





















Principaux 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 SANS gel	 1 tube sec SANS gel	ORDRE DE PRELEVEMENT 	 CITRATE
CHIMIE Acide urique Bilirubines Calcium Créatinine et DFG ou Cockroft Fer+ transferrine+ Coef.saturation Ferritine Glycémie (si délai acheminement <1h30) Ionogramme (Na K Cl) Magnésium Phosphore Potassium Réserve alcaline Urée  1 tube fluorure 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 HORMONLOGIE TSH TOXICOLOGIE Ethanol	Lactates *(délai <30 minutes) HbCO MetHb  1 tube sec AVEC gel Beta HCG  1 tube EDTA HbA1c Ammoniémie sur glace *  1 tube EDTA RAI Groupage ABO Rh phénotype Test de Coombs direct	Ca ionisé* (délai <30 min si TA// Délai<4h si glace) PHARMACOLOGIE Digoxine Paracétamol  1 seringue héparinée HbCO* (délai <30 min si avec gaz) MetHb* (délai <30 min si avec gaz) Gaz du sang* (délai <30min) Lactates* (délai <30 min) Ca2+* (délai <30min)		 SST  CAT  PST  LH  EDTA  GLUCOSE  AUTRES
 1 tube Citrate (respecter niveau de remplissage) TP INR Fibrinogène TCA (sous héparine*) D-dimères		 1 tube EDTA NFS Plaquettes Réticulocytes Recherche de Schizocytes Coombs direct	 1 tube Citrate (noir) VS		

* A acheminer immédiatement

Principaux 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)		 1 tube EDTA	 1 tube EDTA	<i>1 kit à récupérer au laboratoire</i>
Activité anti-Xa (HBPM, HNF)* TCK Facteurs* II, V, VII, X, VIII, IX, XI AT3* PC* PS* Recherche ACC* PFA*(sur rdv) Recherche de Willebrand		Lymphocytes T4 T8 Immunophénotypage Recherche de Paludisme Kleihauer	ACTH* (délai <4h)	Quantiféron : <i>Prélèvement déconseillé à domicile/ à faire au laboratoire</i>
 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 E Rubéole Toxoplasmose Syphilis Rougeole Varicelle Lyme Parvovirus B19 Mycoplasmes respiratoires Helicobacter pylori VZV	PROTEINES Electrophorèse des protéines Immunofixation - Chaînes légères libres k/l CDT ONCOLOGIE PSA ACE AFP CA15-3 CA19-9 CA125 Beta2 µglobuline Thyroglobuline Ac anti Tg HORMONOLOGIE PTH HGH	PROTEINES VITAMINES C3 C4 Folates Ig G A M Myoglobine Préalbumine Vitamine B12 Vitamine D DIVERS Acides biliaires	HORMONOLOGIE C peptide Cortisol Estradiol FSH LH Prolactine FT4 FT3 Ac anti TPO	PHARMACOLOGIE Acide Valproïque Carbamazépine Phénobarbital Lithium Amikacine Gentamicine Vancomycine <i>Préciser la posologie, dosage et heure dernière prise</i>
 1 tube sec AVEC gel				
AUTO IMMUNITÉ ANCA Ac anti-phospholipides (ac anti cardiolipines et ac anti beta-2 glycoprotéines) Ac anti nucléaires = AAN Ac anti Ag solubles = ENA Facteurs rhumatoïdes Anti TPO Ac anti TG				

* A acheminer immédiatement