

| PATIENT | | MEDECIN PRESCRIPTEUR | | |
|---|-------|---|--------------|--------------------|
| Nom | | (apposer votre tampon d'identification) | | |
| Prénom | | | | |
| Né (e) le Sexe <input type="radio"/> F <input type="radio"/> M <input type="radio"/> | | | | |
| Date du prélèvement | | | | |
| EXAMENS DEMANDES | | | | |
| Cytogénétique | | Biologie moléculaire (suite) | | |
| <input type="radio"/> Caryotype conventionnel <input type="radio"/> Hybridation <i>In-Situ</i> (FISH), préciser : <input type="radio"/> Congélation de cellules | | <input type="radio"/> Bilan moléculaire SMP : (JAK-2 V617F, exon12 / MPL / CALR) <input type="radio"/> JAK-2 V617 F <input type="radio"/> JAK-2 exon 12 <input type="radio"/> CALR <input type="radio"/> MPL515 <input type="radio"/> Bilan moléculaire LAM <input type="radio"/> Bilan moléculaire LAL <input type="radio"/> Clonalité B (PCR hétéroduplex) <input type="radio"/> Clonalité T (PCR hétéroduplex) <input type="radio"/> Hyper-expression de la cycline D1 (RT-PCR) <input type="radio"/> FIP1L1-PDGFRa <input type="radio"/> C-Kit <input type="radio"/> Autres : | | |
| Biologie moléculaire | | | | |
| <input type="radio"/> BCR-ABL Diagnostic <input type="radio"/> BCR-ABL Suivi <input type="radio"/> BCR-ABL Suivi et Mutation <i>NB : joindre impérativement un bon de commande</i> | | | | |
| TYPE DE PRELEVEMENTS | | | | |
| <input type="radio"/> Sang <input type="radio"/> Moelle <input type="radio"/> Ganglions <input type="radio"/> Tumeur <input type="radio"/> Bloc de paraffine et lames <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> Autres prélèvements | | | | |
| DIAGNOSTIC EVOQUE | | | | |
| <i>(indispensable pour la bonne exécution de l'examen)</i> | | | | |
| <input type="radio"/> Leucémie aiguë myéloblastique (LAM) de type : <input type="radio"/> Leucémie aiguë lymphoblastique (LAL) de type : <input type="radio"/> Leucémie myéloïde chronique (LMC) <input type="radio"/> Leucémie lymphoïde chronique (LLC) <input type="radio"/> Myélome <input type="radio"/> Autres : | | <input type="radio"/> Syndrome myéloprolifératif (SMP) <input type="radio"/> Syndrome myélodysplasique (SMD) <input type="radio"/> Syndrome lymphoprolifératif chronique (SLC) <input type="radio"/> Syndrome hyperéosinophilie (SHE) <input type="radio"/> Lymphome non hodgkinien (LNH) | | |
| EXAMENS COMPLEMENTAIRES | | | | |
| Blastes | VGM | PN neutrophiles | Monocytes | Plaquettes |
| | | | | |
| G.B. | Hb | Lymphocytes | Eosinophiles | Plasmocytes (% MO) |
| | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anamnèse : • Exposition aux carcinogènes • Tabagisme <input type="radio"/> Alcoolisme <input type="radio"/> Allogreffe ? <input type="radio"/> | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Traitement en cours : | | | | |

PROCEDURE DE PRELEVEMENT AU DOS →

ONCO-HEMATOLOGIE

GENETIQUE

CONDITIONS DE PRELEVEMENTS

- - - NE PAS CENTRIFUGER - NE PAS CONGELER - - -

CARYOTYPE ET FISH

| | |
|---|--|
| Cytogénétique conventionnelle (caryotype) | - sang : 5 ml sur tube hépariné - moelle : 1,5 ml sur milieu de transport - ganglion sur milieu de transport |
| FISH | - sang : 5 ml sur tube hépariné - moelle : 1,5 ml sur milieu de transport - ganglion sur milieu de transport,... |
| Bilan LLC FISH chromosomes 11, 12, 13 et 17 | - sang : 5 ml sur tube hépariné - moelle : 1,5 ml sur milieu de transport |
| Bilan Myélome FISH t(4;14), chromosome 13, 17 et ploïdie | - moelle : 2 ml sur milieu de transport |
| FISH "tissus" | - coupe tissulaire paraffine LNH, tumeurs,... |

BIOLOGIE MOLECULAIRE

| | Métropole | DOM-TOM et autres pays |
|--|--|---|
| LMC - transcrit BCR-ABL - Diagnostic - Maladie résiduelle | Métropole | DOM-TOM et autres pays |
| | <u>sang EDTA</u> : 5 ml x 2 <u>moelle EDTA</u> : 1 ml | <u>Sang</u> : 3 ml Paxgene + 10 ml EDTA <u>Moelle</u> : 1 ml Paxgene + 1 ml EDTA |
| LMC - transcrit BCR-ABL - Recherche des mutations ABL* | Métropole | DOM-TOM et autres pays |
| | <u>sang EDTA</u> : 5 ml x 2 <u>moelle EDTA</u> : 1 ml | <u>Sang</u> : 3 ml Paxgene + 10 ml EDTA <u>Moelle</u> : 1 ml Paxgene + 1 ml EDTA |
| *Bilan moléculaire LAM ou Bilan moléculaire LAL | Métropole | DOM-TOM et autres pays |
| | <u>sang EDTA</u> : 5 ml x 3 <u>moelle EDTA</u> : 1 ml | <u>Sang</u> : 3 ml Paxgene + 10 ml EDTA <u>Moelle</u> : 1 ml Paxgene + 1 ml EDTA |
| Hyper-éosinophilie Recherche de réarrangement de FIP1L1-PDGFR A | Métropole | DOM-TOM et autres pays |
| | Biologie moléculaire <u>sang</u> : 10 ml EDTA | Biologie moléculaire <u>sang</u> : 3 ml Paxgene + 10 ml EDTA |
| Cycline D1 | Métropole | DOM-TOM et autres pays |
| | Biologie moléculaire <u>sang</u> : 10 ml EDTA | Biologie moléculaire <u>sang</u> : 3 ml Paxgene + 10 ml EDTA |
| Clonalité B | 10 ml sang EDTA ou 1 ml moelle EDTA ou Bloc de paraffine | |
| Clonalité T | 10 ml sang EDTA ou 1 ml moelle EDTA ou Bloc de paraffine | |
| JAK-2 V617F | 10 ml sang EDTA ou 1 ml moelle EDTA | |
| JAK-2 exon 12 | 10 ml sang EDTA ou 1 ml moelle EDTA | |
| CALR | 10 ml sang EDTA ou 1 ml moelle EDTA | |
| MPL515 | 10 ml sang EDTA ou 1 ml moelle EDTA | |
| Bilan moléculaire SMP : (JAK-2 V617F / JAK-2 Exon12 / MPL/CALR) | 10 ml sang EDTA ou 1 ml moelle EDTA | |

* Examens effectués en collaboration avec un Centre de référence hospitalier.