



Reservé au laboratoire

N°SEJOUR

NOM ETIQUETTE PATIENT

PRENOM

ETIQUETTE UF

RESERVE AU LABORATOIRE

Nom du prescripteur :

Nom du préleveur :



DATE

HEURE

**URGENT**

Réservé CDP/CRB :

CDP HE  CDP GM  CRB  PAS de mail CDP

Confidentialité demandée (aucun compte rendu patient)

**GARDE** Réservé au laboratoire

Renseignements cliniques indispensables pour l'interprétation des bilans :

**Sauf indications contraires, prélever sur un tube sec jaune**

**Exploration des Immunoglobulines et du Complément**

- Immunofixation sur sérum  Immunofixation sur urine **Monovette jaune**  bilan Ig monoclonale (Chaînes légères libres + dosage IgGAM + Immunofixation sérique)
- Hevylite IgG  Hevylite IgA  Hevylite IgM
- IgG, IgA, IgM  IgG  IgA  IgD  IgE totales
- IgG sur LCR  Sous classes IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  IgG4 totales  Chaînes légères libres sériques kappa et lambda  Index Kappa Synthèse intrathécale **1 tube sec jaune et 1 tube LCR**
- C3, C4 et CH50 **A faire parvenir à +4°**  C1inhibiteur **A faire parvenir à +4°** (pondéral et fonctionnel) **1 tube sec jaune + 1 tube citrate bleu**  CH50 **A faire parvenir à +4°**  Choc transfusionnel (IgA, Anti-IgA, Sous classes IgA)

**Exploration de l'Auto-Immunité**

- Anti-nucléaires AAN Anti DNA et ENA déclenchés si AAN > 160 faible  Ac de la maladie de Biermer (Anti cellules pariétales et Anti Facteur intrinsèque)  Anti Gangliosides
- anti DNA  anti ENA (dont SSA, SSB, RNP, Sm, Scl70)  Maladie Coeliaque 1ère intention Anti Tglu et anti DGP IgA et IgG (Vérification de l'absence de déficit d'IgA totale)  Anti Gangliosides sur LCR
- Ac des myosites (dont JO1 et anti synthétases)  Maladie Coeliaque 2ème intention Anti-Endomysium IgA et IgG Non réalisé lors du 1er bilan  Anti Neuronaux
- Anti HMGC0AR  Anticorps des Pemphigus (anti Desmogleïne 1 et 3 / anti Envoplakine)  Anti Neuronaux sur LCR
- Ac des sclérodermies dont anti-ARN polymérase III, SCI70 et centromères  Anticorps des Pemphigoides bulleuses (Anti BP230 / Anti BP180)  Anti Neuropiles sérum (LG11/CASPR2) Anti NEuropile (LCR) : NMDAr / AMPA (1/2) / LG11 / CASPR2 / GABABr / DPPX
- Anti Tissu (IFI) Anti Muscle lisse, Anti Mitochondries, Anti LKM/Réticulum  Anticorps des Epidermolyses bulleuses (anti collagène VII)  Anti-MOG / Anti-AQP4 (LCR)
- Ac des hépatopathies Autoimmunes (Anti-SLA, GP210, SP100, M2, M23E...)  Anticorps du diabète (anti-îlot, anti-GAD, anti-IA2, Anti-ZNT8)  Anti-MOG / Anti-AQP4 (LCR)
- Facteur rhumatoïde  anticorps anti-insuline  Anti NMDAr
- Anti CCP  Anti récepteur de la Phospholipase A2 / Anti THSD7a  Anti NMDAr (LCR)
- ANCA Anti cytoplasme polynucléaire neutrophile (IFI)  Anticorps anti-Myéline  Autre analyse
- Panel Vasculaire Anti-PR3, Anti-MPO et anti-MBG  Anti MAG
- ASCA Anti Saccharomyces cerevisiae IgA et IgG  Anti MAG sur LCR
- Anti Thyroperoxydase  Anti Récepteur de la TSH  anti-GAD sur LCR

