

LAM / Panel NGS Urgence



Institut d'Hématologie-Transfusion – Service d'Hématologie Cellulaire
ORDONNANCE D'ANALYSES de BIOLOGIE MOLECULAIRE



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

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 :

Etiquette patient

Le patient s'oppose-t-il à la conservation de ses prélèvements ? oui non
Réponse OBLIGATOIRE.

STADE DE LA MALADIE : Diagnostic Rechute

PRELEVEMENT (stockage à 4°C) : Sang (..... % blastes)
 Moelle
 Autre (préciser) :

ANALYSE(S) DEMANDEE(S) :

Informations cliniques, caryotype, traitement éventuel :

LAM / Panel NGS Urgence

Bilan diagnostique complet :

(BMLAM)

FLT3-ITD*

FLT3-TKD*

IDH1*

IDH2*

* Résultats sous 2 jours ouvrés à compter de la réception de l'échantillon au laboratoire.

Moelle : 1mL minimum / Sang : préciser impérativement le % de blastes.

NPM1

CEBPA

Surexpression WT1

Surexpression EVI1

Transcrits de fusion dont *RUNX1-RUNX1T1, CFBF-MYH11, MLLT3-KMT2A, DEK-NUP214, NUP98-NSD1*

Mutations géniques par séquençage haut-débit (NGS) :

(NGSMAG NGSSMD)

Panel NGS myéloïde : *ABL1, ANKRD26, ASXL1, ASXL2, ATRX, BCOR, BCORL1, BRAF, CALR, CBL, CEBPA, CRLF2, CSF3R, CUX1, DDX41, DHX15, DNMT3A, ETNK1, ETV6, EZH2, FBXW7, FLT3, GATA1, GATA2, GNAS, GNB1, HRAS, IDH1, IDH2, IKZF1, IL7R, JAK1, JAK2, JAK3, KDM6A, KIT, KMT2A, KRAS, LUC7L2, MPL, NF1, NFE2, NIPBL, NOTCH1, NPM1, NRAS, PAX5, PHF6, PIGA, PPM1D, PRPF8, PTEN, PTPN11, RAD21, RIT1, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SH2B3, SMC1A, SMC3, SRSF2, STAG2, STAT3, STAT5B, TET2, TP53, U2AF1, UBA1, WT1, ZBTB7A, ZRSR2**.

*Gènes soulignés rendus sous 5 jours ouvrés à compter de la réception de l'échantillon au laboratoire.

LAM / Panel NGS Urgence