DR, CD45  |
| <input type="checkbox"/> D Lymfoom/CLL                              | CD19, CD20, kappa, lambda, CD10, FMC7, CD79b, CD23, CD5, CD3, CD16/56, HLA-DR, CD45, in functie van de resultaten uit te breiden met CD103, CD11c, CD25, TCRab, TCRgd, CD7, CD2   |
| <input type="checkbox"/> D Myeloom                                  | CD19, CD20, kappa, lambda, CD10, CD38, CD56, CD14, CD3, CD16/56, HLA-DR, CD45   |
| <input type="checkbox"/> D Myeloproliferatieve ziekte               | CD13, CD33, CD34, CD15, CD235a, CD11c, CD117, CD14, CD3, CD16/56, CD20, CD45  |
| <input type="checkbox"/> Mastocytose                                | CD25, CD2, CD117, CD33, CD3, CD16/56, CD19, CD45  |
| <input type="checkbox"/> FU AML/MPD/MDS                             | CD3, CD20, CD16/56, CD13, CD15, CD14, CD34, CD235a, CD11c, CD117, CD45 en merkers in functie van fenotype bij diagnose  |
| <input type="checkbox"/> FU B-ALL/T-ALL                             | merkers in functie van fenotype bij diagnose  |
| <input type="checkbox"/> FU B-CLL/B-NHL                             | CD19, CD20, kappa, lambda, CD10, FMC7, CD79b, CD23, CD5   |
| <input type="checkbox"/> FU HCL                                     | CD19, CD20, kappa, lambda, CD10, FMC7, CD79b, CD23, CD5, CD103, CD11c, CD25, CD45   |
| <input type="checkbox"/> Lymfocytensubpopulaties/ immuundeficiëntie | CD3, CD4, CD8, CD16/56, CD19, HLA-DR, CD45  |
| <input type="checkbox"/> PNH  | FLAER, CD14, CD24, CD15, CD33   |
| <input type="checkbox"/> HIV/AIDS                                   | CD3, CD4, CD8, CD45   |
| <input type="checkbox"/> Congenitale thrombopathie (CTAD tube!)     | CD61, CD41, CD42  |
| <input type="checkbox"/> Orgaantransplantatie/DLI                   | CD3 (cellen/µl)   |
| <input type="checkbox"/> Stamceltransplantatie (EDTA- tube)         | <input type="checkbox"/> CD34 (cellen/µl) vers staal <input type="checkbox"/> CD34 (cellen/µl) ingevroren aferaat (enkel op afspraak)   |
| D: Diagnosestelling   | FU: opvolging patiënt met gekende pathologie  |