

## Pré-traitement du Cuivre Echangeable ou Cuivre Libre

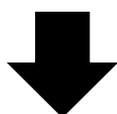
Lors de la réception d'un cuivre échangeable, deux analyses sont demandées  
(**cuivre échangeable** tube **SEC ROUGE** et **cuivre plasmatique** tube **EDTA BLEU** spécial oligo-éléments)

Centrifuger les tubes à 2000g pendant 10 min à température ambiante

Décantier à l'aide d'une pastette  
dans des tubes à hémolyse en plastique :



<p>1 tube à hémolyse en plastique pour :</p> <p><b><u>Le cuivre échangeable ou cuivre libre</u></b></p>	<p>1 tube à hémolyse en plastique pour :</p> <p><b><u>Le cuivre plasmatique</u></b></p>
<p>COLLER ETIQUETTE CUIVRE ECHANGEABLE TUBE <b>ROUGE</b> SUR LE TUBE A HEMOLYSE</p>	<p>COLLER ETIQUETTE CUIVRE PLASMATIQUE TUBE <b>BLEU</b> SUR LE TUBE A HEMOLYSE</p>
<p>DECANTER <b>TOUT LE SERUM</b> CONTENU DANS :</p> <p><b>Tube SEC Rouge, BD Réf 365904</b></p> 	<p>DECANTER <b>TOUT LE PLASMA</b> CONTENU DANS :</p> <p><b>Tube EDTA bleu foncé spécial oligo-éléments, BD Réf 368381</b></p> 



Congeler les tubes décantés et primaires à **-20°C** et les envoyer à **-20°C** au  
**CBAPS, Bâtiment 3D, Laboratoire de Biochimie, Secteur Pharmaco Toxicologie**  
**165 Chemin du Grand Revoyet – 69495 Pierre-Bénite**

**En l'absence d'un des deux tubes, la demande est non conforme**

En cas de doute, appeler :  
**Le laboratoire d'Analyse de Trace au 04 78 86 38 63 (36.38.63)**