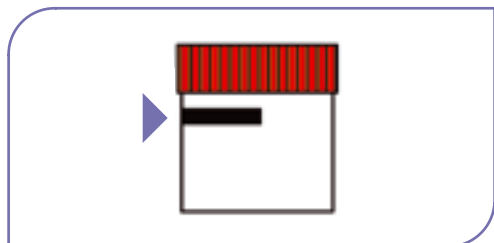


Protocole Test Progenza™ PCA3

Prélèvement d'un échantillon urinaire

Afin de garantir l'intégrité de l'échantillon, il est indispensable de porter des gants pendant le prélèvement et au cours de la manipulation.

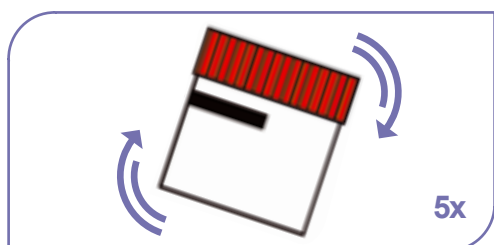


- Recueillir 30 ml d'urine après toucher rectal avec 3 appuis de chaque côté de la prostate.

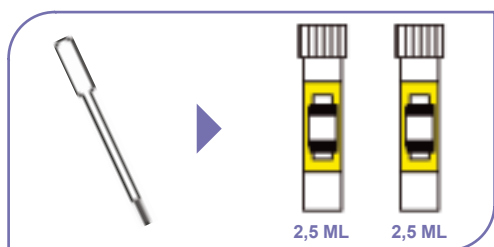
⚠ Attention : le prélèvement doit être effectué le plus tôt possible après le massage prostatique (et dans un délai maximal de 3h).

Remplir le bon de demande d'analyse et coller l'étiquette d'identification du patient.

Les étapes 2 à 5 sont à réaliser dans les 15 minutes qui suivent le prélèvement urinaire !

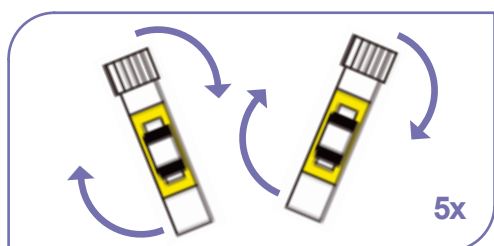


- Homogénéiser le prélèvement par 5 retournements successifs.

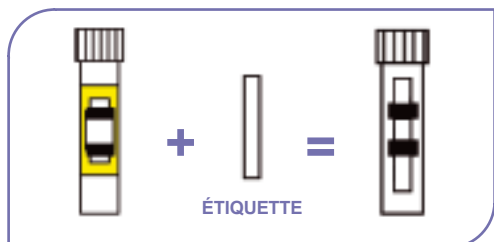


- Avec la pipette jetable fournie à cet effet, transvaser 2 x 2,5 ml de l'échantillon urinaire dans deux tubes.

Le niveau du liquide doit se situer entre les bandes noires de remplissage indiquées sur l'étiquette du tube de transport.



- Homogénéiser le prélèvement par 5 retournements successifs.



- Coller l'étiquette d'identification du patient sur les tubes de transport.

Le transport et la conservation des échantillons urinaires après manipulation se fait à température ambiante. L'échantillon d'urine dans le milieu est stable 7 jours conservé de +8° à +30°C et stable 14 jours conservé entre +2° à +8°C.