

Institut d'Hématologie-Transfusion – Service de Cytométrie de Flux ORDONNANCE d'ANALYSES de CYTOMETRIE en FLUX

MOLIS: IPLAN



SIL-FE-IMA-242

v 08 : septembre 2025

Secrétariat du laboratoire d'hématologie : 03 20 44 47 83 – Ouvert de 8h à 17h du Lundi au Vendredi Catalogue des analyses : https://biologiepathologie.chu-lille.fr/

NOM de Naissance :	
SEXE: F M D DATE de Naissance : / /	
NOM Marital :	Etiquette patient
Centre demandeur : Service :	
Médecin prescripteur : Tel : Tel :	
Renseignements cliniques :	
Antécédents & Traitements (notamment <u>anticorps monoclonaux</u>) =	
Indication, diagnostic connu □ ou présumé □ =	
Stade clinique = Diagnostic □ Rémission □ Rechute □	Suivi 🗆
Consentement et/ou non opposition à la conservation en cellulothèque [ם
Prélèvement : acheminement le plus rapidement possible (<24h, noter l'heure de prélève	ment)
Date: / Heure de prélèvement: h	
Sang (5 à 10 mL, tube EDTA) ☐ LCR (1 mL ou plus, acheminement <2h et a	avant 14h)
Moelle (1 à 2 mL, tube EDTA) ☐ Autre (préciser) ☐	
ANALYSE DEMANDEE :	
■ Immunophénotypage des Leucémies Aiguës (LA) B 300 (8 Ac) + BHN 100 //	Ac supp
Panel diagnostique ☐ Index d'ADN (BHN 300) ☐	
Maladie résiduelle (MRD) : MRD LAM ☐ MRD LAL-B	□ MRD LAL-T □
Autre (préciser) 🛘	
 Immunophénotypage des syndromes lymphoprolifératifs (LLC, LNH) B 300 (8 Ac) + BHN 100 /Ac supp
Panel d'orientation lymphoïde (T, B, NK) □	
Panel Syndr. lymphoprolifératifs B : Score de Matutes	Tricholeucocytes
Maladie résiduelle (MRD LLC) □ Autre (préciser) □	
Panel Syndr. lymphoprolifératifs T : Leucémie Prolymphocytaire T	□ LGL T ou NK □
Panel Sézary : CD26, CD7, CD158k (KIR3DL2) ☐ Erythrod	ermie oui □ non □
Autre (préciser)	
 Immunophénotypage des gammapathies monoclonales (myélome) 	3 300 (8 Ac) + BHN 100 /Ac suppl
Panel diagnostique ☐ Maladie résiduelle (MRD) ☐	
 Immunophénotypage des LMMC (répartition des populations monocytaires san 	guines) B 300 🔲
 Numération des cellules CD34+ circulantes (hors contexte de greffe de mod 	elle) BHN 200 🗖
■ Recherche d'un clone HPN B 80 (2 Ac) + BHN 100 □	
Hémolyse □ Aplasie (10 mL sang) □ Thrombose □ SMD □	
■ Test à l'EMA (anomalies membranaires des GR de type Sphérocytose héréditaire) B	HN 40 □
■ Recherche de Mastocytes anormaux B 300 □	
 Immunophénotypage des syndromes myélodysplasiques (Ogata étendent 	lu) B 300 (8 Ac) + BHN 100 /Ac supp 🗖
■ Autres analyses (à préciser) □	