

Secrétariat: Tel : 03.20.44.40.18 – Fax : 03.20.44.68.04 - **Catalogue des analyses :** <http://biologiepathologie.chru-lille.fr>

Date de Prélèvement : / / Heure de prélèvement : :

Nom du préleveur :

NOM de naissance :

PRENOM Complet du Patient :

SEXE : F M DATE de NAISSANCE : / /

NOM marital:

Centre demandeur : Service/ Code UF :

Médecin prescripteur : **Téléphone :**

Etiquette au nom du patient

- Type de prélèvement :**
- Moëlle (Tube Héparine) (CIRUS : CONCMO)
 - Sang (Tube Héparine) (CIRUS : CONCSG)
 - Ganglion (milieu RPMI) (CIRUS : CONCGG)
 - Autre (*préciser*) :
- (CIRUS : liquides divers CONCLD, tissus divers CONCGG)

Transport et stockage à température ambiante (vendredi & veille jour férié : +4°C)

CARYOTYPE CONVENTIONNEL

DIAGNOSTIC EVOQUE

- initial suivi

(indispensable pour la bonne exécution de l'examen)

- Leucémie aiguë myéloblastique (LAM)
- Leucémie aiguë lymphoblastique (LAL)
- Leucémie myéloïde chronique (LMC)
- Leucémie lymphoïde chronique (LLC)
- Syndrome myéloprolifératif (SMP)
- Syndrome myélodysplastique (SMD)
- Syndrome lymphoprolifératif chronique (SLC)
- Syndrome hyperéosinophilie (SHE)
- Lymphome non hodgkinien (LNH)
- Autres :

Ces techniques de FISH sont utilisées :

- en complément du caryotype si besoin et lorsque l'indication le nécessite

- ou à la demande des cliniciens dans des cas particuliers

Liste non exhaustive

- LAM : t(8;21) ; inv(16) ; t(15;17) ;MLL ;EVI1
- LAL : t(9;22) ;MLL ;t(12;21)/iamp(21)
- LMC : t(9;22)
- SMD : del(5q)
- Hyper-éosinophilie : réarrangement 4q12
- Bilan LLC
- Bilan Waldenström
- Bilan LNH
- Autres :

Traitement en cours :

.....

Traçabilité des contrôles - Analyses Ext

Débal		C Admi	
Etique		C Ana	
Décant			