

HOPITAL ROBERT DEBRE - UF de Génétique Moléculaire (Pr Hélène Cavé)

Bâtiment Bingen +2 48, boulevard Sérurier 75935 Paris cedex 19

tel: 01 40 03 57 11 - fax: 01 40 03 22 77 - helene.cave@rdb.aphp.fr

BIOLOGIE MOLECULAIRE DES LEUCEMIES MYELOMONOCYTAIRES JUVENILES

PATIENT			PRESCRIPTEUR					
NOM:			Nom :					
Prénom :			Service :					
Date de naissance :			Hôpital :					
Sexe :-				Adresse :				
PRELEVEMENT								
Date :								
Moelle	Fibroblastes		Ongles		Frottis b	ouccal 🗌	Autre [
STADE DE LA MALADIE :	Présentation			Acutisa	tion 🗌	blastes mé	dullaires	: %
	Traitement: n	on 🗌		oui 🗌	Si oui le	equel :		
SIGNES CLINIQUES								
Hépatomégalie : Splénomégalie : Adénopathies : Pâleur : Fièvre : Lésions cutanées :	NON	DUI DUI DUI DUI DUI		Si oui Si oui	taille <3 taille <3			
Signes respiratoires : Biopsie cutanée : HbF : Date de do	NON OUI		eur —	si oui lesquels : % Terme de naissance				
Tâches café au lait Neurofibromes cutanés Neurofibromes plexiformes Nodules de Lisch Gliome des voies optiques Anomalies osseuses Tumeur maligne des gaines nerveuses (MPNST)			NON NON NON NON NON NON		OUI OUI OUI OUI OUI OUI	Si oui, com		
Anomalies cardiaques Retard de développement psychomoteur Petite taille			NON NON NON		OUI OUI OUI			
Dysmorphie (joindre photo si possible) Consanguinité NON OUI Syndrome constitutionnel sous jacent connu : Syndrome de Noonan Syndrome LEOPARD En cas d'absence de syndrome constitutionnel sous jac Y a-t-il eu un avis par un généticien ? NON			NON		OUI	☐ Si oui, pré	_	
			□ ent : □	Neurofibromatose de type 1 autre OUI				
DIAGNOSTICS DIFFERENTIELS								
Sérologie EBV Sérologie CMV Sérologie HHV6	négatif p	ositif ositif ositif		en cour en cour en cour	s 🔲	non fait non fait non fait		

Merci de joindre les résultats du <u>caryotype</u> et de l'examen <u>cytologique</u> de la moelle et du sang (ainsi qu'une <u>photo</u> face/profil si possible)