

<b>Biochimie de routine (tube vert héparine de lithium)</b>	
	<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acide urique</li> <li>▪ Albumine</li> <li>▪ ALT (Alanine aminotransférase)</li> <li>▪ ALP (Phosphatase alcaline)</li> <li>▪ AST</li> <li>▪ βHCG quantitative</li> <li>▪ Bilirubine directe</li> <li>▪ Bilirubine totale</li> <li>▪ Calcium total</li> <li>▪ Chlorure</li> <li>▪ CK (créatine kinase)</li> <li>▪ Créatinine (comprend taux de filtration glomérulaire)</li> <li>▪ CRP Protéine C réactive</li> <li>▪ Ferritine</li> <li>▪ Glucose</li> <li>▪ Lipase</li> <li>▪ Magnésium</li> <li>▪ Phosphates</li> <li>▪ Potassium (K)</li> <li>▪ Profil lipidique (Trig.Chol.LDL,HDL)</li> <li>▪ Protéines totales</li> <li>▪ Sodium (Na)</li> <li>▪ Transferrine</li> <li>▪ TSH</li> <li>▪ T4 libre</li> <li>▪ Urée</li> </ul>

<b>Biochimie de routine supplémentaire (tube vert héparine de lithium)</b>			
	<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Amylase</li> <li>▪ Anti-TPO</li> <li>▪ Bilan du fer (Transferrine, capacité fixation (TIBC) et % sat.)</li> <li>▪ GGT (Gamma-glutamyl-transférase)</li> <li>▪ LDH, LD, Lactate déshydrogénase</li> <li>▪ Vitamine B12</li> </ul>	<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estradiol</li> <li>▪ FSH</li> <li>▪ LH</li> <li>▪ Progestérone</li> </ul>	<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CA 125</li> <li>▪ CA 15-3</li> <li>▪ CA 19-9</li> <li>▪ CEA</li> </ul>
			<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alpha-foetoprotéine (AFP)</li> <li>▪ Cortisol</li> <li>▪ Folates, acide folique</li> <li>▪ Vitamine D</li> </ul>

<b>Bilan acido-basique veineux (Tube vert foncé sans gel avec héparine de lithium)</b>	
	<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pH</li> <li>▪ pO2</li> <li>▪ pCO2</li> <li>▪ Bicarbonates</li> <li>▪ HCO3</li> </ul>

<b>Endocrinologie (tube jaune avec gel contenant activateur de coagulation)</b>		
	<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Testostérone totale</li> <li>▪ Testostérone biodisponible</li> <li>▪ SHBG</li> </ul>	<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PSA</li> </ul>
		<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Électrophorèse des protéines sériques</li> <li>▪ Chaînes légères libres</li> <li>▪ Immunofixation</li> </ul>

	<b>Sérologie (tube jaune avec gel contenant activateur de coagulation)</b>	<b>Microbiologie (tube jaune avec gel contenant activateur de coagulation)</b>	
	<p>1 tube jaune pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rubéole IgG/IgM</li> <li>▪ VIH</li> <li>▪ Ag HBs (dépistage)</li> <li>▪ Anti-HBc HCV</li> </ul>	<p>1 tube jaune pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CMV IgG / IgM</li> <li>▪ EBV (Virus Epstein Barr)</li> <li>▪ Parvovirus IgG / IgM</li> <li>▪ <i>Varicella zoster</i> (IgG)</li> </ul>	<p>1 tube jaune pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Herpès simplex (HSV1 et HSV2 IgG)</li> </ul>

	<b>Hématologie (tube lavande EDTA)</b>		<b>Coagulation (tube bleu citrate de sodium)</b>		<b>Banque de sang (tube rose 6 mL EDTA)</b>
	<p>1 tube lavande pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FSC</li> <li>▪ Réticulocytes</li> <li>▪ Vitesse de sédimentation</li> </ul>		<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PT / INR</li> <li>▪ PTT</li> <li>▪ D-Dimère</li> </ul>		<p>1 tube pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Code 50</li> <li>▪ Groupe sanguin</li> <li>▪ Recherche d'anticorps irréguliers</li> <li>▪ Coombs direct</li> </ul>