

Test Rápido Detección Antígeno SARS-CoV-2 en saliva



El test de antígeno en saliva permite detectar proteínas del coronavirus SARS-CoV-2 de forma rápida y segura tanto para el profesional sanitario como para el paciente, evitando realizar desagradables hisopados oro/nasofaríngeos.

El test permite diagnosticar la infección al momento, de modo que se puedan tomar medidas de forma inmediata y prevenir los contagios.

✓ **Rápido:** permite diagnóstico precoz de Covid-19 en tan solo 10-15 minutos

✓ **Fácil de usar:** No requiere personal especializado ni instalaciones especiales para toma de muestra.

✓ **Alta sensibilidad y especificidad:** Método ultrasensible: (LOD 0,32 ng/ml)

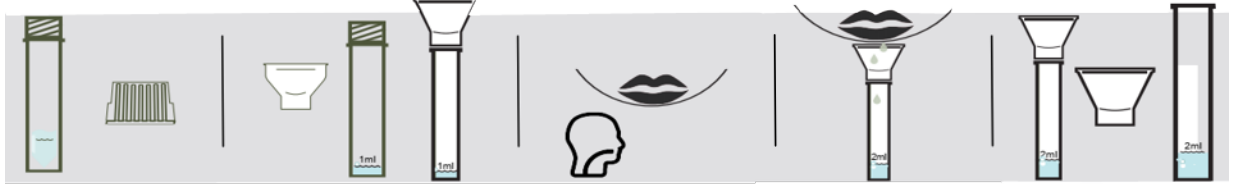
✓ **Seguridad:** reduce el riesgo de contagio al personal sanitario.

✓ **Amplio rango de aplicación:** ideal para niños o personas que han de someterse a test periódicos .

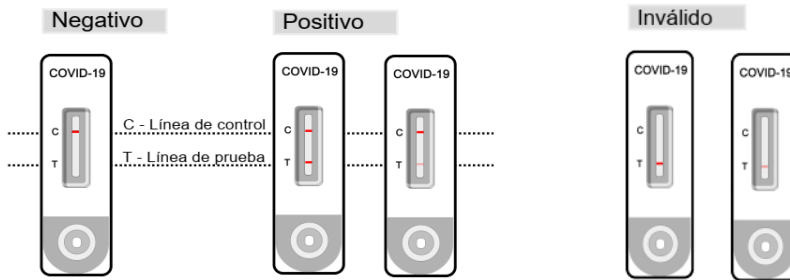
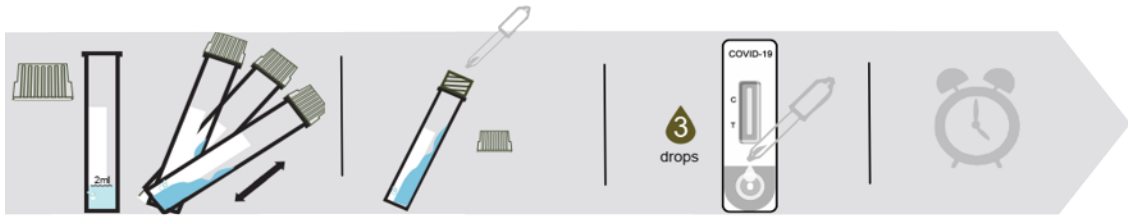


Procedimiento

- 1 Abra la tapa del tubo con diluyente
- 2 Enrosque el embudo
- 3 Carraspeé para expulsar la saliva de la garganta.
- 4 Recoger saliva de garganta profunda a 2 ml
- 5 Retire el embudo



- 6 Tape y mezcle bien invirtiendo el frasco
- 7 Abra la tapa y aspire el líquido con la micropipeta
- 8 Agregue 2-3 gotas de muestra diluida en el orificio del casete.
- 9 Espere 10-15 minutos para obtener el resultado.



Sensibilidad y especificidad:

Estudio comparativo realizado en tres instituciones con 204 muestras de saliva analizadas en paralelo el método de referencia PCR

- ✓ Sensibilidad: 98,03%
- ✓ Especificidad: 100%

Referencia	Formato	Composición	Conservación
AT-01	Caja 6 Casetes	6 casete + 6 kit recogida de saliva compuesto de embudo y tubo con 1 ml diluyente + 1 micropipeta desechable + instrucciones	18 meses a 2°C- 30 °C

Distribuidor exclusivo para España: