

 <p>Necker ENFANTS MALADES</p> <p>HÔPITAL UNIVERSITAIRE</p> <p>HOPITAL UNIVERSITAIRE NECKER-ENFANTS MALADES</p> <p>LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE BIOLOGIQUE</p> <p>Dr Marie-Alexandra ALYANAKIAN Pr Lucienne CHATENOU</p>	<p>IDENTIFICATION PATIENT (Etiquette Patient)</p> <p>NOM :</p> <p>NOM de jeune fille :</p> <p>Prénom :</p> <p>Né(e) le :/...../.....</p> <p>Sexe : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> F</p>	<p>Date et horaire du prélèvement</p> <p>___ / ___ / 20___ à ___ h ___</p>	
		<p>HOPITAL</p> <p>SERVICE</p> <p>MEDECIN PRESCRIPTEUR</p> <p>PRELEVEUR</p> <p>☎ TEL</p> <p>☎ FAX</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

RECHERCHE AUTO-ANTICORPS

MYASTHENIE – DIABETE - ENTEROPATHIE

- **Prélèvements sanguins** sur **tube sec** : à conserver à +4°C pendant 12 heures maximum (délai d'acheminement inclus) ; au-delà de 12 heures, décanter et transmettre le sérum congelé dans de la carboglace

Adresse d'envoi : **Laboratoire d'Immunologie Biologique**
Bâtiment Hamburger, porte H1, 8e étage
Hôpital Necker Enfants Malades
149 rue de Sèvres
75015 Paris

Myasthénie

- anti-récepteur de l'acétylcholine (RACH)
 anti-MuSK
 anti-titine (MGT30)

Renseignements cliniques :

- Diagnostic initial
 Suivi
 Thymome

Entéropathie

- anti-AIE 75 KD

Renseignements cliniques :

- Diagnostic initial
 Suivi

Diabète

- anti-îlots de Langerhans (ICA)
 anti-GAD
 anti-tyrosine phosphatase (IA2)
 anti-insuline
 anti-ZnT8

Renseignements cliniques :

- Diagnostic initial
 Dépistage
 Suivi

Renseignements cliniques complémentaires :

.....

.....

.....

INFORMATIONS :

Horaires : Le laboratoire est ouvert du Lundi au Vendredi de 8h30 à 16h45.

Contacts : Accueil du laboratoire :

☎ 01 44 49 52 19

Fax 01 44 49 53 74

Secrétariat :

☎ 01 44 49 53 73

✉ secretariat.immuno.nck@aphp.fr

Caroline PETITJEAN (FF cadre) :

✉ caroline.petitjean@aphp.fr

Prof. Lucienne CHATENOU

✉ lucienne.chatenoud@inserm.fr

Dr Marie-Alexandra ALYANAKIAN :

✉ marie-alexandra.alyanakian@aphp.fr