

IVU : Prélèvement d'un échantillon d'urine en milieu de jet



1 Utiliser un contenant stérile vide **approuvé**.



2 Apposer une étiquette incluant ces informations :

- Nom et prénom du résident
- Date de naissance du résident
- Date et heure du prélèvement
- Unité/aile et numéro de chambre du résident



3 Remplir la demande en respectant le protocole du laboratoire et la placer dans la pochette extérieure d'un sac de transport en plastique translucide.



4 Se laver les mains et enfiler des gants.



5 Retirer le couvercle et le déposer **face intérieure vers le haut**, en prenant soin de ne pas toucher la surface intérieure du couvercle.



6 Demander au résident de commencer à uriner dans la toilette (le jet initial pourrait être contaminé par des bactéries cutanées et urétrales). **Ensuite, prélever l'urine** du jet dans le contenant. Remplir le contenant jusqu'à la $\frac{1}{2}$ ou aux $\frac{2}{3}$ — **ne pas trop remplir**. C'est ce qu'on appelle un échantillon en milieu de jet.



7 Remettre le couvercle sur le contenant et le fermer **hermétiquement**.



8 Placer l'échantillon dans la pochette **scellable** du sac de transport.



9 Retirer les gants et se laver les mains.

10 Placer **immédiatement l'échantillon au réfrigérateur**. Garder l'échantillon d'urine réfrigéré et l'envoyer au laboratoire dans les 24 heures du prélèvement.

Cette ressource fait partie du programme sur les IVU de Santé publique Ontario. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.publichealthontario.ca/fr/IVU ou par courriel ipac@oahpp.ca.