



## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) lípidos

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	RA RQ9126A	RA RQ9126B
<b>Número de Mensurandos Evaluados:</b>	Hasta 3	Hasta 7
<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 Informe de Grupo de Instrumentos - Hasta 5 por Mensurando Informe de Grupo de Sedes - Las Requeridas	
<b>Meses de Inicio de Ciclo:</b>	Enero y Junio	
<b>Mensurandos Disponibles</b>		
Apolipoproteína A1- Colesterol LDL- Triglicéridos- Apolipoproteína B- Lipoproteína (A)- Colesterol HDL- Colesterol Total.		
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen de 3,0 ml Liofilizada 100% Suero Humano No Reactiva para HBsAg- HCV y HIV Almacenar de 2° a 8°C Concentración Desconocida	
<b>Periodicidad de Procesamiento:</b>	Quincenal	
<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) Límite De Aceptación Por Estado Del Arte RIQAS (TDPA) Target Score- RMTS y ORMTS RM%DEV (Promedio Acumulado Del % De Desviación) % DEV (% De Desviación Por Muestras) % De Desviación Por Concentración Criterios de Aceptabilidad SDI -TS - %DEV	
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - UKAS	
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón	
<b>Origen:</b>	Reino Unido	