**Immuno Monitoring & Immunocellulaire \* Ne pas faire parvenir par pneumatique**

- Dosage de cytokines** Transport à 4°C Délai < 4h
- VEGF A **Tube EDTA violet + Tube sec rouge** (et sérothèque POEMS)
  - Cytokines Pro-inflammatoires TNFa, IL-10, IL-1b, IL-6, IL-8 et IL-12p70
  - Plasma EDTA  LCR  Humeur Aqueuse
  - IFN-alpha (plasma EDTA)
  - Quantification mHLA-DR \* Uniquement sur RDV (50634) / Transport à 4°C / Délai < 4h
  - Quantiféron TB-Gold Plus (Tuberculose) \*
- TUBES SPECIAUX à demander par fax / TRANSPORT A TEMPERATURE AMBIANTE**

**Test de transformation lymphoblastique \* Uniquement sur RDV (50634)**

- Joindre impérativement la fiche de renseignement (disponible sur le catalogue des examens)  
Prélever 5 tubes heparinate de Lithium 5 mL / Transport à T° ambiante le plus rapidement possible (<4h)
- Exploration du déficit Immunitaire  Exploration de l'HSR
  - Antigène : ..... Antigène : .....
  - Immuno-phénotypage des sous populations lymphocytaires T \***
  - Th1/Th2  Th17  Treg  Naifs/mémoires/activés
- Uniquement sur RDV (50634)

**Suivi des Biothérapies :** Anticorps anti-Adalimumab Anticorps anti-Tocilizumab Anticorps anti-Infliximab  
(prescription sur le bon de pharmacologie)

**Envois extérieurs**

- Anti récepteur de l'acetylcholine  Ac MUSK
  - Ac Interféron B  Exploration du deficit immunitaire (CEDI) **Joindre impérativement la fiche de renseignement avec les examens demandés**
  - Exploration du complément (HEGP) (exploration MAT, C3Nef, AntiC1q, exploration de la voie alterne, Facteur I...)
- Joindre impérativement la fiche de renseignement avec les examens demandés**

**Sérothèques**

- RCVRIC **Tube sec rouge Monovette jaune Tube EDTA violet**
- Sérothèque Diverse Raison et type de prélèvement à préciser.....

**Réservé laboratoire**

- Non conformité bloquante.....
- Scan Ordo  Tube surnuméraire  Autre analyse  Date/heure fausse  Case non/mal cochée  Absence rens cliniques  Mauvais Bon
- Navette  Pas glace    Protocole  Absence de traitement  Disc. Bon/Ordre

Cocher impérativement dans la case PAS DE FEUTRE

RESERVE AU LABORATOIRE

Sauf indications contraires, prélever sur tube sec jaune



EXPLORATION DE L'ANAPHYLAXIE

- Tryptase**  suspicion de choc anaphylactique (réaction de grade 1 à 4)  basale (2nd prélèvement à 48h du choc)  
 TPO  mastocytose

EXPLORATION DE L'ALLERGIE

- IgE Totales** (prescription non cumulable avec les IgES)  **IgG4 totales**

IgE Spécifiques: mélanges d allergènes

- Fx5** trophatop adulte  **Fx26** trophatop enfant  **Fx27** trophatop enfant  **Fx28** trophatop enfant  Phadiatop

