

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

**Opposition à la conservation**  oui /  non

La réponse à cette question est OBLIGATOIRE, Le document initial est à conserver dans le dossier patient au niveau du service clinique

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES OBLIGATOIRES :**

- LAL  LAM  SMD  LMC  SMP  
 LLC  LNH type.....  Waldenström  Myélome  Autres (préciser SVP) : .....

**STADE DE LA MALADIE :** Diagnostic:  Diagnostic avéré  Suspicion Suivi:  Rémission  Evolution  Rechute

**CARYOTYPE** (si connu) :

**PROTOCOLE :**

**PRELEVEMENT** (tube : stockage à 4°C, frottis : T° ambiante):  Sang  Moelle  Autre (préciser) :

**ANALYSE(S) DEMANDEE(S) :**

**Leucémies aiguës**

- Réarrangement MLL (11q23)  
 PML-RARA (t(15;17)(q22;q21))  
 Réarrangement CBFb (16q22)  
 BCR-ABL (t(9;22)(q34;q11))  
 AML1-ETO (t(8;21)(q22;q22))  
 cMYC-IgH (t(8;14)(q24;q32))  
 Réarrangement cMYC (8q24)

**LLC et autres syndromes lymphoprolifératifs**

- D13S319 (13q14), ATM (11q22), p53 (17p13), centromère du 12  
 p53 (17p13)  
 MYB (6q23)  
 Réarrangement IgH (14q32)  
 IgH/CYCLINE D1 (t(11;14)(q13;q32))  
 IgH/ BCL2 (t(14;18)(q32;q21))  
 IgH/MYC (t(8;14)(q24;q32))  
 API2/MALT1 (t(11;18)(q21;q22))  
 Réarrangement MYC (8p24)  
 Réarrangement ALK (2p23)

**Syndromes myéodysplasiques**

- Centromère 7, centromère 8, CSF1R (5q33-q34)  
 p53 (17p13)  
 D20S108 (20q12)

**Syndromes myéloprolifératifs**

- BCR-ABL (t(9;22)(q34;q11))  
 Réarrangement FIP1L1-PDGFRa (4q12)  
 Réarrangement PDGFRb (5q33)

**Myélome multiple (après tri CD138)**

- p53 (17p13), FGFR-IgH (t(4;14)(q16;q32))  
 CDKN2C (1p32) / CKS1B (1q21)  
 Autre :