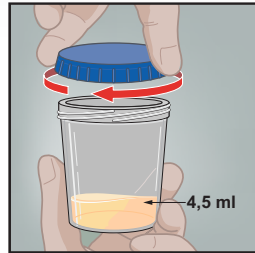


Recogida de muestras de orina para cáncer de vejiga

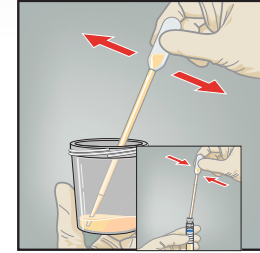
1

Indique al paciente que suministre al menos 4,5 ml en un recipiente de recogida de orina. Nota: La orina deberá transferirse al tubo de reactivo de transporte de orina Xpert en la hora posterior a la recogida de las muestras.



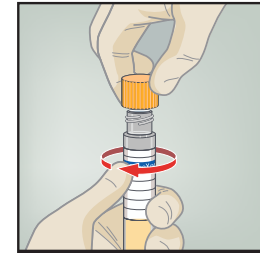
4

Transfiera unos 4,5 ml de orina al tubo de transporte utilizando la pipeta de transferencia desechable. El volumen correcto lo marca la línea negra de la etiqueta.



5

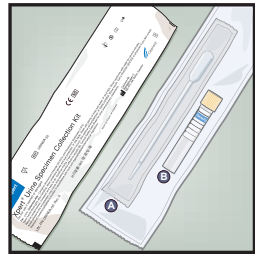
Vuelva a colocar la tapa en el tubo de transporte y ajústela bien.



2

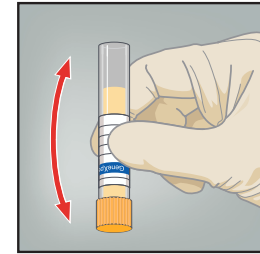
El kit de reactivo de transporte de orina Xpert® contiene

- A Pipeta de transferencia desechable
- B Tubo de reactivo de transporte de orina



6

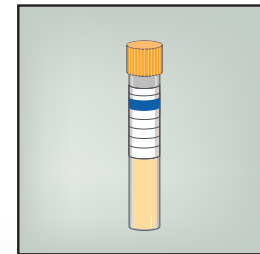
Invierta el tubo de transporte 3 veces para garantizar que la muestra y el reactivo se mezclen bien.



7

Devuelva el tubo como le haya indicado el médico, personal de enfermería o profesional sanitario.

Nota: El profesional sanitario debe etiquetar el tubo de transporte con la información de identificación de la muestra, incluida la fecha de recogida, según sea necesario. Las muestras de orina en el reactivo de transporte de orina Xpert han de conservarse a 2-28 °C durante un máximo de 7 días.



3

Retire la tapa del tubo de transporte.