IgE Spécifiques: pneumallergènes

- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>D1</b> D.pteronysinus | <input type="checkbox"/> <b>E6</b> cobaye    | <input type="checkbox"/> <b>G205</b> rPhl p1     | <input type="checkbox"/> <b>T4</b> noisetier     | <input type="checkbox"/> <b>W1</b> amброise    |
| <input type="checkbox"/> <b>D2</b> D.farinae      | <input type="checkbox"/> <b>E82</b> lapin    | <input type="checkbox"/> <b>G206</b> rPhl p2     | <input type="checkbox"/> <b>T5</b> hêtre         | <input type="checkbox"/> <b>W6</b> armoise     |
| <input type="checkbox"/> <b>D202</b> rDer p1      | <input type="checkbox"/> <b>E84</b> hamster  | <input type="checkbox"/> <b>G213</b> rPhl p1+ 5b | <input type="checkbox"/> <b>T7</b> chêne         | <input type="checkbox"/> <b>W9</b> plantain    |
| <input type="checkbox"/> <b>D203</b> rDer p2      | <input type="checkbox"/> <b>E94</b> rFel d1  | <input type="checkbox"/> <b>G214</b> rPhl p7+ 12 | <input type="checkbox"/> <b>T9</b> olivier       | <input type="checkbox"/> <b>W230</b> nAmb a1   |
| <input type="checkbox"/> <b>D205</b> rDer p10     | <input type="checkbox"/> <b>E101</b> rCan f1 | <input type="checkbox"/> <b>M3</b> aspergillus   | <input type="checkbox"/> <b>T14</b> peuplier     | <input type="checkbox"/> <b>W231</b> nArt v1   |
| <input type="checkbox"/> <b>E1</b> chat           | <input type="checkbox"/> <b>E102</b> rCan f2 | <input type="checkbox"/> <b>M6</b> alternaria    | <input type="checkbox"/> <b>T15</b> frêne blanc  | <input type="checkbox"/> <b>W232</b> nSal k1   |
| <input type="checkbox"/> <b>E3</b> cheval         | <input type="checkbox"/> <b>G1</b> flouve    | <input type="checkbox"/> <b>T2</b> aulne         | <input type="checkbox"/> <b>T25</b> frêne commun | <input type="checkbox"/> <b>W233</b> nArt v3   |
| <input type="checkbox"/> <b>E4</b> cow dander     | <input type="checkbox"/> <b>G3</b> dactyle   | <input type="checkbox"/> <b>T3</b> bouleau       | <input type="checkbox"/> <b>T215</b> rBet v1     | <input type="checkbox"/> <b>W234</b> rPla l1   |
| <input type="checkbox"/> <b>E5</b> squame chien   | <input type="checkbox"/> <b>G6</b> phléole   |  | <input type="checkbox"/> <b>T221</b> rBet v2+4   | <input type="checkbox"/> <b>O214</b> CDD-MUXF3 |
|   |  |  | <input type="checkbox"/> <b>T224</b> nOle e1     |  |

