



PRECONISATIONS POUR UN PRELEVEMENT SANGUIN

Code : C2-IN03-PRECPLVT
Version : 1
Date d'application : 07/05/2020

Fiche d'instruction

Révision : 1

Page 1 sur 3

<p>Personnel autorisé</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Infirmières diplômées d'état ➤ Médecins ➤ Médecins ou pharmaciens Biologistes ➤ Sages-femmes
<p>Prise en charge du patient</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Informé le patient du soin et vérifier son identité <ul style="list-style-type: none"> → Nom d'usage, prénom, nom de naissance, sexe, date de naissance → Inciter le patient à énoncer son identité → Dans le cas où le patient ne peut pas répondre, vérifier le bracelet d'identification ou demander aux accompagnants
<p>Gestes préalables au prélèvement</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifier la prescription médicale ➤ S'informer des dispositions relatives aux examens demandés <ul style="list-style-type: none"> → Se référer au manuel de prélèvement et/ou fiches de préconisation mises à disposition → En cas de nécessité, contacter le laboratoire ➤ S'assurer du respect du jeûne pour les examens le nécessitant <ul style="list-style-type: none"> → Se référer au listing des analyses concernées mis à disposition dans le manuel de prélèvement ➤ Choisir le matériel adapté au type de prélèvement et au patient et vérifier les dates de péremption des tubes <ul style="list-style-type: none"> → Aiguilles Signal pour TOUT type de prélèvement → Unités à ailettes pour les prélèvements difficiles et hémocultures ➤ Préparer TOUT le matériel nécessaire à l'acte <ul style="list-style-type: none"> → Tubes (disposés dans l'ordre de prélèvement), prescription et étiquettes d'identité patient → Antiseptiques, compresses, garrot, sparadrap, boîte à OPCT,... <div> </div>
<p>Hygiène et sécurité</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réaliser un lavage simple des mains ou une désinfection par friction avec un produit hydro alcoolique avant et après le prélèvement ➤ S'équiper de gants à usage unique pendant l'acte ➤ Eliminer l'ensemble du matériel de prélèvement dans des collecteurs adaptés au plus près du geste (sur le plateau) ➤ Ranger le matériel, désinfecter le garrot (et au CHL, le corps de pompe réutilisable) et nettoyer l'environnement de travail en fin de prise en charge du patient ➤ Transport par chariot de soin ou plateau ➤ En cas d'Accident avec Exposition au Sang (AES) appliquer la procédure institutionnelle



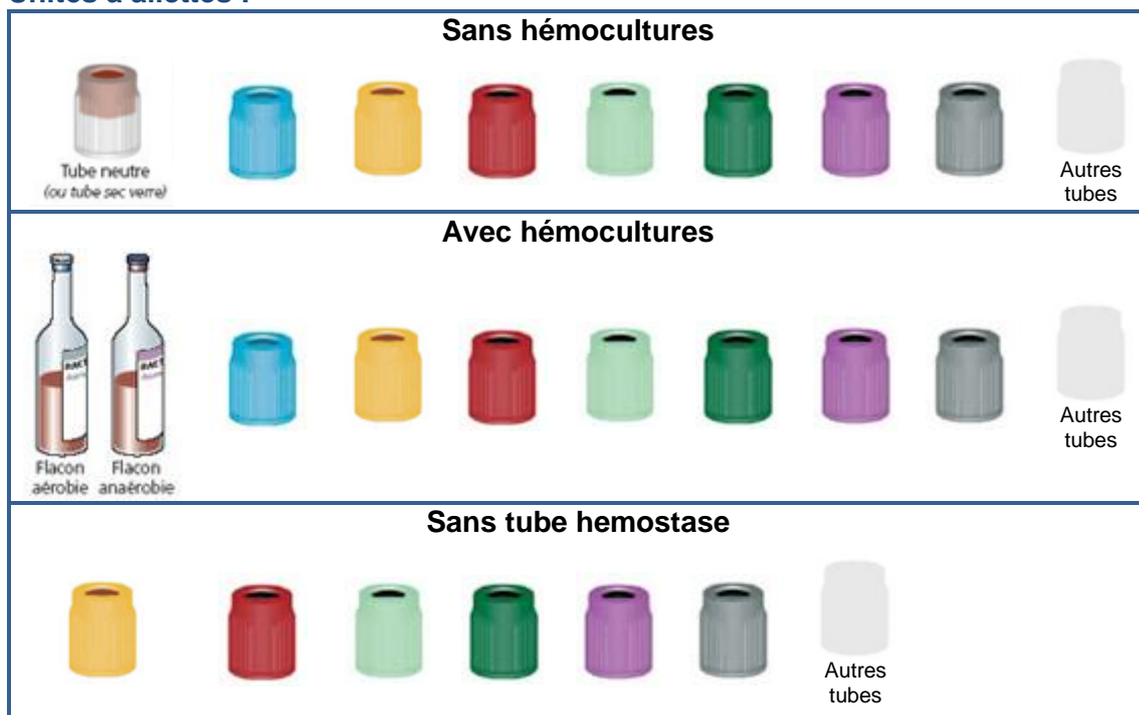
Consignes de
prélèvement et
d'identification
des tubes

