

<b>EXAMENS réalisés par le laboratoire</b> <input type="checkbox"/> <b>Convenance</b> - <input type="checkbox"/> <b>Saint-Barthélémy (SBH)</b>	<b>TUBES</b>
<p><b>Biochimie</b> : Apo A1, Haptoglobine, Préalbumine  <b>Hormonologie</b> : Cortisol, FSH, LH, Progestérone, Prolactine, Testostérone, T3L, T4  <b>Marqueurs tumoraux</b> : AFP*, CA 125*, CA 15.3*, CA 19.9*, PSA/PSAL*, CA 19.9*, FT4  <b>Immunologie et Protéines spécifiques</b> : Ac anti-CCP, B2Microglobuline, C3, C4, Facteur rhumatoïde (Latex, Waaler Rose), Folates (= Vitamine B9), Ig E totale, Vitamine B12, Vitamine D 25 OH (D2 + D3), Dosage pondéral des Ig G, Ig A et Ig M, .  <b>Médicaments</b> : Dépakine, Digoxine (<i>posologie + heure dernière prise</i>)  <b>Sérologie virale, parasitaire et bactérienne</b>: ASLO (Anti-Streptolysine O)*, ATPO (Anti-streptodornase), Chlamydiae trachomatis*, CMV*, Dengue (IgG, IgM)*, EBV*, Hépatite A*, Herpes simplex Virus*, Hépatite B*, Hépatite C*, HTLV*, Rubéole*, Syphilis (TPHA et VDRL)*, Toxoplasmose*</p> <p><b>*Examen pour lequel un tube de sérothèque (petit tube sec à gel jaune) doit être prélevé.</b></p>	<p><b>1 GRAND TUBE SEC A GEL (4.5 ml)</b></p>  <p>si <b>SEROTHEQUE*</b> → <b>AJOUTER 1 TUBE SEC A GEL (3,5ml) PAR BILAN</b></p> 
<p><b>Biochimie</b> : Acide urique, Albumine, Bilirubine (totale et directe), Calcium, Coefficient de saturation de la transferrine, Chlore, Cholestérol (Total, HDL, LDL), CKMB, CPK, Créatinine, CRP, Ethanol, Fer, Ferritine, GGT, Ionogramme (NA, K, CL), LDH, Lipase, Magnésium, Phosphatase alcaline, Phosphore, Protéines, Réserve alcaline, Transaminases (GO, GP), Transferrine, Triglycérides, Urée</p>	 <p><b>TUBE SEC A GEL</b></p>
<p>Glycémie, Epreuves glycémiques : GPP et HGPO</p>	
<p><b>Hormonologie</b> : TSH, Oestradiol, HCG*  <b>Immunologie et Protéines spécifiques</b> : NT PRO-BNP, Procalcitonine, Myoglobine, Troponine  <b>Sérologie virale, parasitaire et bactérienne</b>: HIV*, MNI Test*, Antigène NS1*</p> <p><b>*Examen pour lequel un tube de sérothèque (petit tube sec à gel jaune) doit être prélevé.</b></p>	 <p><b>TUBE SEC A GEL</b></p>
<p>Electrophorèse des protéines et Immunofixation, ASD* (anti-streptodornase)  <b>*Examen pour lequel un tube de sérothèque doit être prélevé.</b></p>	 <p><b>TUBE SEC A GEL (3,5ml)</b></p>
<p>Fibrinogène, TP-INR, TCA, D-DIMERES</p>	
<p>Parathormone</p>	
<p>NFS, Plaquettes, Vitesse de sédimentation, Paludisme</p>	
<p>Plaquettes</p>	 <p><i>Si agrégats</i></p>
<p>Groupe sanguin, Electrophorèse de l'hémoglobine</p>	
<p>Hémoglobine A1C, Réticulocytes</p>	



