

Centre Hospitalier et Universitaire de Nice

Pole de Biologie Pathologie - Laboratoire Central d'Immunologie

UF7052 – Phénotypage par cytométrie en flux Hôpital de l'Archet 1, Route de Saint-Antoine de Ginestière – CS 23079 – 06202 Nice cedex 3 France Secrétariat : 04-92-03-55-02 – Fax : 04-92-03-54-70 – Cytométrie : 04-92-03-56-47

**Moelle osseuse uniquement	Identification patient		Identification prescripteur			
Sang Moelle LCR LBA Ascite ADP Epancht pleural Vitre Amygdale Biopsie (précisez la nature) :						
Sang Moelle LCR LBA Ascite ADP Epancht pleural Vitre Amygdale Biopsie (précisez la nature) :						
Sang Moelle LCR LBA Ascite ADP Epancht pleural Vitre Amygdale Biopsie (précisez la nature) :						
Sang Moelle LCR LBA Ascite ADP Epancht pleural Vitre Amygdale Biopsie (précisez la nature) :						
Sang Moelle LCR LBA Ascite ADP Epancht pleural Vitre Amygdale Biopsie (précisez la nature) :						
Sang Moelle LCR LBA Ascite ADP Epancht pleural Vitre Amygdale Biopsie (précisez la nature) :						
Sang Moelle LCR LBA Ascite ADP Epancht pleural Vitre Amygdale Biopsie (précisez la nature) :						
Vitré Amygdale Biopsie (précisez la nature) :	PRELEVEMENT DE :					
Autre (précisez) :	☐ Sang ☐ Moelle ☐ LCR ☐ LBA ☐ Ascite ☐ ADP ☐ Epancht pleural					
P STANDARD (sang uniquement) : pourcentages et valeurs absolues : Lymphos T et sous-pop T (CD3/CD4/CD8)	☐ Vitré ☐ Amygdale ☐ Biopsie (précisez la nature) :					
Lymphos T et sous-pop T (CD3/CD4/CD8) Global : Lymphos T (CD3/4/8), B (CD19) et NK IP SPECIALISE (hémopathies) :	☐ Autre (précisez):					
Lymphos T et sous-pop T (CD3/CD4/CD8) Global : Lymphos T (CD3/4/8), B (CD19) et NK IP SPECIALISE (hémopathies) :	IP STANDARD (sang uniquement): pourcentages et valeurs absolues:					
Hyperlymphocytose						
Hyperlymphocytose						
Lymphopénie MGUS / Myélome Leucémie aigue ☐ IP LBA Anémie Dysglobulinémie monoclonale IgM ☐ HPN* ☐ Thrombopénie Dysglobulinémie monoclonale non IgM Mastocytose** ☐ Monocytose ☐ Monocytose ☐ Mastocytose** ☐ Neutropénie IP SPECIALISE Maladie résiduelle (accord médical) IP SPECIALISE Etude des désordres de l'Immunité : ☐ CART CD19 ☐ LAL-B ☐ LAL-T ☐ B naîts/mémoires (DICV) ☐ LAD# ☐ CART BCMA ☐ LLC ☐ LAM*** ☐ T activés (HLA-DR) ☐ ALPS ☐ B mémoires (post anti-CD20) ☐ Myélome ☐ T mémoires/effecteurs/régulateurs ☐ HLA-DR (monocytes) ☐ TCRVa7.2 *Sang uniquement ****Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease	IP SPECIALISE (hémopathies) :	☐ suspicion ☐ bilan ☐ suivi ☐ rechute			IP SPECIALISE	
☐ Anémie ☐ Dysglobulinémie monoclonale IgM ☐ HPN* ☐ Thrombopénie ☐ Dysglobulinémie monoclonale non IgM ☐ Mastocytose*** ☐ Monocytose ☐ Neutropénie IP SPECIALISE Maladie résiduelle (accord médical) ☐ CART CD19 ☐ LAL-B ☐ LAL-T ☐ B naïfs/mémoires (DICV) ☐ LAD# ☐ CART BCMA ☐ LLC ☐ LAM**** ☐ T activés (HLA-DR) ☐ ALPS ☐ B mémoires (post anti-CD20) ☐ Myélome ☐ T mémoires/effecteurs/régulateurs ☐ HLA-DR (monocytes) T TCRVa7.2 *Sang uniquement **Moelle osseuse uniquement ***Moelle osseuse uniquement ***Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease	☐ Hyperlymphocytose	☐ Lymphome / LLC		☐ Myélodysplasie**	☐ IP LCR	
Thrombopénie	☐ Lymphopénie	☐ MGUS / Myélome		Leucémie aigue	☐ IP LBA	
Monocytose Neutropénie P SPECIALISE Maladie résiduelle (accord médical) P SPECIALISE Etude des désordres de l'immunité : CART CD19 LAL-B LAL-T B naïfs/mémoires (DICV) LAD# T activés (HLA-DR) ALPS T mémoires/effecteurs/régulateurs TCRVa7.2 TCRVa7.2 TCRVa7.2	_	☐ Dysglobulinémie monoclona	ale IgM	☐ HPN*		
Neutropénie IP SPECIALISE Maladie résiduelle (accord médical) IP SPECIALISE Etude des désordres de l'immunité : CART CD19 LAL-B LAL-T B naïfs/mémoires (DICV) LAD# Tactivés (HLA-DR) ALPS TCRVa7.2 TCRVa7.2 * Sang uniquement ***Moelle osseuse uniquement ***Moelle osseuse uniquement ***Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease	_	Dysglobulinémie monoclona	ale non IgM [☐ Mastocytose**		
IP SPECIALISE Mesure de : Maladie résiduelle (accord médical) IP SPECIALISE Etude des désordres de l'immunité : CART CD19 LAL-B LAL-T B naîfs/mémoires (DICV) LAD# T activés (HLA-DR) ALPS T mémoires/effecteurs/régulateurs TCRVa7.2 * Sang uniquement **Moelle osseuse uniquement **** Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease						
Mesure de : CART CD19	☐ Neutropénie					
CART BCMA B mémoires (post anti-CD20) HLA-DR (monocytes) * Sang uniquement **Moelle osseuse uniquement *** Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease						
☐ B mémoires (post anti-CD20) ☐ HLA-DR (monocytes) * Sang uniquement **Moelle osseuse uniquement *** Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease	☐ CART CD19	LAL-B LAL-T		☐ B naïfs/mémoires (DICV) ☐ LAD#		
* Sang uniquement **Moelle osseuse uniquement *** Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease	☐ CART BCMA	☐ LLC ☐ LAM*	***	☐ T activés (HLA-DR)	☐ ALPS	
* Sang uniquement **Moelle osseuse uniquement *** Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease	☐ B mémoires (post anti-CD20)	☐ Myélome				
Moelle osseuse uniquement * Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disease	☐ HLA-DR (monocytes)			☐ TCRVa7.2		
AUTRE DEMANDE / RENSEIGNEMENTS CLINIQUES COMPLÉMENTAIRES / PROTOCOLES (PRÉCISEZ) :	* Sang uniquement **Moelle osseuse uniquement *** Adressé à l'extérieur # Leucocyte Adhesion Deficiency Disea	se		1		
	AUTRE DEMANDE / RENSEIGNEMEN	NTS CLINIQUES COMPLÉMENTA	AIRES / PROTOC	COLES (PRÉCISEZ) ·		
