



## Service d'Hématologie Biologique

### UM d'Hématologie Cellulaire

S. Bouyer (05.49.4)44961, E. Dindinaud (05.49.4)43240, O. Ghoulal (05.49.4)44973

J. Rose (05.49.4)44083, Internes (poste 42831)

F. Brizard (05.49.4)44960 (Cytogénétique)

## DEMANDE D'IMMUNOPHENOTYPAGE ET CARYOTYPE SANGUINS

### Envoi obligatoire d'une NFS associée pour examen microscopique

**Laboratoires extérieurs** { Copie de la NFS + frottis sanguin (1 lame non colorée)  
Date du prélèvement : ...../...../.....  
Nom et coordonnées du prescripteur : .....

#### ATCD / terrain :

- Hémopathie connue : .....  Pathologie AI : .....
- Immunodépression : .....  Autres : .....
- Corticothérapie récente ou en cours

#### Examen clinique :

- Syndrome tumoral :  ADP  Splénomégalie/hépatomégalie
- Signes cutanés  Fièvre  AEG  Sueurs nocturnes

LDH : .....

EPP :  Pic IgG  Pic IgM  Autre : .....

#### Indication :

Sous-populations lymphocytaires (B, T, NK) :

- Déficit immunitaire suspecté ou connu : .....
- Suivi Rituximab  Autres : .....

Suspicion de :  Syndrome lymphoprolifératif  Leucémie aiguë  Myélofibrose

Membranopathie (EMA)  HPN

Recherche de :  CD34 circulants (MF)  MRD (préciser : .....) )

FISH LLC : .....

**Analyses cytogénétiques antérieures si réalisées dans un autre laboratoire : .....**

#### NB :

- **Exploration de cytopénies** : L'immunophénotypage ne sera réalisé qu'en cas de présence de cellules suspectes circulantes.
- **Exploration d'une lymphopénie** : l'immunophénotypage dans le sang ne présente pas d'intérêt ⇒ prélèvement médullaire ou ganglionnaire à privilégier.
- **Suspicion ou exploration d'un syndrome myélodysplasique ou myéloprolifératif** : l'immunophénotypage n'est pas réalisé dans ce contexte.
- **Exploration d'un SMP** : un caryotype sanguin n'est réalisable qu'en présence de cellules immatures circulantes (myélémie).