

FICHE EXTERNE DE DEMANDE D'EXPLORATIONS
A FAXER préalablement à l'envoi du prélèvement au 01.42.73.06.40

IDENTITÉ PATIENT	IDENTITÉ PRESCRIPTEUR
NOM :	NOM :Pr/CCA :
Prénom :	Service :
Date de naissance/...../.....	Hôpital :
Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Tél.:Fax :
Date du prélèvement : ____/____/____	
Heure du prélèvement : ____ : ____	

DATE SOUHAITÉE DU RENDEZ-VOUS :
 (soumise à l'accord du Pr PICARD ou Dr BUSTAMANTE)

Accord :

Réservé au laboratoire
(étiquette GLIMS)

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES ET THÉRAPEUTIQUES

recherche d'un déficit immunitaire suivi immunologique

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES OBLIGATOIRES (joindre courrier ou un CRH) :

Dosage pondéral des immunoglobulines si recherche de déficit immunitaire : IgG..... IgA..... IgM.....

Les tubes doivent être conservés et transportés à température ambiante

IMMUNOLOGIE	GÉNÉTIQUE
<p align="center">→TUBE EDTA, bouchon mauve</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage lymphocytaire T (CD3, CD4, CD8) } 2 ml</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage lymphocytaire T, B et NK }</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de lymphocytes T activés } 4 ml</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage T naïfs / mémoires }</p> <p><input type="checkbox"/> Expression du DR (T, B, monocytes) }</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de l'expression intracellulaire de la Perforine ** }</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de l'expression intracellulaire de DOCK8 ** }</p> <p><input type="checkbox"/> Étude des mol. d'adhésion leucocytaires (CD11, CD18) }</p> <p>** tube témoin obligatoire sur EDTA (contrôle sain)</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage B CD19/CD20 (traitement par anti-CD20) } 5 ml</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage B mémoires CD19/CD27 }</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage B naïfs / mémoires CD19/CD27/IgD }</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage B complet (CD21, CD24, CD38, IgD) }</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de l'apoptose (DN, FasL et IL-10 plasmatiques) }</p> <p><input type="checkbox"/> Autres :</p> <p align="center">→TUBE HEPARINATE DE LITHIUM, bouchon vert</p> <p><input type="checkbox"/> Proliférations lymphocytaires (TTL) : } 5 ml</p> <p> <input type="checkbox"/> mitogènes : nombre de lymphocytes (NFS) * =</p> <p> <input type="checkbox"/> Anatoxine tétanique : date dernière vaccination * =</p> <p> <input type="checkbox"/> Tuberculine : date vaccination BCG * =</p> <p> <input type="checkbox"/> Autres : justifier * =</p> <p>Les proliférations sont réalisées uniquement du lundi au mercredi * à compléter impérativement (analyse non réalisée le cas échéant)</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de l'expression intracellulaire de WASP **</p> <p><input type="checkbox"/> Phénotypage des lymphocytes T régulateurs **</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de la dégranulation T ** } 5 à 10 ml</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de l'explosion oxydative – DHR ** }</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de l'axe IL-12 / IFN-gamma ** }</p> <p><input type="checkbox"/> Étude de l'expression de CD40L ** }</p> <p>** tube témoin obligatoire sur héparinate de lithium (contrôle sain)</p>	<p align="center">Le consentement génétique signé et l'arbre généalogique sont IMPÉRATIFS pour toute étude génétique</p> <p align="center">→ TUBE EDTA, bouchon mauve (5 à 10 ml)</p> <p><input type="checkbox"/> Étude des gènes des déficits immunitaires combinés</p> <p><input type="checkbox"/> Étude des gènes des déficits de l'immunité humorale</p> <p><input type="checkbox"/> Étude des gènes des lymphohistiocytoses héréditaires</p> <p><input type="checkbox"/> Étude des gènes des déficits de l'apoptose</p> <p><input type="checkbox"/> Étude des gènes des déficits phagocytaires</p> <p><input type="checkbox"/> Autre étude de gènes :</p> <p><input type="checkbox"/> Congélation d'ADN</p> <p><input type="checkbox"/> Autres :</p> <p align="center">→ TUBE HEPARINATE DE LITHIUM, bouchon vert (10 ml)</p> <p><input type="checkbox"/> Congélation de PBL</p> <p align="center">→ BIOPSIE DE PEAU</p> <p><input type="checkbox"/> Etablissement de lignées de fibroblastes</p> <p>=====</p> <p align="center">→ CHEVEUX</p> <p><input type="checkbox"/> Étude du cheveu</p>