

Etiquette Patient GILDA

Etiquette Service GILDA

Prescripteur :

Téléphone :

Préleveur :

Réservé au  
laboratoire

(Etiquette labo)

12

Hôpital universitaire Necker-Enfants Malades  
LABORATOIRE DU POLE DE BIOLOGIE - IMMUNOLOGIE BIOLOGIQUE - Pr. E. TARTOUR  
Tél : 01 44 49 52 19 - Fax : 01 44 49 53 74



Date de prélèvement :

Grid for date: [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ]

Heure de prélèvement :

Grid for time: [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ]

FEUILLE UTILISABLE UNIQUEMENT LES JOURS OUVRABLES DE 8H30 A 17H00  Pas de résultat@ts Cyberlab

**DOSAGE DES MEDICAMENTS BIOLOGIQUES THERAPEUTIQUES**

Le dosage des médicaments se fait préférentiellement juste avant la prochaine administration

**Dosage d'anticorps monoclonal thérapeutique et recherche d'immunisation (1 tube sec)**

La recherche d'immunisation nécessite le dosage de l'anticorps monoclonal thérapeutique : elle n'est possible que lorsque la concentration en cet anticorps est inférieure à 1 µg/ml.

- Adalimumab (et immunisation)
- Infliximab (et immunisation)
- Golimumab (et immunisation)
- Vedolizumab (et immunisation)
- Ustekinumab
- Autre : .....
- Rituximab (et immunisation)
- Omalizumab
- Alemtuzumab
- Alemtuzumab (tube LCR)**

**Renseignements cliniques obligatoires pour toute demande de dosage (A REMPLIR)**

Indication thérapeutique

Contexte de la demande : Suivi thérapeutique  Inefficacité thérapeutique  Effet(s) indésirable(s)

Traitement : Date de début de traitement : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Précisez : .....

Date de dernière injection : [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ]

Voie d'administration:  Intra-veineuse  Sous-cutanée

Dose (en mg) : [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ] toutes les [ ][ ] semaines

Poids (en kg) : [ ][ ] [ ][ ] [ ][ ]

**AUTO-IMMUNITE**

Contexte et renseignements cliniques :  Dépistage  Diagnostic  Suivi  Autre : .....  
 Traitement par injection IV  Traitement (précisez) : .....

**DOSAGE DES AUTO ANTICORPS 1 Tube sec (5ml)**

**Diabète**

- Ac anti-GAD
- Ac anti-GAD (Tube LCR)**
- Ac anti-tyrosine kinase IA2
- Ac anti-ZNT8
- Ac anti-insuline
- Ac anti-îlots de Langerhans

**Myasthénie**

- Ac anti-récepteur de l'acétylcholine (RACH)
- Ac anti-récepteur de l'acétylcholine (Tube LCR)**
- Ac anti-MUSK
- Ac anti-MGT30 (titine)

**Gastrite auto-immune**

- Ac anti-H+/K+ ATPase

**Entéropathies**

- Ac anti-AIE75
- Ac anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA)

**Glomérulonéphrite extramembraneuse**

- Ac anti-récepteur de la phospholipase A2 (PLA2R)
- Ac anti-thrombospondine type 1 (THSD7A)