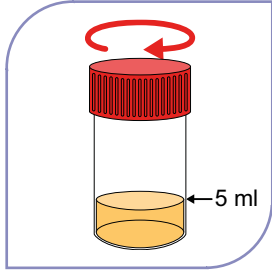


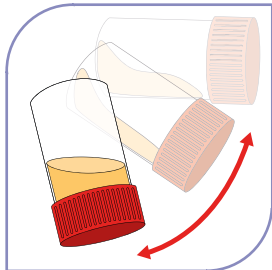
Test moléculaire urinaire pour le suivi du cancer de la vessie non infiltrant TVNIM (Test Xpert® Bladder Cancer Monitor)

Préparation de l'échantillon d'urine

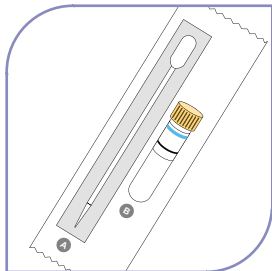
A noter : la préparation de l'échantillon doit être réalisée dans l'heure suivant le recueil des urines.



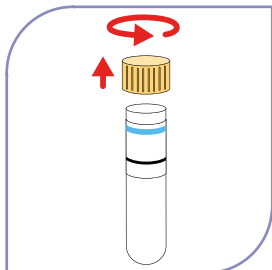
- 1** Faire recueillir par le patient un échantillon d'urines sur pot stérile urinaire classique type ECU.



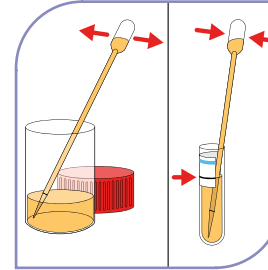
- 2** Une fois le pot refermé, retournez-le 3 fois



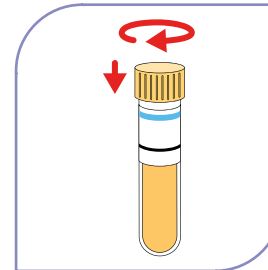
- 3** Le kit de prélèvement d'urine contient :
- ▶ Une pipette de transfert jetable
 - ▶ Un tube de transport.



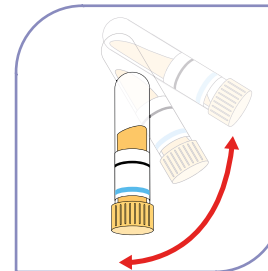
- 4** Retirez le bouchon du tube de transport.



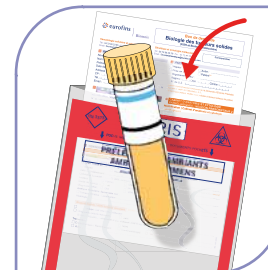
- 5** Transférez environ 5 ml d'urine dans le tube de transport en utilisant la pipette de transfert jetable. Le volume correct est indiqué par la ligne noire sur l'étiquette.



- 6** Remplacez le bouchon sur le tube de transport et serrez bien.



- 7** Retournez 3 fois le tube de transport pour assurer un bon mélange de l'échantillon et du réactif.



- 8** Insérez le tube dans un sachet de transport référence S3 accompagné du bon de demande d'analyse dédié (réf. B7) et adressez 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.