

TUBE SEC AVEC GEL (sans anticoagulant) 6 retournements lents	TUBE CITRATE 3 à 4 retournements lents	TUBE HEPARINATE DE LITHIUM 8 à 10 retournements lents	TUBE EDTA 8 à 10 retournements lents
<p>PROTEINES SERIQUES Préalb, CST Transferrine carboxy-déficiente, CTX (cross laps) Electro et immuno électrophorèse des prot</p> <p>HORMONES/ FERRITINE/vitamines : FSH, LH, Prolactine, Estradiol, Progestérone, vit B12, folates TSH, T3, T4, cortisol, ferritine, VitD</p> <p>AUTO-IMMUNITÉ : ACAN, AC antihyéroïdiens, fact rhumat., CCP</p> <p>ALLERGIE : IgE, RAST, Phadiatop, CLA, Trophatop</p> <p>MEDICAMENTS* : (sauf ciclosporine ou autre anti-rejet sur EDTA mauve)</p> <p>SEROLOGIES VIRALES: HIV, CMV, hépatites A/B/C, EBV (mononucléose), RUB</p> <p>SEROLOGIES PARASITAIRES : TOXOPLASMOSE ...</p> <p>SEROLOGIES BACTERIENNES : BW, mycoplasmes, chlamydia, ASL-ASD, Lyme</p> <p>MARQUEURS : AFP, ACE, CA15.3, CA19.9, CA125, PSA, 2 tubes</p> <p>HCG ou DIAG. Grossesse</p>	<p>TP/INR TCK FIBRINOGENE 1 tube</p> <p>FACTEURS de coagulation : Protéine C, Protéine S, 1 tube/facteur</p> <p>ANTI THROMBINE III</p> <p>HEPARINEMIE Activité Anti Xa 1 tube</p> <p>A congeler dans l'heure</p> <p>Attention de bien respecter le niveau de remplissage des tubes citratés ! remplissage lent.</p> <p>Ne jamais prélever de tube citraté à la suite d'un tube contenant un autre anticoagulant : risque d'interférences !</p>	<p>BIOCHIMIE / ENZYMES Cholesterol, HDL, LDL, Triglycérides, Urée, Glycémie (si < 2h), Créatinine, Ac. urique, Bilirubine, Ca, Phosphore, Fe, CRP, Albumine, Magnésium SGOT, SGPT, GGT, PAL, CPK, LDH, Lipase</p> <p>Iono : Na, K, Chlore, Réserve alcaline. 1 tube</p> <p>TUBE NOIR (effilé) 8 à 10 retournements lents Citrate de sodium</p> <p>VS : Vitesse de sédimentation</p> <p>Remplir impérativement le tube et laisser la visibilité du tube (étiquette sur le bas du tube)</p>	<p>NUMERATION FORMULE PLAQUETTES Paludisme : goutte épaisse VS (si pas tube spécial) 1 tube</p> <p>Réticulocytes 1 tube</p> <p>CICLOSPORINE* ou autre anti-rejet 1 tube</p> <p>Hémoglobine glyquée = HAIC 1 tube</p> <p>GROUPE SANGUIN PHENOTYPE RAI 1 tube</p> <p>DDimères 1 tube</p> <p>Troponine, myoglo</p> <p>BNP PTH 1 tube</p> <p>TUBE GRIS fluorure de sodium 8 à 10 retournements lents</p> <p>Glycémie isolée ou si délai > 2 heures</p>
<p>* MEDICAMENTS : pensez à noter nom, dose et heure de la dernière prise médicamenteuse</p> <p>✓ Veillez au bon remplissage des tubes et dans l'ordre préconisé : citraté puis gel/puis hépariné puis EDTA puis fluorure</p> <p>Se renseigner auprès du laboratoire pour toute analyse particulière. Site www.biomnis.com pour analyses spécialisées</p>			