Hôpitaux Universitaires PITIE-SALPETRIERE - CHARLES FOIX Département Médico-Universitaire BioGeM



Service d'Hématologie Biologique - Pr F. Davi **UF PHENOTYPAGE DES HEMOPATHIES**BATIMENT LA PHARMACIE (4^{ème} étage)
47-83, Bd de l'Hôpital,
75651 PARIS cedex 13

75651 PARIS cedex 13 Tel: 01 42 1**6 01 92** Fax: 01 42 1**6 01 61**



DOSAGE DES CYTOKINES IL-10 et IL-6 par cytométrie en flux

Réception du lundi au vendredi avant 15h00. Fermé samedi, dimanche et jours fériés.

Dr Magali LE GARFF-TAVERNIER, Dr Agathe MAILLON

Nom usuel:	Hôpital et service (étiquette UF) :	Prescripteur : Nom :
Nom de naissance :		Téléphone :
Prénom :		Préleveur :
Date de naissance :		Nom:
Sexe: M F		
RENSEIGNEMENTS CLINIQUES ET BIOLOGIQUES, INDISPENSABLES Suivi, traitement en cours :		
Date de prélèvement/congélation :		
Nature de l'échantillon : minimum 100μL dans un microtube (seringue interdite)		
☐ LCR (minimum 5 gouttes)		
☐ Humeur aqueuse ☐ œil droit ☐ Utré, uniquement pur ☐ œil gauche		
 CONDITIONS DE TRANSPORT : Les échantillons frais doivent arriver au laboratoire impérativement moins de 6 h après le prélèvement. A défaut, les congeler. Les échantillons congelés doivent être transportés dans de la carboglace. 		
Partie réservée à l'UF phénotypage des l	némopathies	Etiquette SCANORDO
Reçu leàà	par :	
Nombre de tubes :	☐ Congelé ☐ Décongelé	
Conforme OUI-NON :		

Imp "AP/HP" RD 6303/11

Référence Kalilab: PXI-EN-144 V2

Hôpitaux Universitaires PITIE-SALPETRIERE - CHARLES FOIX BATIMENT LA PHARMACIE (4ème étage) UF PHENOTYPAGE DES HEMOPATHIES

DOSAGE DES CYTOKINES IL-10 et IL-6 par cytométrie en flux Hôpitaux Universitaires PITIE-SALPETRIERE - CHARLES FOIX BATIMENT LA PHARMACIE (4ème étage)
UF PHENOTYPAGE DES HEMOPATHIES

DOSAGE DES CYTOKINES IL-10 et IL-6 par cytométrie en flux

A congeler dans les 6 heures

dans les

congeler

A

A congeler dans les 6 heures

e penkes

gaus les

cougeler

A