



Secrétariat de Biologie de Recours : 03 20 44 45 55 – Ouvert de 8h à 18h du Lundi au Vendredi
Catalogue des analyses : <http://biologiepathologie.chru-lille.fr>

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

Code cirus : CYFLUX1

Version : Septembre 2016

Renseignements cliniques :

Antécédents & Traitement (notamment anticorps monoclonaux) =

Diagnostic connu ou présumé =

Stade clinique = Diagnostic Rémission Rechute Evolution

Non opposition à la conservation des cellules en tumorotheque

Nature du prélèvement :

Sang Moelle LCR Autre (préciser)

Heure de prélèvement :

ANALYSE DEMANDEE :

- Congélation des cellules
- **Immunophénotypage des Leucémies Aiguës (LA)** (B300 (8Ac), BHN100/Ac suppl.)
 - Panel de base (CD2, CD3, CD7, CD10, CD19, CD22, CD33, CD13, CD34, HLADR)
 - Complément : LAL , LAM Maladie résiduelle (MRD)
 - Autres (préciser)
- **Index d'ADN** (BHN 300) **Phénotype MDR (Multidrug resistance)** (BHN 600)
- **Immunophénotypage des syndromes lymphoprolifératifs (LLC, LNH)** B300 (8Ac), BHN100/Ac suppl.
 - Panel d'orientation (CD3, CD4, CD5, CD8, CD10, CD19, CD20, CD56, Kappa, Lambda,)
 - Panel Syndr. lymphoprolifératifs B : Score de Matutes Tricholeucocytes
 - Anticorps supplémentaires : CD38 CD43 CD81 CD52
 - Expression de la protéine ZAP-70 (LLC) (BHN300) Maladie résiduelle (MRD)
 - Autres (préciser)
 - Panel Syndr. lymphoprolifératifs T (CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD19, CD56, CD25)
- **Immunophénotypage des LMMC** (répartition des populations monocytaires sanguines) (BHN300)
- **Numération des cellules CD34 circulantes** (hors contexte de greffe de moelle) (BHN100)
- **Recherche d'un clone HPN** (B 80 (2 Ac)+BHN100/Ac suppl.)
 - Hémolyse Aplasie Thrombose SMD
- **Test à l'EMA** mise en évidence par CMF des anomalies membranaires des GR de type Sphérocytose (BHN 40)
- **Autres analyses** (à préciser)

CONDITIONS DE PRELEVEMENT :

- Moelle osseuse = 1 à 2 ml dans un tube EDTA
- Sang = 5 à 10 ml dans un tube EDTA, selon l'importance de l'envahissement périphérique
- Autres liquides biologiques (LCR, ...) : 1 ml ou plus (selon la cellularité du liquide),
Dans un flacon stérile, éventuellement hépariné.
Stockage **10° à 20°C** et acheminement au laboratoire le plus rapidement possible (noter l'heure de pvmt)
- Réception au laboratoire = du Lundi 8h au Vendredi 14h (sauf cas particulier)