










<p><b>Hématologie</b></p> <p>NFS / Plaquettes Réticulocytes VS Paludisme Folates Erythrocytaires</p> <p><b>Diabète*</b> Hb Gly</p> <p><b>1</b></p> <p>* Si NF + Hb Gly : <b>X 2</b> accélère le délai</p>	<p><b>Immuno-Hématologie</b></p> <p>Groupe RAI Coombs</p> <p>Génotype RH-D fœtal chez la femme enceinte</p> <p><b>1</b>      <b>x 2</b></p>	<p><b>Insuffisance cardiaque</b></p> <p>BNP</p> <p><b>1</b></p>	<p><b>Biochimie</b></p> <p>NH3 = Ammoniémie</p> <p><b>1</b>  </p>	<p><b>Charge virale</b></p> <p>ARN Hép C ARN HIV ADN Hép B</p> <p><b>x 2</b></p>	<p><b>EDTA</b></p> 
---	---	---	--	--	--




**Exemple : NF+RAI+BNP = 3 tubes**

<p><b>Coagulation standard</b></p> <p>TP INR TCA Fibrinogène D Dimère Facteur V</p> <p><b>1</b></p>	<p><b>Dosages d'héparine</b></p> <p>Activité anti Xa (= Héparine de Bas Poids Moléculaire)</p> <p>Héparine non fractionnée</p> <p>Apixaban (=Eliquis)</p> <p><b>1</b> </p>	<p><b>Facteurs de coagulation</b></p> <p>Facteurs II, VII, X, VIII, IX, X, XI, XII, XIII</p> <p><b>1</b> </p>	<p><b>Thrombophilie</b></p> <p>AT III, Protéine C, Protéine S</p> <p>ACC</p> <p><b>1</b>       <b>1</b> </p>	<p><b>CITRATE</b></p> <p>-</p> <p>Respecter le niveau de remplissage</p> 
---	--	---	---	---

**Biochimie**

<p>Na K Cl Urée, Créatinine Bicarbonate CO2, RA Protides Calcium, Magnésium Phosphore Acide urique Fer sérique, CTF, CSS</p> <p>Bilan lipidique : Chol HDL, LDL, Trigly</p>	<p>TGO, TGP, Gamma GT Phosphatases Alcalines Bilirubine D et T CPK, LDH Amylase, Lipase</p>	<p>CRP Procalcitonine Orosomucoïdes Haptoglobine IgG, IgA, IgM Albumine, Préalbumine Transferrine</p>	<p>TSH, T3, T4</p> <p>Estradiol, FSH, LH Progesterone, Prolactine Procalcitonine, Cortisol Ferritine, B12, Folates Vitamine D Ferritine</p> <p>Troponine - Myoglobine</p> <p>Nt Pro BNP</p>	<p><b>HEPARINE</b></p> 
---	---	---	---	--

**15 paramètres / tube**

<p><b>Séro / Onco Médicaments</b></p> <p>HCG ACE, AFP, CA 19-9, CA 125, CA 15-3, PSA libre, total</p> <p>Sérologie courante : Hépatite A, B, C – HIV Toxo, Rub Syphilis, ASLO</p> <p>Amikacine / Vancomycine Depakine (Ac Valproïque) Digoxine Phénobarbital Benzodiazepine Paracétamol Fact. Rhumat</p> <p><b>10 paramètres / tube</b></p>	<p><b>Autres sérologies</b></p> <p>EBV, HSV, CMV, Oreillons, Varicelle Zona, Parvovirus etc...</p> <p><b>1</b></p>	<p><b>Allergie</b></p> <p>IgE totales IgE spécifiques Phadiatop Trophetop</p> <p><b>1</b></p>	<p><b>Bioch autres</b></p> <p>Electrophorèse CDT</p> <p><b>1</b></p>	<p><b>Auto Immunité</b></p> <p>ACCP Ac Anti nucléaire Ac Anti thyroïdien Ac anti tissu etc...</p> <p><b>1</b></p>	<p><b>SEC</b></p> 
---	--	---	--	---	---

**Pour les analyses non répertoriées, se reporter à l'AIDE MEMOIRE DES PRELEVEMENTS SANGUINS**



= A transporter dans la glace sans en contact direct



= A transmettre immédiatement au laboratoire