

Ensayo Allplex™ 2019-nCoV



desde 1967
AVÁNTIKA

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

3015491549



Ensayo Allplex™ 2019-nCoV

Para usar solo con Seegene NIMBUS y STARlet

El ensayo Allplex™ 2019-nCoV es un ensayo de PCR multiplex en tiempo real para la detección simultánea de 3 genes objetivo de SARS-CoV-2 en un solo tubo. El ensayo está diseñado para detectar genes RdRP y N específicos para SARS-CoV-2, y el gen E para todos los Sarbecovirus, incluido SARS-CoV-2.

PCR multiplex en tiempo real

Detección e identificación, en un solo tubo, de genes objetivo (gen E, gen RdRP, gen N) específicos para COVID-19

Rendimiento potente

PCR con alta sensibilidad y especificidad

TAT corto

Resultados dentro de 1 hora y 50 minutos después de la extracción

Validación de todo el proceso

Validación de todo el proceso desde la extracción hasta la PCR mediante el control de todo el proceso

Sistema UDG

Utilización del sistema UDG para evitar la contaminación por arrastre.

Analizador automático de datos.

Interpretación de datos automatizada y enclavamiento LIS con Seegene Viewer

Cuidado apropiado del paciente

Tratamiento rápido y adecuado proporcionado por resultados de prueba precisos

Flujo de trabajo fácil de usar

Flujo de trabajo conveniente utilizando la plataforma automatizada de Seegene

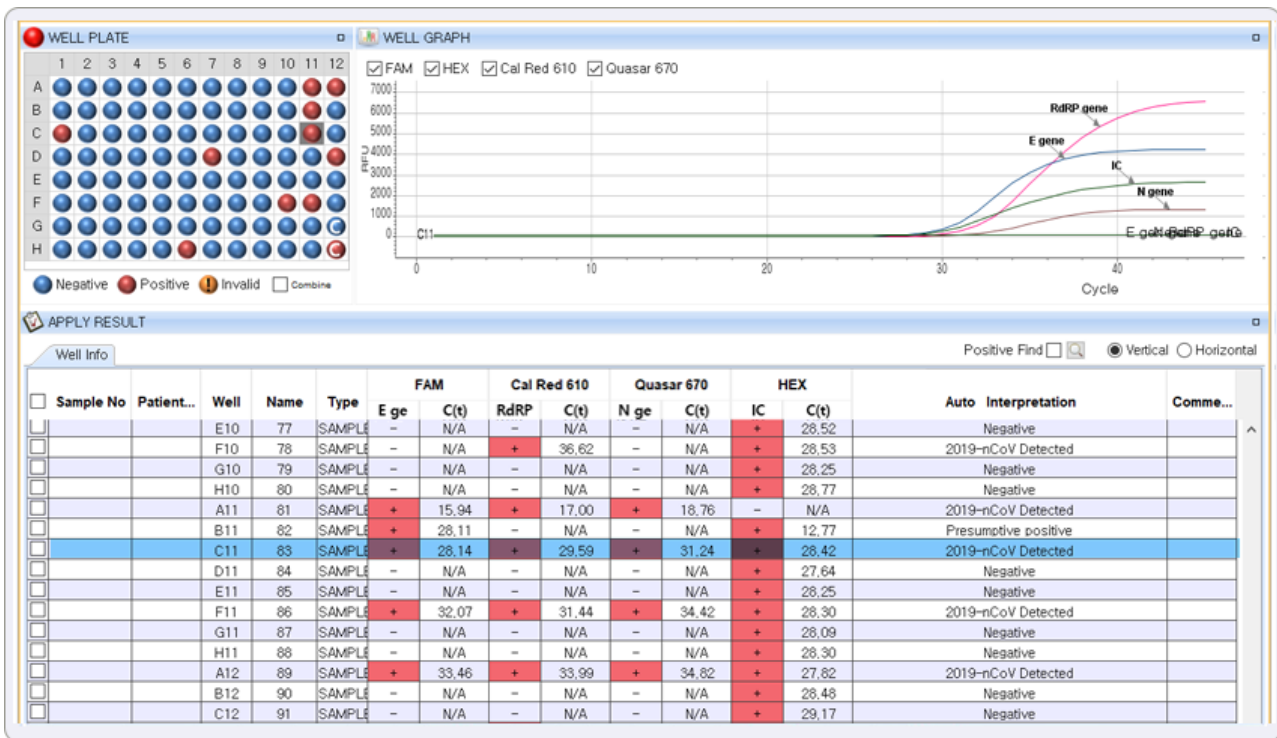


ANALITOS

- COVID-19 (gen N)
- COVID-19 (gen RdRP)
- Sarbecovirus (gen E)
- Control interno (IC)

Muestras

- Espudo
- Hisopo nasofaríngeo
- Aspirado nasofaríngeo
- Lavado broncoalveolar
- Hisopo de garganta



El resultado representa el resultado positivo para el gen E del sarbecovirus en el canal FAM, el gen RdRP y el gen N del COVID-19 en Cal Red 610 y Quasar 670, respectivamente.

