



Date du prélèvement :

Heure :

Préleveur :

Prescripteur :

CYTOGENETIQUE ONCO-HEMATOLOGIQUE

TYPE DE PRELEVEMENT

- Sang
- Moelle
- Ganglion (milieu de transport spécifique ou sérum physiologique)
- Liquide d'épanchement :
- LCR (tube transparent) ☎ après accord du service
- Autre préciser :

INDICATION (à compléter impérativement)

diagnostic suivi

- Syndrome MyéloProlifératif**
 - LMC
 - Polyglobulie primitive
 - Myélofibrose
 - Thrombocytémie essentielle
 - Hyperéosinophilie
- Aplasie Médullaire**
- Syndrome MyéloDysplasique**
- Cytopénie**
- Leucémie Aigüe Myéloblastique**
- Leucémie Aigüe Lymphoblastique**
- LLC**
- Lymphome B**
 - Maladie de Waldenström
 - Lymphome de la zone marginale (LZM)
 - Lymphome du manteau
 - Lymphome folliculaire
 - Lymphome de Burkitt
 - LBGC
 - Autre :
- Gammopathie monoclonale à IgM**
Les myélomes ne sont pas pris en charge ; voir le catalogue des examens du laboratoire
- Lymphome T / SLP T**
- Tumeur**
 - Sarcome d'Ewing
 - Neuroblastome
 - Gliome
- Autre (préciser)**

tubes héparine Li ou Na sans gel

CYTOGENETIQUE

Caryotype (milieu de transport spécifique ou héparine)

FISH

RECHERCHE DE TRANSCRITS

- BCR::ABL1**
- TEL-PDGRFB** (ETV6::PDGFRB) **FIP1L1::PDGFRA**
- AML1-ETO** (RUNX1::RUNX1T1)
- CBFB::MYH11** **PML::RARA**
- TEL-AML1** (ETV6::RUNX1) **STIL::TAL1**
- E2A-PBX1** (TCF3::PBX1) **DEK::NUP214**
- MLL-AF4** (KMT2A::AFF1) **TCF3::ZNF384**
- MLL-ENL** (KMT2A::MLLT1) **SET::NUP214**
- MLL-ELL** (KMT2A::ELL)
- MLL-AF9** (KMT2A::MLLT3)
- MLL-AF6** (KMT2A::AFDN)
- MLL-EPS15** (KMT2A::EPS15)
- MLL-AF10** (KMT2A::MLLT10)
- EWS-FLI1** (EWSR1::FLI1)
- Bilan **Neuroblastome** (DCX, PHOX2B, TH)
- Sécurisation

MUTATIONS ASSOCIEES AUX LAM

diagnostic suivi rechute

- NPM1** **FLT3-ITD** **FLT3-TKD**

AUTRES MUTATIONS

- Panel lymphoïde NGS** (y compris mutation TP53)
- mutation **TP53**
- mutation du **domaine kinase de BCR::ABL1** (recherche de résistance aux ITK)

tubes EDTA

- MYD88** mutation L265P
- Chimérisme** date de greffe (J0) :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES complémentaires

Reçu :

Réservé au laboratoire

Le _____ à _____ par _____ Validé le _____ à _____ par _____