



Amplíe la capacidad del laboratorio para las pruebas de COVID-19

Prueba Edge TripleLock™

Las placas de RT-qPCR TripleLock SARS-CoV-2 constituyen una solución innovadora y altamente precisa para detectar el ARN del SARS-CoV-2, el virus que causa la COVID-19.

TripleLock es un producto para pruebas con liofilizado, alícuota previa, estable en el almacenamiento, ideal para su uso en laboratorios de alta, media o baja producción.

► La diferencia TripleLock



Sin cadena de frío: se envía, conserva y ejecuta a temperatura ambiente.



Precisa: sensibilidad y especificidad al 100 %



Multiplex: 3 canales de genes por tubo



Mezcla previa: Placas listas para usar, pipeta, mezcla y prueba

Diagnóstico por RT-qPCR escalable

Estas placas modelo de RT-qPCR estandarizadas están listas para el uso en una gama de termocicladores. Amplíe fácilmente la capacidad de su laboratorio y mejore la atención al paciente.

► Beneficios clave



Reducción del riesgo: minimiza los errores y la contaminación



Disminución de los costos: elimina los reactivos y las mezclas, reduce la intervención en el proceso.



Ampliable: incrementa la capacidad y la eficiencia de la prueba



Integración: se conecta a con los termocicladores actuales



Tiempo: se obtienen los resultados con más rapidez

	TripleLock	LDT y ensayos por vía húmeda
Estabilidad en el almacenamiento	✓	✗
Mezcla previa	✓	✗
Alícuota previa	✓	✗
Control RNasa P	✓	✗

Su solución para la COVID-19 ya está disponible para pedidos
sales@precisionbiomonitoring.com
 1.888.444.7702
www.precisionbiomonitoring.com