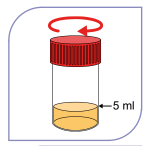
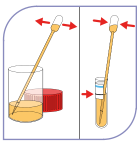


## Biomnis Test moléculaire urinaire pour le suivi du cancer de la vessie non infiltrant TVNIM (Test Xpert® Bladder Cancer Monitor) Préparation de l'échantillon d'urine

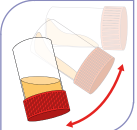
A noter : la préparation de l'échantillon doit être réalisée dans l'heure suivant le recueil des urines.



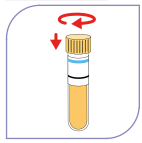
1 Faire recueillir par le patient un échantillon d'urines sur pot stérile urinaire classique type ECBU.



Transférer environ 5 ml d'urine dans le tube de transport en utilisant la pipette de transfert jetable. Le volume correct est indiqué par la ligne noire sur l'étiquette.



Une fois le pot refermé, le retourner 3 fois

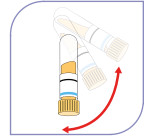


6 Replacer le bouchon sur le tube de transport et bien serrer.

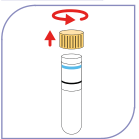


3 Le kit de prélèvement d'urine contient :

- ▶ Une pipette de transfert jetable
- ▶ Un tube de transport.



Retourner 3 fois le tube de transport pour assurer un bon mélange de l'échantillon et du réactif.



4 Retirer le bouchon du tube de transport.



Insérer le tube dans un sachet de transport référence S3 accompagné du bon de demande d'analyse dédié (réf. B7) et adresser le tout au laboratoire Eurofins Biomnis.

Remarque: Une fois recueilli, l'échantillon urinaire étant stable jusqu'à 7 jours maximum dans le tube de transport à température ambiante, l'envoi au laboratoire réalisateur doit être effectué avant ce délai.