

INS-PREL-009 Version: 1 Applicable le: 10-07-2018



Le laboratoire met à votre disposition les tubes, aiguilles, pansements nécessaires à la réalisation du prélèvement, ainsi que des sachets de transport ou boîtes (sachets à placer verticalement dans un troisième emballage pour le transport).

- Installer le patient si possible en position assise ou couchée.
- Vérifier l'identité du patient (Nom Usuel et Nom de naissance, prénom, date de naissance) par rapport à l'ordonnance.
- Vérifier la conformité des conditions de prélèvement (état de jeûne, dernière prise de médicament, période de repos pour les paramètres le nécessitant, dates des dernières règles ...) Ces conditions sont reprises dans le catalogue des analyses.
- Préparer le matériel de ponction.



Ne pas retirer le capuchon de l'aiguille à ce stade.

Poser le garrot et rechercher la veine à prélever rapidement.

Le garrot ne doit pas rester serré plus d'une minute.



Parfois pour le potassium, la prescription stipule sans garrot.

- Aseptiser la peau à l'aide d'un coton imprégné d'une solution antiseptique.
- A Réaliser le prélèvement.



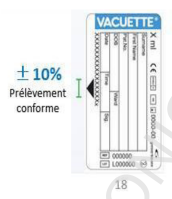
INS-PREL-009 Version : 1 Applicable le : 10-07-2018



Utiliser une aiguille stérile à usage unique et les tubes de prélèvement en fonction des analyses prescrites.

Veiller au bon remplissage des tubes.

Nous vous rappelons qu'il est indispensable de remplir jusqu'au trait de jauge le tube citrate (dans l'intervalle de la flèche).



En cas d'utilisation d'un dispositif à ailette pour prélever un tube coagulation, purger l'air de la tubulure en plaçant avant un autre tube retiré dès l'arrivée des premières gouttes de sang.

- Desserrer le garrot le plus tôt possible, avant de retirer l'aiguille.
- Retirer l'aiguille tout en comprimant la veine avec un coton.
- Éliminer le matériel de prélèvement.



Les aiguilles doivent être éliminées dans le récipient DASRI prévu à cet effet (boîte récupératrice d'aiguilles), immédiatement après le prélèvement. Le recapuchonnage est interdit par la réglementation.

Si utilisation du système sécurisé Vacuette Quickshield : activer le sustème de sécurité (cf page suivante).

Un tube non utilisé mais débouché ou percé doit être jeté.



INS-PREL-009 Version : 1 Applicable le : 10-07-2018



I Homogénéiser les tubes par retournements légers (5 à 10)



I Identifier les tubes manuellement ou avec les étiquettes fournies par le laboratoire (Nom, prénom, date de naissance, nom de naissance obligatoire si groupe sanguin)

Afin de faciliter l'identification des échantillons, nous fournissons au patient, avec les résultats de sa dernière analyse, une fiche d'identification personnelle d'étiquettes comportant nom, prénom, nom de jeune fille et date de naissance:



- Appliquer un pansement
- Renseigner ou rectifier la fiche d'identification personnelle pour les patients connus ou la fiche de transmission de prélèvement C2-ENR03 pour les nouveaux patients ou en absence de fiche d'identification personnelle.



INS-PREL-009 Version: 1 Applicable le: 10-07-2018



Système sécurisé Vacuette Quickshield :

Le laboratoire met à votre disposition des corps de pompe avec système sécurisé Vacuette^R Quickshield.

Activation du bouchon de sécurité :

Immédiatement après le retrait de l'aiguille, il faut procéder comme suit pour éviter tout risque de piqûre et activer la sécurité:

En posant le bouchon de sécurité sur une surface stable, le mécanisme de sécurité peut être activé sans danger. Une activation à l'aide du pouce est également possible, dans ce cas, le pouce doit à tout moment rester derrière l'écran de sécurité. Il suffit de presser légèrement vers le bas, et le mécanisme s'enclenche.

Un " déclic" parfaitement perceptible permet de savoir que le bouchon de sécurité est



complètement et correctement activé.