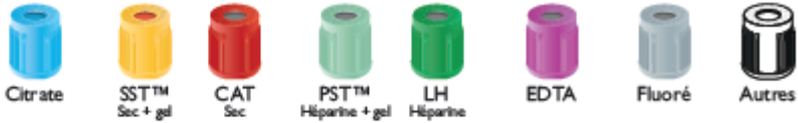


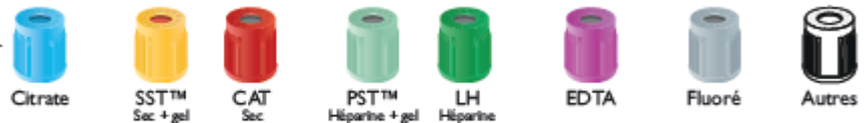
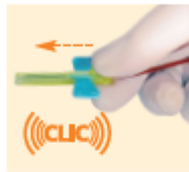
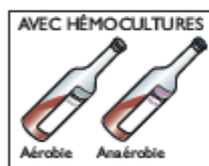
PRÉLÈVEMENT SANGUIN

ORDRE DE PRÉLÈVEMENT

AIGUILLE



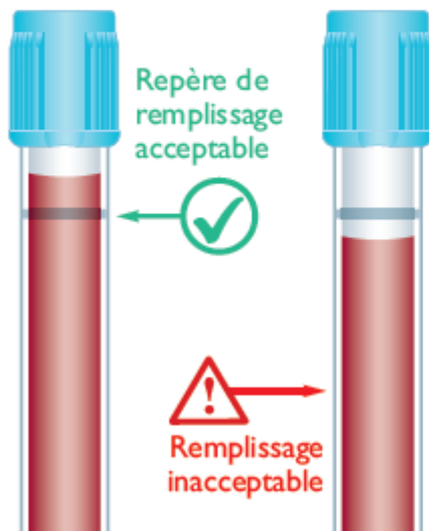
PRÉLÈVEMENT AVEC AILETTES



Utiliser un tube de purge lors de prélèvements avec aiguille à ailettes pour permettre le bon remplissage du tube à bouchon bleu (citrate). Ne pas utiliser de tube de purge lors de prélèvement d'hémocultures.

REPLISSAGE

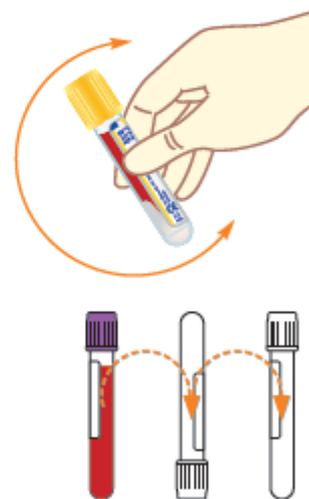
Veillez à remplir correctement les tubes



Conséquence d'un mauvais remplissage : refus de l'échantillon pour éviter un résultat erroné.

HOMOGÉNÉISATION

Veillez à homogénéiser correctement l'échantillon



Homogénéisez les tubes par 6 à 8 retournements lents afin de bien mélanger l'additif au sang.

MICTION URINAIRE

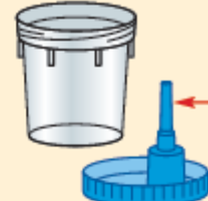
RECUEIL

1
Lavez-vous les mains, puis procédez à une toilette intime minutieuse.

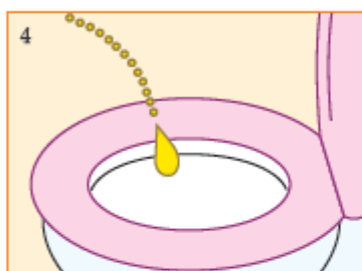
2

Ne pas soulever l'étiquette blanche

Dévissez le couvercle du pot de recueil.

3

Ne pas toucher la canule

Posez le couvercle, canule vers le haut.



Urinez le premier jet dans le WC.



Poursuivez dans le pot.



Refermez le pot, en vissant complètement le couvercle.

TRANSFERT

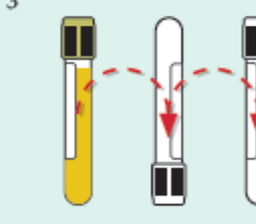
1


Soulevez l'étiquette blanche et collez-la au bord du couvercle. Transférez l'urine du pot vers les tubes dans les meilleurs délais.

2

Ne pas ouvrir les tubes

Insérez le tube en poussant à fond. Attendez la fin du remplissage avant de retirer le tube.

3


Homogénéisez le tube par 8 à 10 retournements lents (tube à bouchon kaki).

4


Remplacez l'étiquette sur l'orifice du couvercle.

5


Identifiez l'échantillon.

Ordre de prélèvement des tubes :



Biochimie (Z) → ECBU (acide borique)

Plus C Sodiur REF 3
Min

Respectez le niveau de remplissage minimum indiqué par un trait sur l'étiquette du tube kaki.