

|   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
| ETIQUETTE SERVICE<br>PRESCRIPTEUR<br>ou | ETIQUETTE Code APH<br>MEDECIN<br>ou | ETIQUETTE PATIENT<br>ou   | ETIQUETTE Code APH<br>PRELEVEURS<br>ou |
| Code Hôpital-UH :                       | Nom :<br>Prénom :<br>Code APH :     | Nom :<br>Prénom :<br>NIP/IPP :<br>Date de naissance :<br>Sexe : | Nom :<br>Prénom :<br>Code APH :        |

Z617 Janv 2017

**PÔLE B2P - HÔPITAL SAINT-LOUIS**  
Hématologie Biologique Pr Jean SOULIER

**SECTEUR HEMATOLOGIE MOLECULAIRE**  
Dr JM. CAYUELA : 24028    Dr M. PASSET : 26614  
Dr E. CLAPPIER : 29891    Laboratoire : 24174



Téléphone du Prescripteur : .....

DATE du prélèvement :   /   /

H du prélèvement :   H   H de réception :   H    
*Réservé au laboratoire*

**ETIQUETTE LABO**

**Nature du prélèvement : Une feuille par nature de prélèvement**

- Sang (EDTA)     Moelle (EDTA)     Ganglion     Biopsie cutanée     Autre (préciser) .....

**EXAMENS MOLECULAIRES D'UNE LEUCEMIE AIGUE LYMPHOBLASTIQUE (LAL)**

- Diagnostic     Rechute     Préciser si en attente de confirmation  
 Suivi de la maladie résiduelle     Préciser si Ph+

Protocole et stade de traitement : .....

**EXAMENS MOLECULAIRES D'UNE LEUCEMIE AIGUE MYELOIDE (LAM)**

- Diagnostic     Rechute     Préciser si en attente de confirmation  
 Suivi de la maladie résiduelle

Protocole et stade de traitement : .....

**EXAMENS MOLECULAIRES D'UN SYNDROME MYELODYSPLASIQUE (SMD) / D'UNE LEUCEMIE MYELOMONOCYTAIRE CHRONIQUE (LMMC)**

- Recherche de mutations     Cryoconservation

Contexte clinique et thérapeutique : .....

**EXAMENS MOLECULAIRES D'UN SYNDROME MYELOPROLIFERATIF (SMP)**

- Transcrit BCR-ABL1 au diagnostic  
 Suivi de la maladie résiduelle BCR-ABL1    Préciser l'ITK et la durée du traitement : .....  
 Recherche de mutation TKD d'ABL1  
 Transcrit FIP1L1-PDGFR4

Pour les syndromes hyperéosinophiliques et les mastocytoses contacter JM. Cayuela  
Pour les autres syndromes myéloprolifératifs BCR-ABL1 négatifs contacter B. Cassinat

**EXAMENS MOLECULAIRES D'UN SYNDROME LYMPHOPROLIFERATIF**

- Clonalité lymphoïde :  B    et / ou     T  
 Réarrangement IGH-BCL2  
 Expression de la cycline D1    Contexte clinique et thérapeutique : .....  
 Transcrit de fusion NPM-ALK

**EXAMEN DU CHIMERISME HEMATOPOIETIQUE**

- Prélèvement pré-greffe :  Receveur    Nom, Prénom ou N° du donneur : .....  
 Donneur    Nom, Prénom du receveur : .....

- Prélèvement post-greffe :     Analyse avec tri CD3+     Analyse urgente

Contexte clinique et thérapeutique : .....

**Cadre réservé au laboratoire**

Prélèvement reçu (nombre de tubes, volume, remarque) : .....

- Ficoll     Lyse     Tri CD3+     ADN     ARN

Congélation : ..... culots secs    à ..... millions de cellules    Rangement boîtes :  
..... DMSO    à ..... millions de cellules

N° ADN : .....    Concentration : .....

CADRE RESERVE AU CENTRE DE TRI

Prélèvements  
reçus :

Rouge

Jaune

Violet

Vert

Sérum  
Plasma

LCR

Ponction

Identification d'une non-conformité critique :

Cocher la case non-conformité critique sous le Code à Barres et indiquer la nature de cette non conformité ci dessous :

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pvt(s) manquant(s)     | <input type="checkbox"/> Pvt(s) non étiqueté(s) | <input type="checkbox"/> Identité (discordance prélèvement/feuille) |
| <input type="checkbox"/> Pvt(s) non conforme(s) | <input type="checkbox"/> Pvt(s) accidenté(s)    | <input type="checkbox"/> Feuille non étiquetée                      |

*Traçabilité du traitement  
de la demande*

Identification d'une non-conformité non critique :

Cocher la case du type de non-conformité non critique sous le Code à barres



- |   |  |                                      |   |  |
|---|--|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>NC Critique</b> | <input type="checkbox"/> NC Prescription | <input type="checkbox"/> NC Identité | <input type="checkbox"/> NC Echantillon | <input type="checkbox"/> NC Acheminement |
|---|--|--------------------------------------|---|--|