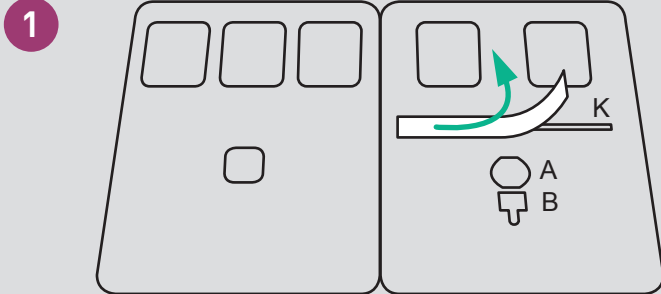


GUÍA RÁPIDA PARA EL TEST DE AUTODIAGNÓSTICO



Producto: Test de antígenos rápido para la detección de SARS-CoV-2 NASOCHECKcomfort
Fabricante: Beijing LEPU Medical Technology Co., Ltd.

Primeros pasos (todos los componentes a temperatura ambiente)



- 1
- Retire la lámina de plástico que protege la tira adhesiva «K»
 - La tarjeta para el test deberá utilizarse durante la hora inmediatamente posterior a la apertura de la bolsa sellada que la contiene

Toma de muestra

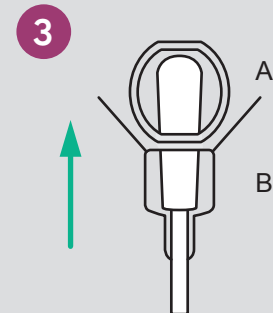
En ambos orificios nasales: Introduzca el extremo del bastoncillo nasal 2 - 3 cm aproximadamente, y gírelo cinco veces frotándolo contra la piel del interior de la nariz

5 x

2

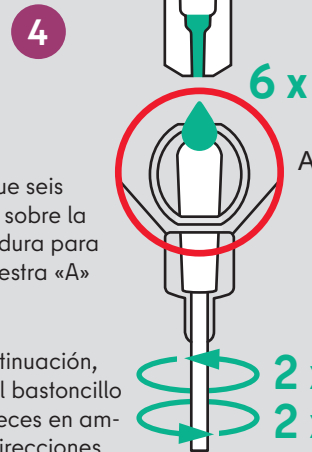


Manipulación de la muestra



3

Introduzca el bastoncillo por el orificio «B» hasta llegar a la hendidura «A»



4

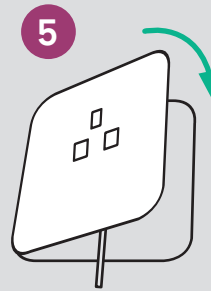
Aplique seis gotas sobre la hendidura para la muestra «A»

A continuación, gire el bastoncillo dos veces en ambas direcciones

6 x

2 x

2 x



5

Cierre la tarjeta, utilice la tira adhesiva «K» para mantenerla cerrada y presiónela con cuidado

6

El resultado aparecerá **al cabo de 15 min** en la parte lateral de la tarjeta



¡Transcurridos más de 20 minutos el resultado ya no será válido!

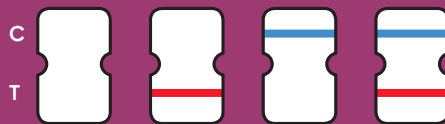
Valoración de los resultados

Cualquier marca que aparezca sobre la línea de test (T) se considerará positiva, independientemente de su color



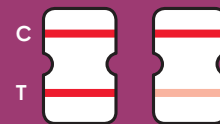
Negativo

Línea de control de color (C)



Erróneo/poco claro

Sin línea de control de color (C)



Positivo

Línea de ensayo (T) y línea de control (C) de color

Eliminación



Elimine cada kit de ensayo como residuo doméstico debidamente envasado

Los niños y el personal docente o el personal de guardería podrá ir al colegio o a la guardería

Repita el test con nuevo material

- Los padres comunicarán en el colegio que su hijo está enfermo, y el personal docente informará que se encuentra enfermo
- Los niños y el personal docente de colegios y guarderías se someterán a pruebas PCR en un centro de pruebas oficial



Centros de pruebas PCR oficiales