

Identification du patient - Renseignements obligatoires\*

\* Nom, prénom ET numéro de dossier OU RAMQ OU date de naissance et sexe.

Nom, Prénom :

N° Dossier :

RAMQ :

Date de naissance :

Sexe :

Date prélèvement : \_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_

Prélevé par : \_\_\_\_\_

REQUÊTE DU LABORATOIRE DE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE

Identification du prescripteur - Renseignements obligatoires

Lieu de consultation : \_\_\_\_\_

Nom et prénom : \_\_\_\_\_

Numéro de pratique : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Télécopieur : \_\_\_\_\_

Signature du prescripteur \_\_\_\_\_

Diagnostic OBLIGATOIRE :

Type de spécimen :  Sang  Moelle  Autre (précisez) : \_\_\_\_\_

Note : la requête doit suivre l'échantillon

Néoplasies myéloprolifératives

Leucémie myéloïde chronique (LMC) avec BCR-ABL1

- MPBCR Dépistage (ex : leucocytose d'origine indéterminée) (2L)  
 TQBCR Suivi (2L)  3 mois  12 mois  18 mois  Post-greffe  
Nombre de mois sous ITK  
 RMT1 Recherche de mutation ABL1 (en cas de résistance ou rechute) (2L)

Mutation JAK2

- JAK Classique (V617F) (1L/M)  JAKFR Exon 12 (M)

Autres

- CALR Mutations CALR (exon 9) (1L/M)  
 MPLFR Mutations MPL (1L/M)  
 PDGFR Leucémie éosinophilique chronique (F1P1L1-PDGFRa) (2L/M)  
 SEQCS Leucémie neutrophilique chronique & LMC atypique (mut. CSF3R) (2L/M)  
 D816V Mastocytose systémique (mut. c-KIT D816V) (1L/M/TI)  
 SEQEP Polyglobulies familiales (mut. EPOR exon 8) (1L)

Leucémies aiguës et syndromes myélodysplasiques

Leucémie lymphoblastique B avec t(9;22) (BCR-ABL1)

- MPBCR Diagnostic (2L/M)  TQBCR suivi (M)

Leucémie promyélocytaire avec t(15;17) (PML-RARA)

- TR572 Diagnostic (2L/M)  TR572 suivi (M)

LMA avec t(8;21) ou inv(16)

- SEQCK Mutations c-Kit (exons 8 & 17) (1L/M)

LMA avec caryotype normal

- NPM1 Mutations NPM1 (exon 12) (2L/M)  
 FLT3 Mutations FLT3/ITD/TKD (2L/M)  
 CEBPA Séquençage CEBPA (2L/M)  
 PLMA Panel de gènes myéloïdes pronostic (GMO) :  
 LMA  NMP  SMD

Néoplasies lymphoïdes matures

Lymphome folliculaire avec t(14;18) (Bcl-2/IgH)

- BCL21 Diagnostic (2L/M)  BCL21 Suivi (2L/M)

Clonalité B (réarrangement IgH)

- CLB Diagnostic (1L/M)  CLB Suivi (1L/M)

Clonalité T (réarrangement TCRγ)

- CLT Diagnostic (1L/M)  CLT Suivi (1L/M)  
 SQIGH LLC, séquençage IgVH (2L/M)  MYD88 MYD88 (M)  
 BRAFT Tricholeucémie (BRAF V600E/K) (2L/M)

Coagulation

- FVLEI Facteur V Leiden (R506Q) (1L)  
 GPRO Mutation du gène de la prothrombine (G20210A) (1L)

Homéostasie du fer

- HEMOC Hémochromatose héréditaire type 1 (HFE C282Y & H63D) (1L)  
 SEQLF Syndrome hyperferritinémie-cataractes (IRE FLT1 L-ferritine) (1L)

Index

- C : Prélèvement cervical O : Tube or gel (sang)  
L : Tube lavande (sang) T : Tube conique 10 mL (urine)  
M : Tube lavande (moelle) TI : Tissu  
Le chiffre devant la lettre indique le nombre de tubes à prélever. Le "/" indique les types de spécimens acceptables.

Étude HLA

HLA - Typage pour greffe de cellules hématopoïétiques

- HLATC Typage complet : HLA-ABC, DR et DQ (4L+10)  
 HLAAB HLA-ABC (2L)  
 HLADR HLA-DR (2L)  
 ACGMO Recherche d'anticorps anti-HLA pour GMO (2O)  
 XASHI Confirmation de typage (2L)  
 Typage KIRS (2L)  
 Évaluation probabilités de donneurs  
 Évaluation de sangs de cordons

HLA - Association avec maladies (2L)

- HLA27 HLA-B27  B5HLA HLA-B5  HLA29 HLA-A29  
 HLADQ HLA-DQ (DQ2,8)  HLA51 HLA-B51  HLARD HLA-DR

HLA - Transfusion de plaquettes

- ACHLA Recherche d'anticorps anti-HLA (1O)  
 HLAPQ Typage HLA-AB (2L)

HLA - Interactions médicamenteuses / hypersensibilité

- HLAAB HLA-B\* 15:02 / Carbamazépine (1L)  
 HLAAB HLA-B\* 58:01 / Allopurinol (1L)  
 Autre : Spécifiez : \_\_\_\_\_

Chimérisme

Bilan pré-greffe (1L)

- CHIME  Donneur  Receveur  zyg Étude de géméité  
Nom du receveur / donneur / jumeau : \_\_\_\_\_

Bilan post-greffe

- CHIME (2L/M)

Greffe familiale 6/6 myéloablatrice (autre que pour PNH ou aplasie médullaire)

- J + 21 et neutro <0.5 X 10<sup>9</sup>/L  J + 100  
 Anomalie FSC  Rechute

Greffe familiale 5/6, non-apparentée, cordon, haplo, PNH ou aplasie médullaire

- J + 21 et neutro <0.5 X 10<sup>9</sup>/L  J + 28  J + 100  
 + 6 mois  Anomalie FSC  Rechute

Greffe à régime de préparation réduit (mini ou midi)

- J + 28  J + 56  J + 84  J + 100  
 Autre J+ : \_\_\_\_\_  Anomalie FSC  Rechute

Autres

- CADN Conservation de l'ADN (1L/M)  
 CARN Conservation de l'ARN (2L/M)

Pharmacogénomique oncologique

Une demande de consultation doit être envoyée en pathologie pour ces analyses.

- Mutations exon 19 et 21 EGFR (poumon)  
Mutation codons 12-13-61 ALL-RAS (codon)  
BRAF V600E/K (mélanome)

Microbiologie

- JCBKV Virus BK/JC (2L/T/C)  
 VRESS Virus de l'influenza A et B et virus respiratoire syncytial