










<p>TUBE EDTA</p> 	<p>TUBE CITRATE <i>(rempli impérativement jusqu'au repère)</i></p> 	<p>TUBE HEPARINE</p> 	<p>TUBE SEC / GEL</p> 	<p>TUBE SEC</p> 
<p>Prélever 1 tube pour chaque encadré</p>	<p>Prélever 1 tube pour chaque encadré</p>	<p>Prélever 1 tube pour chaque encadré</p>	<p>Prélever 1 tube pour chaque encadré</p>	<p>Prélever 3 tubes pour l'encadré suivant</p>
<p>NFP - VS - Réticulocytes Crosslaps HBA1C Groupes sanguins Anticorps irréguliers (ACI) Coombs direct Folates érythrocytaires Paludisme : recherche d'hématozoaires Ammoniémie (transport dans glace) Médicament Tacrolimus, Ciclosporine</p>	<p>TP, INR, TCA, Fibrinogène, Héparinémie, HBPM (Anti Xa), Anti-thrombine (AT3), Ddimères, FV, Orgaran (faire purge si prélèvement avec épicroânienne) PDF</p>	<p>Biochimie : Acide urique, Bilirubine, Créatinine, Urée, Cholestérol HDL-LDL Triglycérides, ApoA1 ApoB, Ionogramme simple (Na,K), Ionogramme complet (Na, K, Chlore, Réserve Alcaline, Protéines), Glycémie, Calcium, Phosphore, Magnésium, Fer et CST (cap.sat.transferrine) Enzymes : Amylase, Lipase, Transaminases (ASAT-ALAT), GammaGT, Phosphatases alcalines, CPK, LDH, Osmolarité mesurée Protéines : CRP, Hapto, Albumine, Transferrine, Ferritine, Protéines totales, NT pro BNP, Orosomucoïde, IgGAM, Préalbumine Dosage de médicaments : Digoxine, Tegretol, Depakine, Amikacine, Gentamicine, Vancomycine Divers : Myoglobine, Troponine, Procalcitonine, IgE totales B2microglobuline,Facteur Rhumatoïde, Folates sériques, Hormonologie : AMH T3, T4, TSH, FSH, LH, Estradiol, Prolactine, Cortisol, Progéstérone, Testostérone, SDHA, PTH Vitamine : Vitamine D , Vit B12</p>	<p>Hormonologie : AC anti-thyroglobuline, AC anti-peroxydase, AC anti récepteurs TSH, PSA, PSA Libre, Béta HCG Médicaments : Lithium Sérologies : HIV, VHC, VHB (AgHbs, AC Hbs, AC Hbc totaux), VHA, Toxoplasmose, Rubéole, CMV, EBV, Lyme, MNI WRose Marqueurs : ACE, AFP, CA15-3, CA19-9, CA125</p>	<p>Protéines : Cryoglobulines Uniquement au labo (sur site équipé d'une étuve)</p>
<p>TUBE EDTA</p> 	<p>TUBE FLUORE</p> 	<p>Protéines : CRP, Hapto, Albumine, Transferrine, Ferritine, Protéines totales, NT pro BNP, Orosomucoïde, IgGAM, Préalbumine Dosage de médicaments : Digoxine, Tegretol, Depakine, Amikacine, Gentamicine, Vancomycine Divers : Myoglobine, Troponine, Procalcitonine, IgE totales B2microglobuline,Facteur Rhumatoïde, Folates sériques, Hormonologie : AMH T3, T4, TSH, FSH, LH, Estradiol, Prolactine, Cortisol, Progéstérone, Testostérone, SDHA, PTH Vitamine : Vitamine D , Vit B12</p>	<p>Sérologies : BW Protéines : Electrophorèse, Immunoélectrophorèse Auto immunité : ACAN DNA ,ENA AC anti CCP AC anti muscle lisse, mito, lkm, LC1, Cellules Pariétales AC anti phospholipides : AC anti cardiolipines AC anti béta2glycoprotéine AC anti transglutaminase AC anti chlamydiae AC anti mycoplasme Allergie : RAST, Phadiatop, trophatop MAST</p>	
<p>Prélever 2 tubes pour chaque encadré</p>	<p>Prélever 1 tube pour chaque encadré</p>			
<p>Charge virale VIH Charge virale VHB Charge virale VHC</p>	<p>Glycémie (si délai d'envoi au laboratoire > 2H) Lactates (transport dans glace), Alcoolémie</p>			

Formulaire consultable en ligne sur notre site www.dyomedeau.eu

MODE D'EMPLOI

- Utiliser ce tableau pour prévoir le nombre de tubes à prélever en fonction des tests prescrits, et prélever le volume de sang adapté.
- Chaque « cadre » regroupe tous les tests réalisables dans notre laboratoire sur un seul et même tube s'il est bien rempli.
- Pour une même prescription, il faut prélever autant de tubes que de cadres concernés.



DYOMEDEA-NEOLAB
69009 LYON

**Choix des tubes en fonction des
analyses prescrites**

Ref : IT-PREA-1-060-11
Version : 11
Applicable le : 29-10-2018



➤ **En cas de prescription de tests non mentionnés sur ce tableau et devant être envoyés en laboratoire spécialisé (EUROFINS, HCL), merci de se reporter à leur référentiel sur le site www.biomnis.com (ou contacter le laboratoire) et IT-PREA-10-004 pour les HCL.**