

TUBES	NOMBRE	ANALYSES
<b>EDTA</b> <b>(Hématologie)</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBA1C</li> <li>• NFS</li> <li>• Paludisme (goutte épaisse/frottis)</li> <li>• Plaquettes</li> <li>• Réticulocytes</li> <li>• Schizocytes</li> <li>• VS</li> </ul>
<b>CITRATE</b> <b>(Hémostase-Coagulation)</b>	1	<p><b>RESPECTER LE VOLUME DE PRELEVEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACC (Indice de Rosner = Test de mélange)</li> <li>• Fibrinogène</li> <li>• TCA (suivi héparinothérapie)</li> <li>• TCK (bilan préopératoire)</li> <li>• TP (hors AVK)</li> <li>• TP/INR (suivi AVK)</li> </ul>
	1	<p><b>RESPECTER LE VOLUME DE PRELEVEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Dimères</li> <li>• Héparinémies (HNF ou HBPM)</li> </ul>
	1	<p><b>RESPECTER LE VOLUME DE PRELEVEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activité antiXa du RIVAROXABAN (Xarelto*) et de l'APIXABAN (Eliquis*)</li> <li>• Activité anti-IIa du DABIGATRAN (Pradaxa*)</li> </ul> <p><b>Analyses transmises au CHT :</b>  → <b>Sang total : dans les 2 heures au CHT à T° ambiante</b>  → Plasma décanté : acheminement dans les 7 jours à T° ambiante</p>
<b>EDTA</b> <b>(Immuno-Hématologie)</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAI seule</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1<sup>ère</sup> détermination Groupe sanguin + RAI</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2<sup>ème</sup> détermination Groupe sanguin</li> </ul> <p align="center">Pour une carte de groupe sanguin complète avec RAI :  <b>2 prélèvements distincts et 2 tubes</b></p> <p align="center"><b>Noter nom, prénom ET date de naissance sur chaque tube EDTA</b></p>
<b>EDTA</b> <b>(Biochimie)</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BNP,</li> <li>• PARATHORMONE (PTH)</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CICLOSPORINE</li> <li>• TACROLIMUS</li> </ul>
<b>EDTA - APROTININE</b> <b>(envoi CERBA)</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTH</li> </ul> <p align="center">→ <b>Centrifuger, décanter et congeler le plasma immédiatement (&lt;4H)</b></p>
<b>FLUORURE</b> <b>(Biochimie)</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GLYCEMIE</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LACTATE VEINEUX</li> </ul> <p align="center">→ <b>Sang total : ACHÈMÈNEMENT DANS L'HEURE SUR GLACE AU LABORATOIRE DE LA CLINIQUE KUINDO-MAGNIN</b></p> <p align="center">→ Plasma décanté : acheminement dans les 3 jours, réfrigéré ou congelé</p>
<b>HEPARINE</b> <b>(Biochimie)</b>	1 + <b>1 décanté</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IONOGRAMME (NA-K-CL),</li> <li>• NT-proBNP,</li> <li>• TROPONINE (URGENCE)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ac anti-Thyroglobuline (ATG), Ac anti-thyropéroxydase (ATPO)</li> </ul>

TUBES	NOMBRE	ANALYSES	
<b>SEC</b> <b>(Biochimie,</b> <b>Hormonologie,</b> <b>Marqueurs tumoraux,</b> <b>Sérologies...)</b>	<b>1</b> <b>SEUL</b> <b>TUBE BIEN</b> <b>REPLI</b>	<b>Biochimie :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acide urique,</li> <li>• Albumine,</li> <li>• Amylase (envoi CHT),</li> <li>• Bicarbonates (CO2 ou RA),</li> <li>• Bilan hépatique : Bilirubine T/D, Transaminases (GOT/ASAT), PAL (Phosphatases alcalines), GGT,</li> <li>• Bilan lipidique : Cholestérol total, Cholestérol HDL, Cholestérol LDL, Triglycérides,</li> <li>• Calcium,</li> <li>• Complément C3,</li> <li>• Complément C4,</li> <li>• CPK,</li> <li>• Créatinine,</li> <li>• CRP,</li> <li>• Facteur rhumatoïde (latex),</li> <li>• Haptoglobine,</li> <li>• LDH (Lactate-déshydrogénase),</li> <li>• Lipase,</li> <li>• Magnésium,</li> <li>• Phosphore,</li> <li>• Pré-Albumine,</li> <li>• Protéines totales sériques,</li> <li>• Urée</li> </ul>	<b>Hormonologie :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Béta-HCG (BHCG),</li> <li>• Cortisol,</li> <li>• Estradiol,</li> <li>• FSH,</li> <li>• LH,</li> <li>• Progestérone,</li> <li>• Prolactine,</li> <li>• Testostérone totale,</li> <li>• Thyroïde : TSH, FT3, FT4, Ac TRAK (Anti récepteur de la TSH), Thyroglobuline</li> </ul>
		<b>Bilan martial et vitamines :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fer sérique,</li> <li>• Ferritine,</li> <li>• Folates (Vitamine B9),</li> <li>• Transferrine,</li> <li>• Vitamine B12,</li> <li>• Vitamine D (25OH)</li> </ul>	<b>Marqueurs tumoraux :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alpha-foetoprotéine (AFP),</li> <li>• Antigène carcino-embryonnaire (ACE),</li> <li>• Béta 2 microglobuline,</li> <li>• CA 125,</li> <li>• CA 15-3,</li> <li>• CA 19-9,</li> <li>• PSA totale et/ou libre.</li> </ul>
<b>SEC AVEC GEL</b> <b>(BW et CDT)</b>	2 + 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BW (Syphilis TPHA/VDRL),</li> <li>• Carboxy Deficient Transferrine (CDT)</li> </ul>	
<b>SEC</b> <b>(autres)</b>	<b>1</b> <b>TUBE</b> <b>PAR</b> <b>ANALYSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ac anti-streptolysines (ASLO + ASDOR),</li> <li>• AMH (Hormone Anti-Müllérienne) (envoi CERBA)</li> <li>• Dosage de médicaments (antibiotiques, antiépileptiques, digoxine ...)</li> <li>• Electrophorèse des protéines sériques et immunofixation,</li> <li>• Facteur rhumatoïde (Waalser Rose)</li> <li>• Mycoplasmes urogénitaux (envoi CERBA)</li> <li>• Procalcitonine,</li> <li>• Sérologie <i>Chlamydiae trachomatis</i> (IgG)</li> <li>• Sérologie <i>Helicobacter pylori</i> (envoi CERBA)</li> </ul>	