



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 :  
.....  
.....

Cadre réservé au laboratoire  
N° Informatique : .....

**Immunité Humorale**

- IgG, A, M (*tube sec*)
- Sous-classes IgG (*tube sec*)
- C3, C4 (*tube sec*)
- CH50 (*EDTA*)
- Electrophorèse (*tube sec*)
- Immunofixation (*tube sec*)
- IgE totales (*tube sec*)
- IgE spécifiques (*tube sec*) → **Détailler** →
- IgA et IgG anti-transglutaminase (*tube sec*)

**Cytométrie de flux**

Numération des sous-populations lymphocytaires :  
 T3, T4, T8 (*EDTA*)  
 T3, T4, T8 + B, NK (*EDTA*)  
 Autres : .....

**Culture cellulaire**

- TTL PLV (*ACD*)
- TTL mitogènes (*ACD*)
- TTL antigènes (*ACD*)
- QuantiFERON-TB (*tubes spécifiques*)
- Autres : .....

**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
- f92 : banane
- f202 : noix de cajou
- f203 : pistache
- f235 : lentille
- 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

Aliments d'origine animale :

Œuf :

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

Lait de vache :

- f2 : lait de vache

Protéines du lait de vache :

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

- f3 : morue (cabillaud)
- f24 : crevette
- f27 : bœuf

Composant de la morue :

- f426 : rGad c1

Mélanges d'aliments – enfants :

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

Animaux :

- e1 : chat
- e3 : cheval
- e5 : chien
- e82 : lapin
- e84 : hamster

Moisissures et levures :

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

Graminées/herbacées :

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

Composants de la phléole :

- g205 : rPhl p1 ;  g215 : rPhl p5b

Insectes :

- i6 : cafard

Arbres :

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

Composant du bouleau :

- t215 : rBet v1

Acariens :

- d1 : dermatophagoides pteronyssinus
- d2 : dermatophagoides farinae

Composants des acariens :

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

Allergènes professionnels :

- k82 : latex