**Agitation de chaque tube par plusieurs retournements lents après le prélèvement**

EXAMENS les plus courants transmis aux laboratoires spécialisés	TUBES
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Trisomie 21*</b> : Dépistage (Marqueurs sériques maternels) : 2 TUBES <i>Joindre impérativement la prescription médicale, la copie du compte-rendu échographiques et le formulaire de consentement de la femme enceinte</i></li> </ul> <p><b>*Examen pour lequel un tube de sérothèque doit être prélevé.</b></p>	 <p><b>TUBE SEC A GEL</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Anticorps : anti-récepteurs de la TSH (TRAK), anti Cardiolipine, anti-HBE</b></li> <li>- <b>Auto Immunité</b> : Anticorps : anti-nucléaires, Anti-ADN, Antigènes nucléaires solubles</li> <li>- <b>DHEA (Déhydroépiandrostérone)</b></li> <li>- <b>S-DHEA(Sulfate de déhydroépiandrostérone)</b></li> <li>- <b>Cystatine C</b> (Examen Hors nomenclature : 22 €)</li> <li>- <b>Fructosamine</b></li> <li>- <b>IgE spécifiques, IGF1 (Somatomedine C), Insuline</b></li> <li>- <b>Lipoprotéine A (LPA)</b> (Examen Hors nomenclature : 17 €)</li> <li>- <b>Lithium sérique</b> : renseigner la posologie et l'heure de la dernière prise</li> <li>- <b>Sérologie bactérienne, virale, parasitaire*</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maladie de Lyme (Borrelia burgdorferi)</li> <li>- Maladie des Griffes du chat (Bartonella henselae)</li> <li>- Leptospirose : renseigner la date de début de symptômes</li> <li>- Chikungunya</li> <li>- Western-Blot : test de confirmation de <b>sérologie virale positive</b></li> <li>- Zika : 1 tube + 1 échantillon d'urines fraîches : renseigner la date de début de symptômes</li> </ul> </li> <li>- <b>Peptide C</b></li> <li>- <b>Thyroglobuline</b></li> </ul> <p><b>*Examens pour lesquels un tube de sérothèque doit être prélevé.</b></p>	 <p><b>1 TUBE SEC A GEL (3.5ml) pour chaque examen</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Magnésium érythrocytaire</b></li> <li>- <b>Zinc érythrocytaire</b></li> </ul>	 <p><b>1 TUBE HEPARINE VERT (sans gel)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Aldostérone</b> (Préciser la position debout/couché + durée)</li> <li>- <b>Ciclosporine</b>: renseigner la posologie et l'heure de la dernière prise</li> <li>- <b>G6PD</b> (Glucose-6-Phosphate-Déshydrogénase)</li> <li>- <b>HLA B27</b> : recherche antigène (Examen Hors nomenclature: 35 euros)**</li> <li>- <b>Rénine</b> (Préciser la position debout/couché + durée)</li> <li>- <b>Typage lymphocytaire CD4+CD8</b> :</li> </ul> <p>Envoi en <b>métropole le jour du prélèvement</b>, du Lundi au Jeudi , contacter le laboratoire avant la réalisation du prélèvement  <b>** Joindre impérativement: Consentement du patient, Attestation de consultation et Fiche de prédisposition génétique</b></p>	 <p><b>1 TUBE EDTA VIOLET 4 ml pour chaque examen</b></p>
<p><b>Charges Virales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Virus Hépatite B , Hépatite C</b></li> </ul>	 <p><b>1 grand TUBE par Charge virale</b></p>
<p><b>Charge Virale Virus HIV</b></p>	 <p><b>2 TUBES EDTA VIOLET (4 ml)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Anticoagulant circulant (ACC)</b></li> <li>- <b>Protéine S, Protéine C, Antithrombine 3</b></li> <li>- <b>Facteurs de la coagulation (V,VII, IX, X)</b></li> </ul>	 <p><b>2 TUBE EDTA CITRATE (2,7 ml) pour chaque examen</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ACTH</b> : contacter le laboratoire avant la réalisation du prélèvement</li> </ul>	 <p><b>1 TUBE EDTA-APROTININE ROSE</b></p>
<p><b>Pour toute autre analyse : S'adresser au laboratoire</b></p>	



**Agitation de chaque tube par plusieurs retournements lents après le prélèvement**