

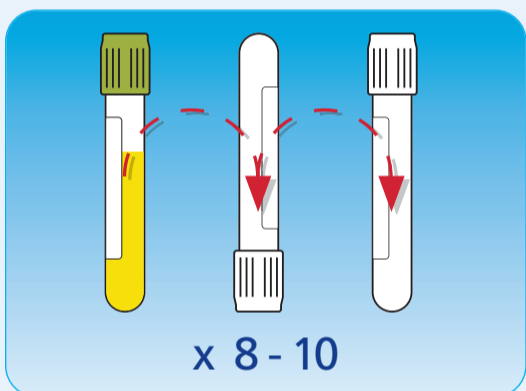
## Techniques de recueil de l'urine



### à partir du pot de recueil



- 1 Soulever** l'étiquette blanche (ne pas la jeter).  
**Insérer** le tube et le percuter. Maintenir le tube en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête.

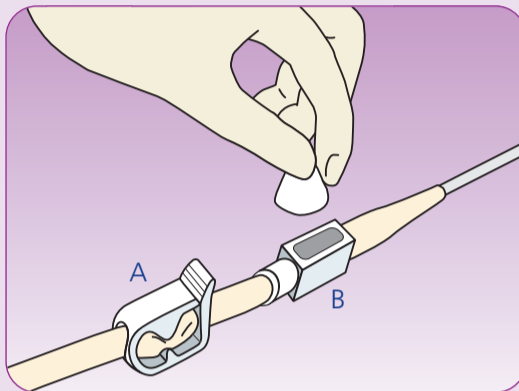


- 2 Attendre** le remplissage complet et **homogénéiser** le tube par 8 à 10 retournements.

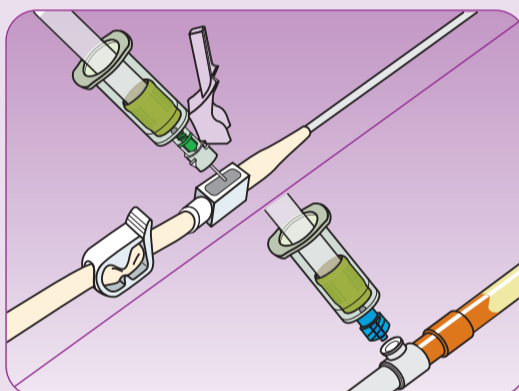


- 3 Replacer** l'étiquette autocollante blanche sur l'orifice du couvercle.  
**Identifier** l'échantillon et le **transmettre** au laboratoire, à température ambiante, dans les meilleurs délais.

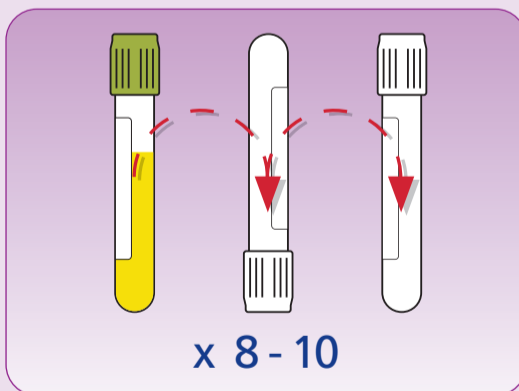
### à partir d'une sonde



- 1 Clamper** la tubulure (A).  
**Vérifier** la quantité d'urine présente dans la tubulure.  
**Désinfecter** le site de prélèvement de la sonde (B) selon le protocole recommandé.

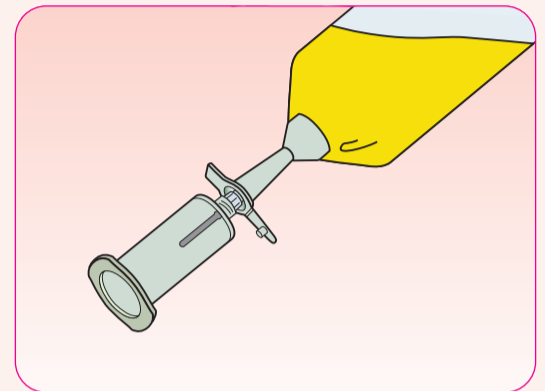


- 2 Percuter** le site avec l'aiguille ou avec l'adaptateur (selon la nature du site).  
**Insérer** le tube et le percuter. Maintenir le tube en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête.

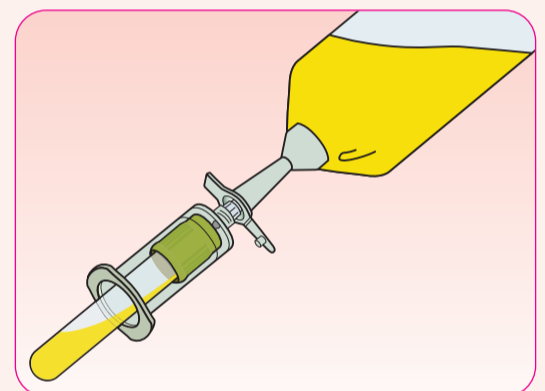


- 3 Homogénéiser** le tube par 8 à 10 retournements.  
**Identifier** l'échantillon et le **transmettre** au laboratoire, à température ambiante, dans les meilleurs délais.

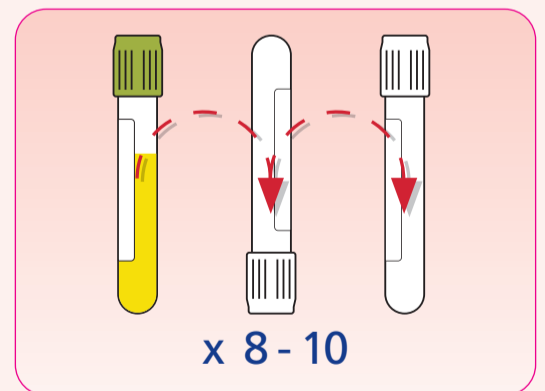
### à partir d'une poche autocollante



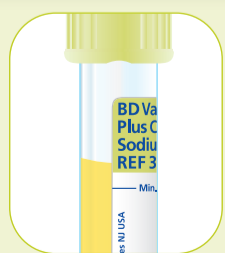
- 1 Assembler** l'adaptateur luer avec le corps BD Vacutainer®.  
**Connecter** l'adaptateur sur le site de prélèvement de la poche autocollante.



- 2 Insérer** le tube et le percuter. Maintenir le tube en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête.



- 3 Homogénéiser** le tube par 8 à 10 retournements.  
**Identifier** l'échantillon et le **transmettre** au laboratoire, à température ambiante, dans les meilleurs délais.



**Veiller à remplir le tube** en fonction du niveau de remplissage indiqué sur l'étiquette.

### Ordre de prélèvement des tubes



Sans additif



Bactériologie