



Date de Prélèvement : ..... / ..... / ..... Heure de prélèvement : ..... : .....

NOM de JEUNE FILLE : .....

PRENOM Complet du Patient : .....

SEXE : F  M  DATE de NAISSANCE : ..... / ..... / .....

NOM (Marital) Complet du Patient : .....

Centre demandeur : ..... Service : .....

Médecin prescripteur : .....

*Etiquette patient*

Code cirus : CYFLUX1

### **Renseignements cliniques :**

Antécédents & Traitement (notamment anticorps monoclonaux) =

Diagnostic connu ou présumé =

Stade clinique = Diagnostic  Rémission  Rechute  Evolution

Non opposition à la conservation des cellules en tumorothèque

### **Nature du prélèvement :**

Sang  Moelle  LCR  Autre (préciser)  .....

Heure de prélèvement : .....

### **ANALYSE DEMANDEE :**

- Congélation des cellules
- **Immunophénotypage des Leucémies Aiguës (LA)** (B300 (8Ac), BHN100/Ac suppl.) 
  - Panel de base (CD2, CD3, CD7, CD10, CD19, CD22, CD33, CD13, CD34, HLADR)
  - Complément : LAL , LAM  Maladie résiduelle (MRD)
  - Autres (préciser)  .....
- **Index d'ADN** (BHN 300)  **Phénotype MDR (Multidrug resistance)** (BHN 600)
- **Immunophénotypage des syndromes lymphoprolifératifs (LLC, LNH)** B300 (8Ac), BHN100/Ac suppl. 
  - Panel d'orientation (CD3, CD4, CD5, CD8, CD10, CD19, CD20, CD56, Kappa, Lambda,)
  - Panel Syndr. lymphoprolifératifs B : Score de Matutes  Tricholeucocytes
  - Anticorps supplémentaires : CD38  CD43  CD81  CD52
  - Expression de la protéine ZAP-70 (LLC) (BHN300)  Maladie résiduelle (MRD)
  - Autres (préciser)  .....
  - Panel Syndr. lymphoprolifératifs T (CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD19, CD56, CD25)
- **Immunophénotypage des LMMC** (répartition des populations monocytaires sanguines) (BHN300)
- **Numération des cellules CD34 circulantes** (hors contexte de greffe de moelle) (BHN100)
- **Recherche d'un clone HPN** ( B 80 (2 Ac)+BHN100/Ac suppl.) 
  - Hémolyse  Aplasie  Thrombose  SMD
- **Test à l'EMA** mise en évidence par CMF des anomalies membranaires des GR de type Sphérocytose (BHN 40)
- **Autres analyses** (à préciser)  .....

### **CONDITIONS DE PRELEVEMENT :**

- Moelle osseuse = 1 à 2 ml dans un tube EDTA
- Sang = 5 à 10 ml dans un tube EDTA, selon l'importance de l'envahissement périphérique
- Autres liquides biologiques (LCR, ...) : 1 ml ou plus (selon la cellularité du liquide),  
Dans un flacon stérile, éventuellement hépariné.  
Stockage **10° à 20°C** et acheminement au laboratoire le plus rapidement possible (noter l'heure de pvmt)
- Réception au laboratoire = du Lundi 8h au Vendredi 14h (sauf cas particulier)