



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

Prueba TripleLock™, a la vanguardia

Las placas TripleLock™ de 96 pocillos con liofilizado para SARS-CoV-2 de Precision Biomonitoring constituyen una solución innovadora de análisis para detectar el ARN del SARS-CoV-2 que causa la COVID-19. Es una prueba con alícuota previa, estable en el almacenamiento, ideal para su uso en laboratorios de alta, media o baja producción.

► PBI marca la diferencia



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 precargadas listas para usar

Diagnósticos por RT-PCR escalables

Estas placas con liofilizado para RT-PCR estandarizadas están listas para usar en cualquier termociclador. Amplíe fácilmente la capacidad de su laboratorio y mejore la atención al paciente.

► Beneficios principales



Reducción del riesgo: minimiza los errores y la contaminación



Reducción de costes: elimina los reactivos y las mezclas



Capacidad: incrementa la capacidad y la eficiencia de la prueba



Integración: compatible con cualquier termociclador



Tiempo: se obtienen los resultados con más rapidez

	Placas con liofilizado de PBI	LDT y ensayos por vía húmeda
Estabilidad en el almacenamiento	✓	✗
Mezcla previa	✓	✗
Alícuota previa	✓	✗
Concentrada	✓	✗
RNasa P	✓	✗

Su solución para la COVID-19 ya está disponible para pedidos

Información de contacto

greg.henderson@precisionbiomonitoring.com

1.888.444.7702