



Institut de Génétique Médicale
UF Cytogénétique Oncohématologique 9868
PRESCRIPTION Cytogénétique Oncohématologique

OPEN : **CYTOG**
 MOLIS : **CYTOG**

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

Version : Juillet 2018

Date de Prélèvement : / / Heure de prélèvement : :

NOM de naissance :

PRENOM Complet du Patient :

SEXE : F M DATE de NAISSANCE : / /

NOM (Marital) Complet du Patient :

Centre demandeur : Service :

Médecin prescripteur : Téléphone :

Étiquette patient

Type de prélèvement : (Moëlle, Sang, autre à préciser)

Conditionnement : (Tube Héparine ou milieu RPMI pour les ganglions)

CARYOTYPE CONVENTIONNEL

TYPE DE PRELEVEMENTS

Sang Moelle Ganglion

Autres :

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)
- Myélome (**non réalisé sur site**)
- Syndrome myéloprolifératif (SMP)
- Syndrome myélodysplasique (SMD)
- Syndrome lymphoprolifératif chronique (SLC)
- Syndrome hyperéosinophilie (SHE)
- Lymphome non hodgkinien (LNH)
- Autres :

Traitement en cours :

HYBRIDATION In Situ (FISH)

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 :

Traçabilité des contrôles - Analyses Ext			
Débal		C Admi	
Etique		C Ana	
Décant			