

HEMATOLOGIE

CYTOLOGIE- IMMUNOPHENOTYPAGE

- FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS -

(doit obligatoirement accompagner une feuille de demande d'examens)

Secrétariat :

Tél : 01 34 40 20 20

Fax : 01 34 40 20 19

LABORATOIRE D'EXAMENS DE BIOLOGIE MEDICALE	PATIENT
Biologiste :	Nom :
N° de correspondant : <input type="text"/>	Prénom :
DATE DE PRELEVEMENT <input type="text"/>	Nom de jeune fille :
	Date de naissance : <input type="text"/>

EXAMENS DEMANDES

<input type="checkbox"/> IMMUNOPHENOTYPAGE LYMPHOCYTAIRE (> 8 Monoclonaux)	5 ml de sang total ou 2 ml de moelle sur tube EDTA de moins de 24 h. + 2 lames de sang non fixées, non colorées. Prélèvement à réaliser le jour de l'envoi. Joindre impérativement les résultats de l'hémogramme et/ou du myélogramme
<input type="checkbox"/> IMMUNOPHENOTYPAGE LEUCEMIE AIGUË (> 8 Monoclonaux)	5 ml de sang total ou 2 ml de moelle sur tube EDTA de moins de 24 h. + 3 lames de sang et/ou de moelle non fixées, non colorées. Prélèvement à réaliser le jour de l'envoi. Joindre impérativement les résultats de l'hémogramme et/ou du myélogramme
<input type="checkbox"/> MYELO/ ADENOGRAMME (moelle / ganglion)	3 lames de sang non fixées, non colorées + 3 lames de moelle osseuse ou suc ganglionnaire, non fixées, non colorées. Joindre impérativement les résultats de l'hémogramme
<input type="checkbox"/> CYTOCHIMIE (sang / moelle)	- Coloration de Perls : 3 lames de moelle non fixées, non colorées - Coloration des Estérases : 3 lames de moelle et/ou de sang non fixées, non colorées - Coloration de la myéloperoxydase : 3 lames de moelle et/ou de sang non fixées, non colorées Joindre impérativement les résultats de l'hémogramme et/ou du myélogramme

CONSERVATION A TEMPERATURE AMBIANTE

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(indispensables pour la bonne exécution de l'examen)

Antécédents connus :

Hypothèse diagnostique :

Traitement en cours :

Splénomégalie Adénopathies

EXAMENS COMPLEMENTAIRES ANTERIEURS ou photocopie de l'HEMOGRAMME

GB :	Hb :	Plaquettes :	VGM :		
PNN :	L :	M :	PNE :	PNB :	Autres cellules :

HEMATR.doc/NG/14-5-2014