

FEUILLE DE DEMANDE - CENTRE D'ETUDE DES DEFICITS IMMUNITAIRES – CEDI

DMU Biologie médicale, médecine génomique, physiologie – APHP.CUP

Hôpital Necker – Enfants Malades, 149 rue de Sèvres 75743 PARIS CEDEX 15 / Bâtiment Lavoisier – Porte L1 - 2^{ème} étage

Biologistes/Avis/RDV : 01.44.49.50.88 - Secrétariat : 01.44.49.58.96 – FAX : 01.42.73.06.40

IDENTITE PATIENT (étiquette patient)	SERVICE (Necker : étiquette Service)	PRESCRIPTEUR	Cadre réservé au laboratoire (Etiquette Laboratoire)
NOM :	Service :	Prescripteur :	
Prénom :	Hôpital :	
Date de naissance/...../.....	Tél.:	Téléphone/courriel :	
Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Fax :	

Préleveur:..... **Prise de rendez-vous obligatoire / le vendredi uniquement les urgences**
Date: / ... / ... par fax **01.42.73.06.40** / téléphone **01.44.49.50.88**
Heure: courriel **rdv.cedi.nck@aphp.fr**
 (Indiquer le nom du patient, le contexte et la date souhaitée de RDV)

Cadre réservé au laboratoire
 Tube :

Renseignements cliniques et thérapeutiques (OBLIGATOIRES) : joindre courrier/CRH

Dosage pondéral des immunoglobulines : IgG..... IgA..... IgM..... IgE.....

Sérologies.....

BON DE COMMANDE OBLIGATOIRE (Sauf APHP)

Transport et conservation des prélèvements à température ambiante

Prélèvement de sang total par ponction veineuse ou capillaire ou par cathéter veineux (cathéter : effectuer une purge de 5mL)

IMMUNOLOGIE	GÉNÉTIQUE
Tube EDTA (3mL)	Tube EDTA (10mL)
Phénotypages: <input type="checkbox"/> Lymphocytes T, B et NK <input type="checkbox"/> Lymphocytes T (CD3, CD4, CD8) <input type="checkbox"/> Lymphocytes T activés <input type="checkbox"/> Lymphocytes T naïfs / mémoires <input type="checkbox"/> Lymphocytes T γ/δ <input type="checkbox"/> Lymphocytes B CD19/CD20 (traitement par anti-CD20 :) <input type="checkbox"/> Lymphocytes B naïfs / mémoires <input type="checkbox"/> Lymphocytes B complet (B transitionnels, autoréactifs, plasmablastes) <input type="checkbox"/> Etude de l'apoptose (T doubles négatifs, FasL et IL-10) <input type="checkbox"/> Répertoire V β	CONSENTEMENT GENETIQUE SIGNE et arbre généalogique obligatoires <input type="checkbox"/> Congélation d'ADN Panel NGS : <input type="checkbox"/> Gènes des déficits immunitaires combinés et déficits de l'immunité humorale <input type="checkbox"/> Gènes des lymphohistiocytoses héréditaires et de susceptibilité à l'EBV <input type="checkbox"/> Gènes des déficits de l'immunité innée SANGER / MLPA <input type="checkbox"/> Autre étude de gènes :
Marquages spécifiques : <input type="checkbox"/> CD25 (IL2R α) <input type="checkbox"/> CD27 <input type="checkbox"/> CD40 <input type="checkbox"/> CD132 (IL2R γ) <input type="checkbox"/> V α 7.2 <input type="checkbox"/> HLA de classe II (HLA-DR) <input type="checkbox"/> HLA de classe I Tube témoin obligatoire : <input type="checkbox"/> Perforine <input type="checkbox"/> TIM3 (HAVCR2) <input type="checkbox"/> SAP <input type="checkbox"/> XIAP <input type="checkbox"/> DOCK8 <input type="checkbox"/> RLTPR <input type="checkbox"/> WASP <input type="checkbox"/> BTK <input type="checkbox"/> Molécules d'adhésion leucocytaire (CD11, CD18) <input type="checkbox"/> gp91phox	<input type="checkbox"/> Ségrégation familiale : Nom du cas index..... Lien familial :
Tube HEPARINE (5mL)	AUTRES
Proliférations lymphocytaires (TTL): du lundi au mercredi uniquement <input type="checkbox"/> Mitogènes PHA <input type="checkbox"/> Mitogènes OKT3 <input type="checkbox"/> Anatoxine tétanique : date dernière vaccination =	Héparine (10-20mL) <input type="checkbox"/> Congélation de cellules (PBMC) Biopsie de peau <input type="checkbox"/> Etablissement de lignées de fibroblastes Cheveux (mèche coupée à la racine) <input type="checkbox"/> Étude microscopique du cheveu Autre :
Autres études fonctionnelles : ** (tube témoin obligatoire : adulte sain/héparine) <input type="checkbox"/> Explosion oxydative – DHR (suspicion de CGD) ** <input type="checkbox"/> Dégranulation T (suspicion de HLH) ** <input type="checkbox"/> Expression de CD40L ** <input type="checkbox"/> Expression de l'IL-12R β 1	