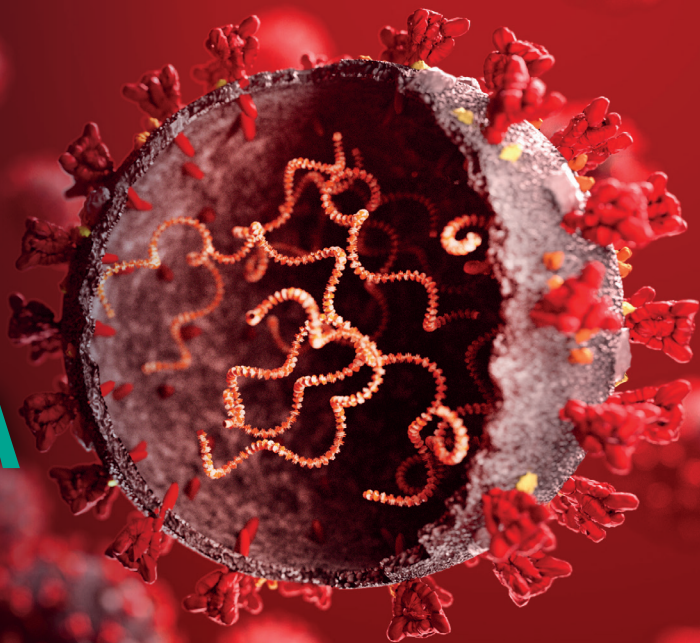


# COVID 19

## VARIANTE DELTA



Todo lo que necesita saber  
en un solo tubo de reacción

### SARS-COV-2 DELTA REALTIME PCR KIT

Transcripción inversa y amplificación, en tiempo real y en un solo paso, de ácidos nucleicos para la detección de SARS-CoV-2 y la identificación preliminar de la variante Delta en muestras humanas respiratorias y de saliva.

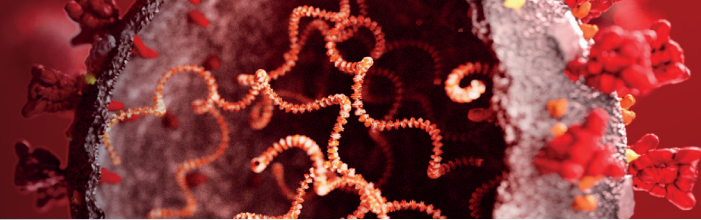
- PCR Multiplex de 4 dianas en un solo tubo de reacción por muestra.
- Diana S-L452R para la identificación de la variante Delta y dos dianas adicionales específicas (N y E) comunes a todos los linajes del SARS-CoV-2.
- Control endógeno *ARNasa P* humano para detectar una toma de muestra incorrecta o su posible degradación.
- Adecuado para termocicladores qPCR de 4 canales: FAM, HEX (VIC), Texas Red (ROX) y Cy5.
- Resultados rápidos y confiables en menos de 2 horas.
- Presentación liofilizada para asegurar la estabilidad y reducir costes de transporte.
- Nuevo formato predispensado de placa divisible en tiras (LPD) para mayor comodidad del usuario.



Ref. RTPCR013-LPD

# COVID 19

## VARIANTE DELTA



### APLICACIONES

Escobillón orofaríngeo/nasofaríngeo y saliva. Alternativamente se puede usar aspirado traqueal y lavado broncoalveolar (BAL).

### CONTENIDO

Master mix único, Solución de reconstitución, Control positivo y negativo. El mix incluye cebadores/sondas de control interno para la validación de muestras humanas que permite detectar una toma de muestra incorrecta o su posible degradación.

#### Formato del kit:

Ref. RTPCR013-LPD-R contiene tapones y 1 placa de 96 tubos *low profile* (0,1 ml) divisible en 12 tiras de PCR con el mix predispensado y liofilizado.

### COMPATIBILIDAD

**Sistemas de extracción:** Qiagen (Viral RNA Mini Kit & MinElute Virus Spin Kit), bioMérieux (NucliSENS® easyMag®), Roche (MagNA Pure System), TANBead (Maelstorm 9600), Thermo Fisher Scientific (KingFisher Flex) y Bruker (GenoXtract 12), entre otros.

**Termocicladores Realtime PCR:** Bio Rad (CFX96), Roche (LightCycler® 96, 480 y COBAS® z480), Agilent (Aria Mx), Thermo Fisher Scientific (ABI 7500 y 7500 Fast) y Azure (Cielo 6), entre otros.

### DIANAS

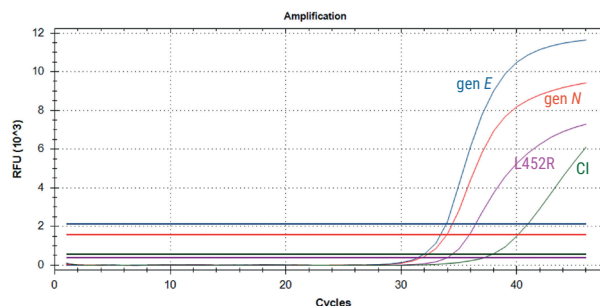
	Diana	Canal
SARS-CoV-2 (específico)	gen N	Texas Red/ROX
SARS-CoV-2 (genérico)	gen E	FAM
SARS-CoV-2 (variante)	gen S - L452R	Cy5
Control Interno (CI)	gen humano ARNasa P	HEX

### INFORMACIÓN Y PRODUCTOS RELACIONADOS

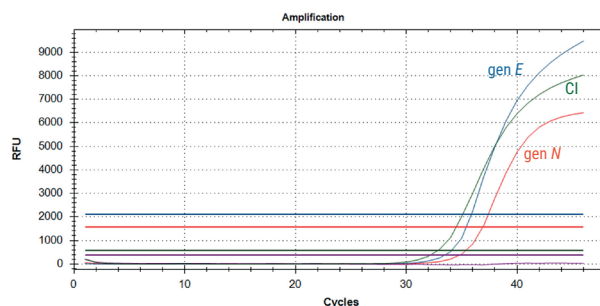
Descripción	Referencia	Contenido
SARS-COV-2 DELTA REALTIME PCR KIT <b>NUEVO</b>	RTPCR013-LPD	96 tests
SARS-COV-2 PLUS UK REALTIME PCR KIT	RTPCR009-LP	96 tests
DIRECT SARS-COV-2 REALTIME PCR KIT	RTPCR002/-LP/-LPP	96 tests
AMPLIRUN® SARS-CoV-2 DELTA (B.1.617.2) RNA CONTROL	MBC141-R	12.500-20.000 copias/μl
SARS-CoV-2 DELTA VARIANT TOTAL CONTROL (NEUTRAL MATRIX)	MC133	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL SARS-CoV-2 CONTROL (SWAB)	MBTC030	10 viales
RESPIRATORY SWAB MATRIX NEGATIVE CONTROL	MC110	10 viales

### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

#### SARS-CoV-2, MUTACIÓN L452R



#### SARS-CoV-2



#### MUESTRA NEGATIVA

