



Hôpital Robert Debré
Laboratoire d'immunologie
Point Jaune – Bâtiment E. Bingen niveau -1
Poste : 5780 - Fax : 4776

URGENT : OUI NON

ETIQUETTE PATIENT

Service demandeur :

.....

N° Téléphone :

Nom du Prescripteur :

.....

Nom du préleveur :

.....

Date du prélèvement :/...../.....

Heure du prélèvement :

Renseignements cliniques / Traitements
immunosuppresseurs / Immunodépression
connue :

.....

.....

Cadre réservé au laboratoire
N° Informatique :

Immunité Humorale

- IgG, A, M (tube sec)
 Sous-classes IgG (tube sec)
 Electrophorèse (tube sec)
 Immunofixation (tube sec)
 C3, C4 (tube sec ou EDTA)
 CH50 (EDTA, dans les 4h)
 IgE totales (tube sec)
 IgE spécifiques (tube sec) → **Détailler** →
 M. cœliaque : IgA, IgG α-transglutaminase (t. sec)
 Anti-phospholipides : IgG, IgM α-cardiolipine et β2GPI (sec)
 Monitoring Infliximab (tube sec)
 date de la dernière administration :

Cytométrie de flux (tube EDTA)

Numération des sous-populations lymphocytaires :

- T3, T4, T8
 T3, T4, T8 + B, NK + T activés
 T naïfs/mémoires
 T régulateurs
 B naïfs/mémoires
 suivi traitement par anti-CD20
 suivi traitement par anti-CD25

Culture cellulaire

- TTL mitogènes (ACD, sur rendez-vous)
 TTL antigènes (ACD, sur rendez-vous)
 IGRA : QuantiFERON-TB (tubes spécifiques)
 IGRA : T-spot-TB (tube hépariné, sur rendez-vous)

Renseignements cliniques /IGRA :

- dépistage systématique : Oui Non
 symptomatologie clinique : Oui Non
 radio thorax normale : Oui Non
 primo-infection ancienne connue : Oui Non
 TB maladie ancienne connue : Oui Non
 contage récent : Oui Non
 temps écoulé depuis le contage :

Tests d'orientation diagnostique :

Mélange de pneumallergènes :

- Phadiatop

Allergènes unitaires :

Aliments d'origine végétale :

- f4 : blé
 f10 : sésame (graines)
 f13 : arachide
 f14 : soja (graines)
 f17 : noisette
 f20 : amande
 f84 : kiwi
 f89 : moutarde
 f202 : noix de cajou
 f201 : noix de Pécan
 f203 : pistache
 f235 : lentille
 f253 : pignon de pin
 f256 : noix

Composants de l'arachide :

- f422 : rAra h1 ; f423 : rAra h2
 f424 : rAra h3 ; f447 : rAra h6
 f352 : rAra h8 ; f427 : rAra h9

Composants de la noisette :

- f428 : rCor a1 ; f425 : rCor a8
 f440 : rCor a9 ; f439 : rCor a14

Composant de la noix de cajou :

- f443 : rAna o3

Acariens :

- d1 : dermatophagoides pteronyssinus
 d2 : dermatophagoides farinae

Composants des acariens :

- d202 : nDer p1 ; d203 : rDer p2
 d205 : rDer p10 ; d209 : rDer p23

Allergènes professionnels :

- k82 : latex

Moisissures et levures :

- m3 : aspergillus fumigatus
 m5 : candida albicans
 m6 : alternaria alternata

Mélanges d'aliments – enfants :

- Trophatop Enfant (fx26 (œuf, arachide, moutarde), fx27 (poisson, blé, soja, noisette), fx28 (sésame, crevette, bœuf, kiwi))

Aliments d'origine animale :

- f3 : morue (cabillaud)
 f24 : crevette

Composant de la morue : Composant de la carpe :

- f426 : rGad c1 f355 : rCyp c1

Œuf :

- f1 : blanc d'œuf
 f75 : jaune d'œuf
 f232 : ovalbumine
 f233 : ovomucoïde

Lait de vache :

- f2 : lait de vache

Protéines du lait de vache :

- f78 caséine
 f76 : alpha-lactalbumine
 f77 : bêta-lactoglobuline

Animaux :

- e1 : chat
 e3 : cheval
 e5 : chien

Composants animaux :

- e94 : rFel d1
 e101 : rCan f1

Graminées/herbacées :

- g1 : flouve odorante
 g3 : dactyle pelotonné
 g6 : phléole des prés
 w1 : ambroisie
 w6 : armoïse commune

Composants de la phléole :

- g205 : rPhl p1 ; g215 : rPhl p5b

Arbres :

- t3 : bouleau ; t5 : hêtre
 t7 : chêne ; t15 : frêne

Composant du bouleau :

- t215 : rBet v1

Insectes :

- i6 : cafard