



C H F Dunan
BP 4216
97500 Saint-Pierre

Laboratoire de Biologie Médicale

Demande d analyses en urgence

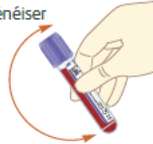
Page 1/2

Bonnes pratiques de prélèvement (en résumé)



Ceci n'est pas un tube, c'est un patient.

- Port de gants non stériles.
- Désinfecter le site de ponction et le laisser sécher.
- Ne jamais palper le site après désinfection.
- Le garrot est utilisé pour faire saillir la veine. Ne pas excéder 1 min pour la pose du garrot.
- Choix du site de ponction : ne jamais prélever sur le bras qui est perfusé, même en cas d'arrêt momentané de la perfusion.
- Maintenir le tube en dessous du point de ponction.
- Lors du prélèvement positionner le tube, étiquette vers le bas, pour pouvoir visualiser l'arrivée du sang dans le tube.
- Veiller au bon remplissage des tubes.
- Il est recommandé d'homogénéiser le tube dès le retrait du corps de prélèvement, par plusieurs retournements lents.
- Identifier les tubes.
- Veiller à respecter les conditions recommandées de prélèvement et de transport.



Ordre de prélèvement Recommandations CLSI GP41-A7 et GFHT 2015 (www.geht.org)

Avec une aiguille (ponction franche)



Avec une unité à ailettes



Rappels :

- **Coagulation** : Les tubes citrate (bleus) doivent impérativement être correctement remplis.
- **Glycémies** : Prélever sur tubes fluorés (gris) qui inhibent la dégradation du glucose dans les échantillons.
- **β HCG** : Indiquer la date des dernières règles afin que nous puissions estimer la dilution nécessaire de l'échantillon.
- **Immuno-hématologie** : Nécessite **2 tubes EDTA** spécifiques (pour éventuelles analyses complémentaires IAI...)
- **Sérothèque** : Certaines analyses requièrent une conservation du serum pendant un an. **Un tube à gel séparateur (jaune) est alors nécessaire en plus du gros tube hépariné (vert).**

Modifications de cette version :

- Lactates sur tube gris fluoré
- Ajout de l'antigénurie Legionelle
- Nombre de tubes à prélever précisé

Pour obtenir de nouveaux bons :

Adressez-vous au laboratoire. Les bons seront délivrés avec les commandes de tubes.

Nom de naissance : **Prénom :**
Nom d'usage : **Date de naissance :**
Hospitalisé : OUI / NON **SERVICE :** **DATE**

<p>1 petit tube vert (hépariné)</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Substrats Acide Urique Bilirubine Créatinine</p> <p>Enzymes ALAT (TGP) ASAT (TGO) γGT PAL Lipase LDH CPK</p> <p>Ions et électrolytes Na⁺ + K⁺ Cl⁻ HCO₃⁻ Protides Ca⁺⁺</p> <p>Prot. spécifiques Protéine C-Réactive Haptoglobine</p> <p>Médicaments Ac. valproïque Paracétamol</p> <p>Renseignements obligatoires : Indication : <input type="checkbox"/> Efficacité <input type="checkbox"/> Toxicité <input type="checkbox"/> Dose résiduelle Dernière prise à : _____ Posologie : _____</p>	<p>2 tubes mauves (EDTA)</p> <p>IMMUNO-HEMATO</p> <p>Groupe sanguin</p> <p>RAI - Indiquez si : <i>Rhophylac le</i> _____ <i>Transfusion le</i> _____</p> <p>Coombs Direct</p> <p>1 tube bleu (citrate)</p> <p>COAGULATION</p> <p>TP T.C.A. Fibrinogène D-Dimères Facteur V (<i>après avis du biologiste</i>)</p> <p>Anticoagulants Renseignements obligatoires : <i>Médicament :</i> _____ <i>Posologie :</i> _____ <i>Cible AVK</i> _____ INR =>AVK Anti Xa => <i>HBPM ou HNF</i> <i>Heure d'injection :</i> _____</p>	<p>Identification lisible prescripteur <u>En absence de prescripteur identifiable les prélèvements ne seront pas acceptés.</u></p> <p>Éléments de diagnostic et renseignements cliniques pertinents pour l'analyse</p> <p>Analyses prioritaires (si besoin) : <input type="checkbox"/> Télé AVC (NF et coag. 45 mn).</p>
<p>1 tube gris (fluoré)</p> <p>Alcoolémie Glycémie Lactates</p>	<p>1 tube mauve (EDTA)</p> <p>HEMATOLOGIE</p> <p>Numération-Formule-Plaquettes Plaquettes seules. Test de Kleihauer</p> <p>Paludisme - Indiquez si : <input type="checkbox"/> Initial <input type="checkbox"/> Suivi <i>Voyage/Pays :</i> _____ <i>Retour le :</i> _____ <i>Fièvre :</i> _____ <i>Traitement/durée:</i> _____</p>	<p>Information préleveur obligatoire</p> <p>Nom naissance : Prénom Prélèvement : Date : Heure : <i>Site du prélèvement :</i> <input type="checkbox"/> Pli du coude <input type="checkbox"/> Autre : <i>Nature :</i> <input type="checkbox"/> sang <input type="checkbox"/> urine <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> A jeun <input type="checkbox"/> Non à jeun Nombre d'échantillons : Prélèvement difficile <input type="checkbox"/> <i>Rappel : le préleveur est tenu d'indiquer sur les prélèvements l'identité du patient après l'avoir vérifiée.</i></p>
<p>Seringue héparinée : <i>Transport immédiat</i></p> <p>Gazométrie (<i>avec lactates, HbCO et MetHb</i>) <i>Sous O₂ :</i> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <i>FIO₂ % :</i> _____ <i>T°C patient</i> _____ <i>Ombilic :</i> <input type="checkbox"/> Artère <input type="checkbox"/> Veine</p>	<p>1 gros tube vert (hépariné)</p> <p>Biochimie NT-Pro-BNP Troponine Procalcitonine</p>	
<p>Ca ionisé</p> <p>Urines Toxiques urinaires Ag Légionelle</p> <p>LCR Chimie Bactériologie</p>	<p>1 gros tube vert + 1 jaune (sec)</p> <p>Sérodiagnostic HIV : uniquement sujet source AES Hormonologie βHCG : <i>D.D.R.</i></p>	<p>Réservé étiquette labo Scan Ordo</p>