

# Cytométrie de flux (Sang)

MHEWS-FORM-HEM-007 v1



Laboratoire de biologie clinique (Route 301)  
Groupe Santé CHC – Clinique MontLégia  
Bd Patience et Beaujonc 2 - 4000 Liège

Arrivée idéale des prélèvements avant 13h,  
pas le week-end, ni la veille d'un jour férié

Secrétariat de cytologie : 04/355.6358  
Secrétariat d'anatomo-pathologie : 04/355.6630  
Secrétariat de génétique CHU : 04/366.2478



## IDENTIFICATION DU PATIENT

NOM, Prénom : .....  
Né(e) le : .....  
Adresse : .....  
Niss : [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ] - [ ][ ][ ][ ] · [ ][ ]  
Mutuelle: [ ][ ][ ][ ] / [ ][ ][ ][ ] - [ ][ ][ ][ ]

## MEDECIN PRESCRIPTEUR

INAMI - signature

CACHET

/ Fax /E-mail:

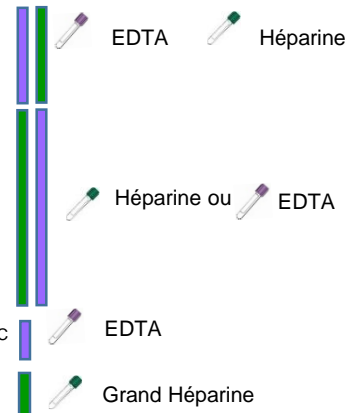
Date : ..... / ..... / .....

Heure:

Copie à :

## ANALYSES sur sang périphérique

- |   |                        |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> CD3/CD4/CD8 ou HIV   | T4T8                   |
| <input type="checkbox"/> CD3/CD4/CD8/CD19/CD16/CD56 TBNK  | TYPF                   |
| <input type="checkbox"/> CD3/CD4/CD8,CD19/CD16/CD56,DR TaBNK  | TYPG                   |
| <input type="checkbox"/> Recherche de clonalité B Kappa/Lambda (CHU Liège)  | TYPST                  |
| <input type="checkbox"/> Recherche de clonalité T, pan-T + TCRab gd (CHU Liège)   | TYPST                  |
| <input type="checkbox"/> Screening ALPS CD3+ CD4- CD8- TCRab (CHU Liège)  | TYPST                  |
| <input type="checkbox"/> Recherche de clone PNH (CHU Liège)   | HPN                    |
| <input type="checkbox"/> CD34 (greffe de cellules souches) (CHU Liège)  | CD34                   |
| <input type="checkbox"/> Recherche de maladie résiduelle (CHU Liège)  | TYPST                  |
| <input type="checkbox"/> Autre typage (CHU Liège) .....   | TYPST                  |
| <input type="checkbox"/> Recherche de déficit immunitaire ( <input type="checkbox"/> Horta ou <input type="checkbox"/> CHU Liège) | TYPSTGERA ou TYPSTGIDC |
| <i>Pour MAP compétente veuillez utiliser la demande PID LHUB Site Horta</i>   |                        |
| <input type="checkbox"/> Test de transformation lymphoblastique (Horta)   | TTL                    |
| <input type="checkbox"/> mitogènes ou antigènes: <input type="checkbox"/> Tétanos / <input type="checkbox"/> candidine            |                        |



## RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Diagnostic  Suivi

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Déficit immunitaire  | Leucémie aigue : .....  |
| <input type="checkbox"/> Cytopénie (s) : .....  | <input type="checkbox"/> LMA : .....  |
| <input type="checkbox"/> LN-H-B : <input type="checkbox"/> LLC <input type="checkbox"/> LF <input type="checkbox"/> LM <input type="checkbox"/> LZM(S) <input type="checkbox"/> HCL <input type="checkbox"/> LDGCB <input type="checkbox"/> Burkitt | <input type="checkbox"/> LLA : <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> T .....  |
| <input type="checkbox"/> Autre LN-H-B: .....  | <input type="checkbox"/> Hyperleucocytose   |
| <input type="checkbox"/> Myélome/ Amyloïdose/ Waldenström : .....   | <input type="checkbox"/> MPN : <input type="checkbox"/> LMC <input type="checkbox"/> TE <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> MFP <input type="checkbox"/> LCN <input type="checkbox"/> LCEo/SHE |
| <input type="checkbox"/> LN-H-T, ALPS ou NK .....   | <input type="checkbox"/> MPN/SMD : <input type="checkbox"/> LMMC <input type="checkbox"/> LMCa <input type="checkbox"/> LMMJ <input type="checkbox"/> SMP/NMP-SC-T  |
| <input type="checkbox"/> Hyperéosinophilie  | <input type="checkbox"/> SMD : <input type="checkbox"/> DUL <input type="checkbox"/> DML <input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> 5q-   |

Autres renseignements

### Données de l'hémogramme pertinentes :

Globules rouges : ..... 10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	Neutrophiles : ..... %	Granulocytes Immatures : .....%
Hématocrite : ..... %	Lymphocytes : ..... %	Blastes : .....
Hémoglobine : ..... g/dl	Monocytes : ..... %	
Globules blancs : ..... 10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup>	Eosinophiles : ..... %	
Plaquettes : ..... 10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup>	Basophiles : ..... %	