






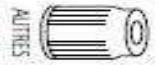



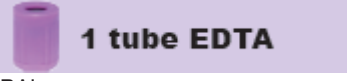


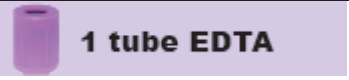



Examens réalisés sur le site de FONTENAY LE COMTE et nature / nombre des tubes à prélever (site intranet / internet <http://www.labochflc.fr>)
 (Pour les examens n'apparaissant pas dans ces tableaux, merci de contacter le laboratoire ou de consulter le site Eurofins (Biomnis) à partir de notre site intranet ou internet)








Nombre de tubes à prélever : Si une ou plusieurs analyses dans 1 même pavé coloré = 1 tube
 2 pavés colorés (y compris de la même couleur) = 2 tubes
 etc...

1 tube hépariné AVEC gel bien rempli		1 tube hépariné (glace)	1 tube sec SANS gel	O R D R E D E P R E L E V E M E N T	       
CHIMIE Acide urique Bilirubines Calcium Créatinine et DFG ou Cockroft Fer+ transferrine+ Coef.saturation Ferritine Ionogramme (Na K Cl) Magnésium Phosphore Potassium Réserve alcaline Urée  Glycémie	ENZYMES ASAT ALAT GGT PAL LDH Lipase CPK MARQUEURS CARDIAQUES BNP Troponine PROTEINES Albumine CRP Protides Procalcitonine=PCT Haptoglobine BILAN LIPIDIQUE EAL Cholestérol Triglycérides HORMONOLOGIE TSH FT4 TOXICOLOGIE Ethanol	Lactates * Calcium ionisé*  Beta HCG PSA MNI test Sérologie Tétanos  HbA1c Ammoniémie sur glace *  RAI 1 détermination Groupe ABO Rh phénotype	PHARMACOLOGIE Digoxine Phénobarbital Paracétamol  HbCO* Gaz du sang* Lactates* Ca2+*		
 TP INR TCK Fibrinogène TCA sous héparine* D-dimères Monomères de fibrine Facteur V		 NFS Plaquettes Réticulocytes Recherche de Schizocytes Coombs direct Recherche de Paludisme	 VS		

* A acheminer immédiatement

Examens réalisés sur le site du CHD et nature / nombre des tubes à prélever

Nombre de tubes à prélever : Si une ou plusieurs analyses dans 1 même pavé coloré = 1 tube
 2 pavés colorés (y compris de la même couleur) = 2 tubes
 etc...

 1 tube Citrate (respecter niveau de remplissage) Activité anti-Xa (HBPM, HNF)* Facteurs II, VII, X, VIII, IX, XI AT3 PC PS recherche ACC		 1 tube EDTA Lymphocytes T4 T8 Immunophénotypage		 1 tube EDTA ACTH (glace) *	
 1 tube sec AVEC gel		 1 tube hépariné AVEC gel bien rempli			 1 tube sec SANS gel
SEROLOGIE CMV EBV HIV HEPATITES A B C Rubéole Toxoplasmose Syphilis VITAMINES B12 Folate	PROTEINES Electrophorèse des protéines Immunofixation Chaînes légères libres ONCOLOGIE ACE AFP CA15-3 CA19-9 CA125 Beta2 µglobuline Thyroglobuline Ac anti Tg HORMONOLOGIE PTH HGH	PROTEINES VITAMINES C3 C4 Fructosamine IgG A M Myoglobine Préalbumine Vitamine D	HORMONOLOGIE C peptide Cortisol Estradiol FSH LH Progestérone Prolactine	PHARMACOLOGIE Acide Valproïque Carbamazépine Lithium Amikacine Gentamicine Vancomycine	
 1 tube sec AVEC gel					
AUTO IMMUNITE ANCA Ac anti-phospholipides (ac anti cardiolipines et ac anti beta-2 glycoprotéines) Ac anti nucléaires = AAN Ac anti Ag solubles = ENA Facteurs rhumatoïdes Ac anti TPO Ac anti Tg					

* A acheminer immédiatement