



**Labcare**  
de Colombia



**RIQAS** 

## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Serología Anti-SARS-CoV-2

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	RA RQ9193
<b>Número de Mensurandos Evaluados:</b>	Hasta 3
<b>Número de Equipos Evaluados:</b>	Hasta 5
<b>Número de Muestras por Ciclo:</b>	12
<b>Informes Disponibles:</b>	Rutina - Uno por Muestra Evaluada Final de Ciclo - Uno por ciclo
<b>Meses de Inicio de Ciclo:</b>	Octubre
<b>Mensurandos Disponibles</b>	
IgG – IgM - Anticuerpos totales	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen de 0,5 ml Líquida lista para uso. 100% Plasma Humano No Reactiva para HBsAg- HCV y HIV 1/2 Almacenar de 2° a 8°C Concentración Desconocida
<b>Periodicidad de Procesamiento:</b>	Mensual
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal RIQAS Net
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 72 Horas a Partir de la Fecha Límite para Reportar
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Media De Comparación (Método - Instrumento y Todos Los Métodos) Grafica De Levey Jennings (Media- SDPA- SDI- RMSDI) Um (Incertidumbre De La Medición) Criterios de Aceptabilidad SDI - TS - %DEV
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	N/A
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Reino Unido