









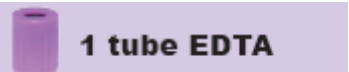
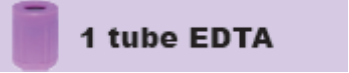






**Principaux examens réalisés sur le site de FONTENAY LE COMTE et nature / nombre des tubes à prélever** (site intranet /internet <http://www.labochfc.fr>)  
 (Pour les examens n'apparaissant pas dans ces tableaux, merci de contacter le laboratoire ou de consulter le site Eurofins (Biomnis) à partir 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	O R D R E  D E  P R E L E V E M E N T  ↓	 CITRATE  SST  CAT  PST  LH  EDTA  GLUCOSE  AUTRES
<b>CHIMIE</b> 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  <b>1 tube fluorure</b> Glycémie	<b>ENZYMES</b> ASAT ALAT GGT PAL LDH Lipase CPK <b>MARQUEURS CARDIAQUES</b> BNP Troponine <b>PROTEINES</b> Albumine CRP Protides Procalcitonine=PCT Haptoglobine <b>BILAN LIPIDIQUE</b> EAL Cholestérol Triglycérides <b>HORMONLOGIE</b> TSH <b>TOXICOLOGIE</b> Ethanol	Lactates *(délai <30 minutes) HbCO  <b>1 tube sec AVEC gel</b> Beta HCG  <b>1 tube EDTA</b> HbA1c Ammoniémie <b>sur glace</b> *  <b>1 tube EDTA</b> RAI 1 détermination Groupe ABO Rh phénotype	Ca ionisé* (délai <30 min si TA// Délai<4h si glace) <b>PHARMACOLOGIE</b> Digoxine Phénobarbital Paracétamol  <b>1 seringue héparinée</b>  HbCO* (délai <30 min si avec gaz) Gaz du sang* (délai <30min) Lactates* (délai <30 min) Ca2+* (délai <30min)		
 <b>1 tube Citrate (respecter niveau de remplissage)</b>		 <b>1 tube EDTA</b>	 <b>1 tube Citrate (noir)</b>		
TP INR TCK Fibrinogène TCA sous héparine* D-dimères		NFS Plaquettes Réticulocytes Recherche de Schizocytes Coombs direct	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...

 <b>1 tube Citrate (respecter niveau de remplissage)</b>		 <b>1 tube EDTA</b>	 <b>1 tube EDTA</b>	<i>1 kit à récupérer au laboratoire</i>
Activité anti-Xa (HBPM, HNF)* Facteurs* II, V, VII, X, VIII, IX, XI AT3* PC* PS* recherche ACC* monomères de fibrine* PFA*(sur rdv)		Lymphocytes T4 T8 Immunophénotypage Recherche de Paludisme kleihauer	ACTH* (délai <4h)	Quantiféron : <i>Prélèvement déconseillé à domicile/            à faire au laboratoire</i>
 <b>1 tube sec AVEC gel</b>		 <b>1 tube hépariné AVEC gel bien rempli</b>		 <b>1 tube sec SANS gel</b>
<b>SEROLOGIE</b> CMV EBV HIV HEPATITES A B C E Rubéole Toxoplasmose Syphilis Tétanos Rougeole Varicelle Lyme Parvovirus B19 Mycoplasmes respiratoires Helicobacter pylori	<b>VITAMINES</b> B12 Folates  <b>PROTEINES</b> Electrophorèse des protéines Immunofixation - Chaînes légères libres k/l CDT  <b>ONCOLOGIE</b> PSA ACE AFP CA15-3 CA19-9 CA125 Beta2 µglobuline Thyroglobuline Ac anti Tg  <b>HORMONOLOGIE</b> PTH HGH	<b>PROTEINES VITAMINES</b> C3 C4 Ig G A M Myoglobine Préalbumine Vitamine D	<b>HORMONOLOGIE</b> C peptide Cortisol Estradiol FSH LH Prolactine FT4 FT3	<b>PHARMACOLOGIE</b> Acide Valproïque Carbamazépine Lithium Amikacine Gentamicine Vancomycine  <i>Préciser la posologie, dosage et heure            dernière prise</i>
 <b>1 tube sec AVEC gel</b>		<b>AUTO IMMUNITÉ</b> 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