|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hôpital Robert Debré**  **Laboratoire d’immunologie**  **Point Jaune – Bâtiment E. Bingen niveau -1**  **Poste : 4 57 80 - Fax : 4 47 76** | **Immunité Humorale**    IgG, A, M *(tube sec)*  Sous-classes IgG *(tube sec)*  Immunofixation *(tube sec)*  Recherche cryoglobuline (tube sec à 37°C, manuporté, *tél labo avant*)  C3, C4 *(tube EDTA)*  CH50 *(EDTA, dans les 4h)*    IgE totales *(tube sec)*  IgE spécifiques  *(tube sec)* **🡺** **Détailler** **🡺**  M. cœliaque : IgA ā-transglutaminase *(t. sec)*  Anti-phospholipides : IgG, IgM ā-cardiolipine et 2-GPI *(tube sec)*  **Suivi des Biothérapies**  Monitoring Infliximab *(tube sec)*  date de la dernière administration : ...................  **Cytométrie de flux - Sang *(tube EDTA)***  Numération des sous-populations lymphocytaires :  T3, T4, T8  T3, T4, T8 + B, NK + T activés  T naïfs/mémoires + TCR  T régulateurs  B naïfs/mémoires  Suivi traitement par anti-CD20  suivi traitement par anti-CD25  **Cytométrie de flux - LCR**  Numération des sous-populations lymphocytaires :  T3, T4, T8 + B, NK + T activés (40 gouttes, prévenir labo)  Effectuer toujours un phénotypage dans le sang en parallèle.  **Culture cellulaire**  Prolifération lymphocytaire (TTL) *(ACD, sur RDV)*  Cytokines ICS après stimulation par CMV et HAdV *(ACD, sur RDV)*  QuantiFERON-TB *(4 tubes spécifiques, ni vendredi ni veille de jour férié)*  QuantiFERON-CMV *(tube hépariné, 5ml, ni vendredi ni veille de jour férié)*  T-spot-TB = TB spot *(tube hépariné, sur RDV)*  T-spot-COVID *(tube hépariné, sur RDV)* | **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 : béta-lactoglobuline  Animaux : *Composants animaux :*  e1 : chat  e94: rFel d1  e3 : cheval  e5 : chien  e101: rCan f1  Graminées/herbacées :  g1 : flouve odorante  g3 : dactyle pelotonné  g6 : phléole des prés  w1 : ambroisie  w6 : armoise 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 |
| 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 ou suspectée :**  ……………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………  Cadre réservé au laboratoire  Etiquette Scan Ordo : |