



Labcare
de Colombia



seracare™
Passion. Innovation. Precision.

Kit Material de Referencia ACCURUN® Anti-SARS-CoV-2

Asegura el desempeño de las pruebas de anticuerpos



Seracare con más de 30 años ofreciendo materiales de control y validación a laboratorios y fabricantes

Productos de control de alta calidad y materias primas biológicas

Innovación y tecnología para asegurar mejores resultados y alto desempeño de las pruebas diagnósticas

El kit de Material de Referencia **ACCURUN® Anti-SARS-CoV-2**

- Ofrece materiales positivos para pruebas de anticuerpos del Virus SARS-CoV-2
- Incluye materiales negativos
- Está diseñado para el soporte de la verificación durante la implementación de la prueba y el monitoreo diario de su desempeño
- Ofrece una completa solución de control de calidad para los tests de anticuerpos de SARS-CoV-2.

Con el fin de soportar muchas de las pruebas serológicas para SARS-CoV-2 disponibles actualmente, se ofrecen (2) dos configuraciones del kit:

- Una para pruebas IgG específicas. La Serie 1000 es liberada utilizando la prueba ARCHITECT SARS-CoV-2 IgG de Abbott
- Una para pruebas de anticuerpos totales (IgG/IgM/IgA). La serie 2000 es liberada utilizando la prueba Cobas® Elecsys® Anti-SARS-CoV-2 de Roche.

El material de referencia es específicamente formulado para mostrar una reactividad positiva baja en matrices similares a las de los pacientes para evaluar el desempeño de las pruebas cerca del punto de corte.

Descripción	Serie	Número de Material	Presentación	Anticuerpo Cubierto	Prueba para liberación
Kit Material de Referencia ACCURUN Anti-SARS-CoV-2	1000	SC 2015-0222	Positivo 2 x 3 mL Negativo 2 x 3 mL	IgG	Abbott ARCHITECT
	2000	SC 2015-0225		Total	Roche cobas®

Research Use Only (RUO).

Solución SARS-CoV-2 para Serología:

Matrices como las de los pacientes: Formuladas a partir de material de humanos enfermos que asemejan las muestras reales de pacientes

Rangos objetivos relevantes: Diseñados específicamente para obtener una reactividad débil que desafia el desempeño de la prueba

Fácil de usar: Formato líquido listo para usar (no requiere reconstitución)

Larga vida útil: 2 años de 2°– 8°C

Estabilidad después de abierto: 30 días