

1

Active su kit en línea en color.com/covid/activate.



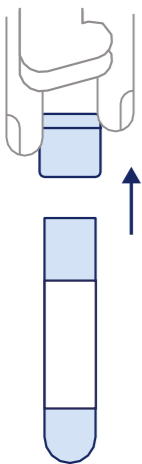
Necesitará su código de barras único, el cual puede encontrar en el tubo de recolección.

Si no llegó a la página de confirmación o no recibió un correo electrónico o mensaje de texto de confirmación, su kit no está activado!

ADVERTENCIA: Su muestra no se analizará si el kit no está activado.

2

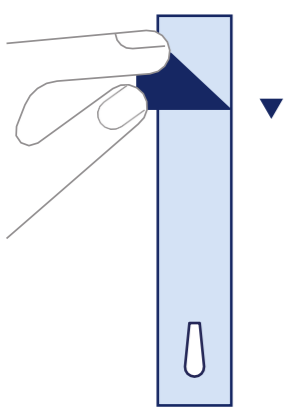
Antes de recolectar la muestra, desinfecte sus manos para limpiarlas completamente.



3

Retire la tapa del tubo de recolección.

Mantenga la tapa y el tubo cerca.



4

Abra el paquete con el hisopo.

Empezando por el extremo del asa del paquete del hisopo, despegue el recubrimiento de papel para abrirlo. Saque el hisopo de su empaque por el asa.

Nota: No toque la punta suave con las manos ni la coloque sobre ninguna superficie.

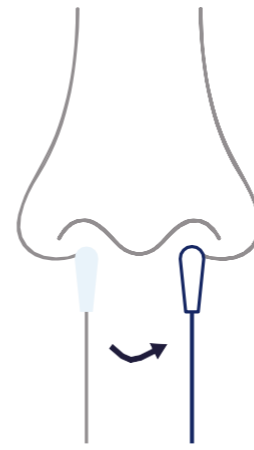
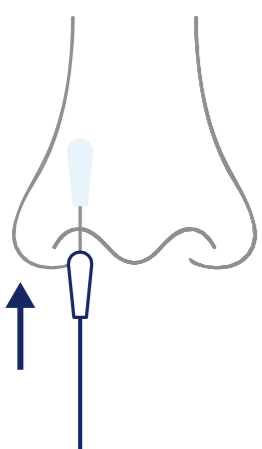
5

Gire la punta del hisopo en la primera fosa nasal, 4 veces.

Inserte la punta suave en una fosa nasal hasta que ya no esté visible.

Utilizando una presión media continua contra el interior de la fosa nasal, frote el hisopo en movimientos circulares grandes por lo menos 4 veces.

Nota: El hisopo no debe entrar más de media pulgada.



6

Gire la punta del hisopo 4 veces.

Repita el paso anterior en la segunda fosa nasal, usando el mismo extremo del hisopo.

Nota: Utilizará el mismo hisopo para ambas fosas nasales.

7

Coloque el hisopo en el tubo de recolección.

La punta suave del hisopo que entró en su nariz debe entrar al tubo primero.

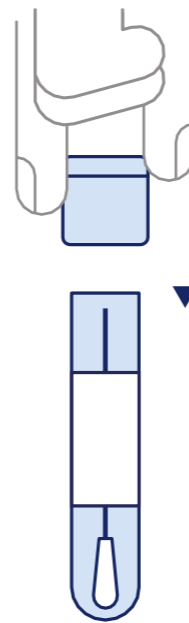


8

Cierre firmemente la tapa del tubo de recolección.

¡Ya casi termina! Asegúrese de que la parte superior esté bien cerrada.

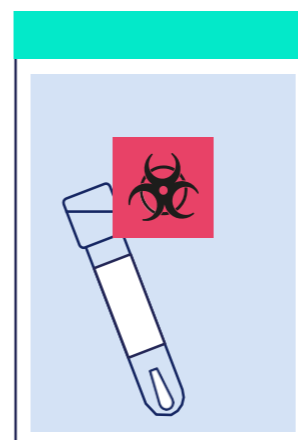
Nota: Después de cerrar el tubo de recolección, desinfecte sus manos para limpiarlas completamente.



9

Coloque el tubo de recolección en la bolsa de riesgo biológico.

Selle la bolsa.



10

Lleve la bolsa de riesgo biológico a su punto designado de recolección de prueba.

Consulte los detalles de su programa si no está seguro dónde debe llevar su muestra.