

## Recolección de muestras con hisopo anogenital para personas con genitales femeninos

A continuación, le detallamos los pasos que debe llevar a cabo cada día para recoger las muestras con el hisopo anogenital. Para ver el vídeo explicativo, escanee el código.



## Cuestiones importantes que debe tener en cuenta antes de recoger las muestras:



Procure estar en un lugar donde nadie pueda entrar o en un baño.



Recoja las muestras antes de bañarse o ducharse, o una hora después, como mínimo.



Lávese y séquese bien las manos.



No toque la punta del hisopo.



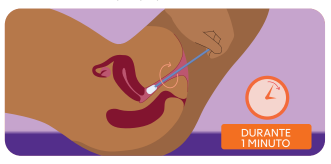
Rellene todos los campos en la etiqueta del vial.



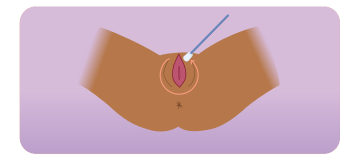
Con suavidad, introduzca la punta de algodón del hisopo en la vagina, al igual que haría con un tampón, hasta llegar al cuello uterino. A continuación, hágalo girar en una vuelta completa durante, al menos, un minuto. Durante la menstruación, sáltese este paso y vaya directamente al número 2.



Acto seguido, utilizando en mismo hisopo, páselo por la zona genital externa hasta la zona donde crece el vello púbico, resiguiendo el interior de la abertura vaginal.

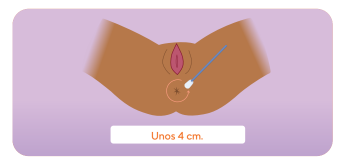


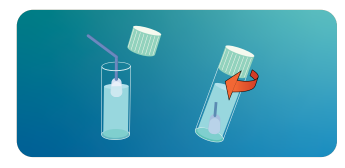




Continúe deslizando el hisopo desde la abertura vaginal hasta la zona perianal, donde deberá frotar la zona del ano con movimientos circulares de unos 4 cm de amplitud.

Introduzca el hisopo en el vial y, cogiéndolo del extremo superior para que sobresalga un poco, doble el vástago o córtelo para asegurarse de que el tapón del tubo se puede cerrar correctamente. Hágalo con cuidado para que no se derrame el contenido del vial. Enrosque bien el tapón del vial para que no se produzcan fugas.





## Cuestiones importantes que debe tener en cuenta después de recoger las muestras:



Peque la etiqueta alrededor del vial asegurándose de que toda la información se ve correctamente.



Vuelva a lavarse y secarse



Rellene el diario electrónico, siguiendo las indicaciones que le han dado.

En caso de cualquier duda, pregunte al/a la médico/a o enfermero/a del estudio.