- **Ne JAMAIS identifier les tubes AVANT le prélèvement**
- **Vérifier de nouveau l'identité du patient**
- **Réaliser l'antisepsie** en respectant le temps de contact et en utilisant un produit adapté au contexte
 - Ne pas utiliser d'alcool pour une recherche d'alcoolémie
 - Ne pas utiliser de Bétadine en cas d'allergie à l'iode ou chez une femme enceinte
 - Pour les **hémocultures**, réaliser **l'antisepsie en 4 temps** (idem préparation cutanée de l'opéré)
- **Réaliser le prélèvement :**
 - En cas d'incident au cours du prélèvement, appliquer la conduite à tenir définie dans le document **C2-IN05-INCIDPREL**
 - Ne jamais effectuer de prélèvement sanguin dans un bras perfusé
 - Ne pas poser le garrot trop longtemps à l'avance
 - Prélever à distance du garrot
 - Penser à desserrer si possible le garrot une fois le premier tube rempli
 - **Respecter l'ordre des tubes** préconisé en fonction du matériel de prélèvement

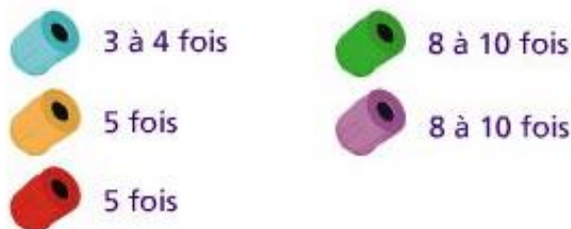
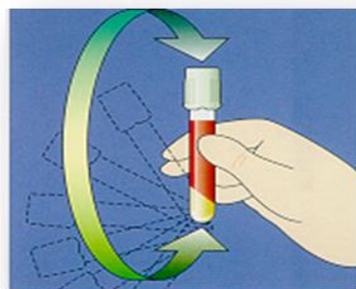
Aiguilles signal :



Unités à ailettes :



- Une fois les tubes **CORRECTEMENT REMPLIS**, les agiter **au fur et à mesure par retournements successifs** :

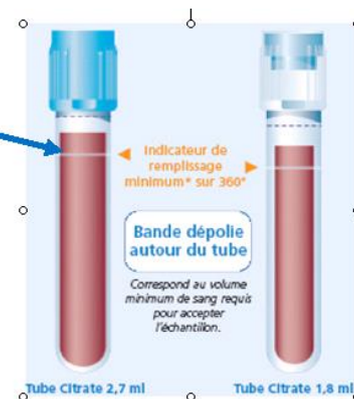


Par défaut 5 à 6 retournements lents

- Ne pas agiter trop fort : risque d'hémolyse
- Pour les tests d'hémostase, le tube bleu Citrate de Sodium doit être rempli au minimum à 90% du remplissage nominal : risque de sur ou sous-concentration de l'additif



Indicateur minimal de remplissage: 90%



- **Etiqueter tous les tubes**

- L'étiquetage de **TOUS** les tubes et récipients doit être réalisé **IMMEDIATEMENT** après le prélèvement (au chevet du patient) par la personne ayant réalisé le prélèvement et contrôles d'identité

Renseignements à fournir

- **Renseigner le bon de prescription, et/ou éventuellement les fiches de renseignements obligatoires prévues à cet effet :**

- Noter les date et heure **RÉELLES** de prélèvement
- Noter tous les renseignements utiles à la bonne interprétation des résultats (ex : difficultés de prélèvement, non-respect des modalités de prélèvement...), les traitements éventuels (anticoagulants, antibiotiques, ...) et leur posologie et les renseignements cliniques (pathologie, résultats antérieurs connus, ...)
- Les fiches de consentement pour les examens de génétique en particulier
- Les fiches de renseignements cliniques à joindre obligatoirement à la prescription sont disponibles dans ce manuel de prélèvement
- Pour les prescriptions réalisées sur des ordonnances (patients externe) éditer la « **Fiche de suivi médical** » à partir de ce manuel de prélèvement, la remplir et la joindre à la prescription.

Acheminement au laboratoire

- Transmettre rapidement les prélèvements au laboratoire en respectant les spécificités de transport et conservation spécifiées dans le manuel de prélèvement