IgE Spécifiques: trophallergènes

- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>F1</b> blanc d oeuf     | <input type="checkbox"/> <b>F24</b> crevette         | <input type="checkbox"/> <b>F85</b> celeri         | <input type="checkbox"/> <b>F235</b> lentille       | <input type="checkbox"/> <b>F421</b> rPru p4  |
| <input type="checkbox"/> <b>F2</b> lait de vache    | <input type="checkbox"/> <b>F27</b> boeuf            | <input type="checkbox"/> <b>F87</b> melon          | <input type="checkbox"/> <b>F242</b> cerise         | <input type="checkbox"/> <b>F422</b> rAra h1  |
| <input type="checkbox"/> <b>F3</b> morue, cabillaud | <input type="checkbox"/> <b>F36</b> noix de coco     | <input type="checkbox"/> <b>F89</b> moutarde       | <input type="checkbox"/> <b>F245</b> oeuf entier    | <input type="checkbox"/> <b>F423</b> rAra h2  |
| <input type="checkbox"/> <b>F4</b> blé              | <input type="checkbox"/> <b>F37</b> moule            | <input type="checkbox"/> <b>F92</b> banane         | <input type="checkbox"/> <b>F256</b> noix           | <input type="checkbox"/> <b>F424</b> rAra h3  |
| <input type="checkbox"/> <b>F5</b> seigle           | <input type="checkbox"/> <b>F41</b> saumon           | <input type="checkbox"/> <b>F95</b> pêche          | <input type="checkbox"/> <b>F300</b> lait de chèvre | <input type="checkbox"/> <b>F425</b> rCor a8  |
| <input type="checkbox"/> <b>F10</b> graine sésame   | <input type="checkbox"/> <b>F49</b> pomme            | <input type="checkbox"/> <b>F96</b> avocat         | <input type="checkbox"/> <b>F325</b> lait de brebis | <input type="checkbox"/> <b>F427</b> rAra h9  |
| <input type="checkbox"/> <b>F12</b> petit pois      | <input type="checkbox"/> <b>F75</b> jaune d oeuf     | <input type="checkbox"/> <b>F201</b> noix de pécan | <input type="checkbox"/> <b>F335</b> lupin          | <input type="checkbox"/> <b>F428</b> rCor a1  |
| <input type="checkbox"/> <b>F13</b> arachide        | <input type="checkbox"/> <b>F76</b> a-lactalbumine   | <input type="checkbox"/> <b>F202</b> noix cajou    | <input type="checkbox"/> <b>F351</b> tropomyosine   | <input type="checkbox"/> <b>F439</b> nCor a14 |
| <input type="checkbox"/> <b>F14</b> soja            | <input type="checkbox"/> <b>F77</b> b-lactoglobuline | <input type="checkbox"/> <b>F203</b> pistache      | <input type="checkbox"/> <b>F352</b> rAra h8        | <input type="checkbox"/> <b>F440</b> rCor a9  |
| <input type="checkbox"/> <b>F17</b> noisette        | <input type="checkbox"/> <b>F78</b> caseïne          | <input type="checkbox"/> <b>F204</b> truite        | <input type="checkbox"/> <b>F416</b> rTri a19       | <input type="checkbox"/> <b>F441</b> rJug r1  |
| <input type="checkbox"/> <b>F20</b> amande          | <input type="checkbox"/> <b>F83</b> poulet           | <input type="checkbox"/> <b>F232</b> ovalbumine    | <input type="checkbox"/> <b>F419</b> rPru p1        | <input type="checkbox"/> <b>F442</b> rJug r3  |
| <input type="checkbox"/> <b>F23</b> crabe           | <input type="checkbox"/> <b>F84</b> kiwi             | <input type="checkbox"/> <b>F233</b> ovomucoïde    | <input type="checkbox"/> <b>F420</b> rPru p3        | <input type="checkbox"/> <b>F443</b> rAna o3  |

IgES: allergènes professionnels

- K80** formol  **K217** rHev b3  
 **K82** latex  **K218** rHev b5  
 **K202** bromeline  **K221** rHev b8  
 **K215** rHev b1  **K220** rHev b 6.02

IgES: médicaments

- C1** pénicillineG  **C7** cefaclor  
 **C2** pénicillineV  **C202** suxamethonium  
 **C6** amoxicilline  **C260** ammonium quat.  
 **C261** pholcodine

IgES: venin

- I1** abeille  
 **I3** guêpe vespula  
 **I4** guêpe poliste  
 **I6** blatte

IgES autres allergènes à préciser

IgG4 spécifiques à préciser

Test d Activation des Basophiles : allergène à préciser.....

Puce ISAC (112 IgEs)

*Joindre impérativement la feuille de renseignement clinique  
 TAB, uniquement sur rendez-vous*

*Joindre impérativement la feuille de renseignement clinique*

1 tube EDTA violet

CRYOPROTEINES

- Cryoglobuline  Cryofibrinogène  
 2 tubes secs rouges 2 tubes citrate bleu ciel  
 (et cryoglobuline obligatoire)

**transport à 37°C**  
 Le vendredi et veille de jour férié : faire parvenir au labo avant 16h.  
 Ne jamais prélever le week-end.