

Avenire OneFlex RT-qPCR

COVID-19 Detection Kit
1-step RT-qPCR Kit - Duplex



Componentes

- » Blue Reaction Premix
- » Enzima RT
- » RNA Primer/Sonda One
- » Control Positivo (RNA viral sintético)
- » Agua libre de Nucleasas

Fácil interpretación de resultados
Duración del programa > 60 min (fast mode)
Optimizado para el uso de muestras de saliva
y de hisopado nasofaríngeo.

Información adicional

Compatible con el 100% de los equipos PCR en tiempo real.
Sistemas de extracción compatibles: Beads magnéticos
y columnas de extracción.

avenire
KURA

tecnigen[®]
medicina · ciencia · tecnología

Kit Duplex optimizado para muestras de saliva

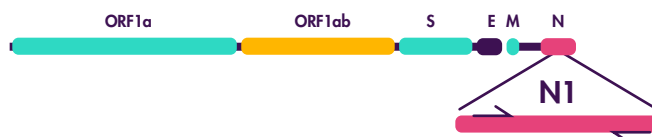
Fácil de usar » Reacción en un pocillo

Canales » FAM y HEX

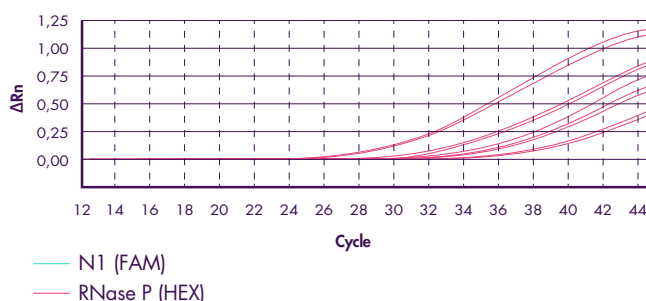
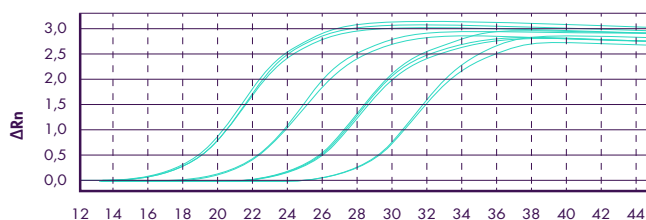
Target Virales » N1

(gen con menor tasa de mutaciones reportadas)

Gen endógeno » RNaseP



Performance



Variantes que detecta

Estudio in silico detección de variantes por Avenire OneFlex

Etiqueta	Variante*	Lugar de Identificación	Tipo	OneFlex
-	A	Wuhan	Virus original	✓
Alpha	B.1.1.7	Reino Unido	VOC	✓
Beta	B.1.351	Sudáfrica	VOC	✓
Gamma	P.1	Brasil	VOC	✓
Delta	AY.1	India	VOC	✓
Ómicron	B.1.1.529	Sur de África	VOC	✓

* Para más información referirse a <http://cov-lineages.org>

OneFlex se sometió a diferentes pruebas con las variantes **Delta, Kappa, Epsilon y Ómicron** determinando que es posible detectar la presencia de SARS CoV 2.



KuraBiotech Apoya el cuidado del medioambiente. Todos los Manuales y QSG son en formato digital.

KURA
biotech

Avda. Gramado Interior S/N, Parcela 20, Puerto Varas, Chile +56 (65) 223 4655 www.avenire.com sales@avenire.com ©Kura Biotech SpA 2020. Todos los derechos reservados. La información contenida en este documento, incluyendo marcas comerciales, derecho de autor y conocimiento técnico, son propiedad exclusiva de Kura Biotech SpA. Su uso, reproducción y/o divulgación total o parcial sin consentimiento por escrito se encuentra prohibido y está sancionado por ley.