

**Identification patient**

**Identification prescripteur**

**PRELEVEMENT DE :**

- Sang     Moelle     LCR     LBA     Ascite     ADP     Epancht pleural  
 Vitré     Amygdale     Biopsie (précisez la nature) : .....  
 Autre (précisez) : .....

**IP STANDARD (sang uniquement) : pourcentages et valeurs absolues :**

- Lymphos T et sous-pop T (CD3/CD4/CD8)     Global : Lymphos T (CD3/4/8), B (CD19) et NK

**IP SPECIALISE (hémopathies) :**     suspicion     bilan     suivi     rechute

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Hyperlymphocytose | <input type="checkbox"/> Lymphome / LLC                      | <input type="checkbox"/> Myélodysplasie** |
| <input type="checkbox"/> Lymphopénie       | <input type="checkbox"/> MGUS / Myélome                      | <input type="checkbox"/> Leucémie aigue   |
| <input type="checkbox"/> Anémie            | <input type="checkbox"/> Dysglobulinémie monoclonale IgM     | <input type="checkbox"/> HPN*             |
| <input type="checkbox"/> Thrombopénie      | <input type="checkbox"/> Dysglobulinémie monoclonale non IgM | <input type="checkbox"/> Mastocytose**    |
| <input type="checkbox"/> Monocytose        |  |   |
| <input type="checkbox"/> Neutropénie       |  |   |

**IP SPECIALISE**

- IP LCR  
 IP LBA

**IP SPECIALISE  
Mesure de :**

- CART CD19  
 CART BCMA  
 B mémoires (post anti-CD20)  
 HLA-DR (monocytes)

**IP SPECIALISE  
Maladie résiduelle (accord médical)**

- LAL-B     LAL-T  
 LLC     LAM\*\*\*  
 Myélome

**IP SPECIALISE  
Etude des désordres de l'immunité :**

- B naïfs/mémoires (DICV)     LAD#  
 T activés (HLA-DR)     ALPS  
 T mémoires/effecteurs/régulateurs  
 TCRVa7.2

\* Sang uniquement

\*\*Moelle osseuse uniquement

\*\*\* Adressé à l'extérieur

# Leucocyte Adhesion Deficiency Disease

**AUTRE DEMANDE / RENSEIGNEMENTS CLINIQUES COMPLÉMENTAIRES / PROTOCOLES (PRÉCISEZ) :**

.....

.....

.....