

PATIENT		MEDECIN PRESCRIPTEUR		
Nom .....		(apposer votre tampon d'identification)		
Prénom .....				
Né (e) le ..... Sexe F <input type="radio"/> M <input type="radio"/>				
Date du prélèvement .....				
EXAMENS DEMANDES				
<b>Cytogénétique</b>		<b>Biologie moléculaire (suite)</b>		
<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 : .....		
<b>Biologie moléculaire</b>				
<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="radio"/> <b>Anamnèse :</b> • Exposition aux carcinogènes ..... • Tabagisme <input type="radio"/> Alcoolisme <input type="radio"/> Allogreffe ? <input type="radio"/>				
<input checked="" type="radio"/> <b>Traitement en cours :</b> .....				

### PROCEDURE DE PRELEVEMENT AU DOS



# ONCO-HEMATOLOGIE

## GENETIQUE

### CONDITIONS DE PRELEVEMENTS

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

#### CARYOTYPE ET FISH

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

#### BIOLOGIE MOLECULAIRE

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