

## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Indices séricos

## **Especificaciones Técnicas**

•	
Referencia Interna:	RA RQ9194
Número de Mensurandos Evaluados:	Hasta 28
Número de Equipos Evaluados:	Hasta 1
Número de Muestras por Ciclo:	18
Informes Disponibles:	Rutina - Uno por Muestra Evaluada
	Final de Ciclo - Uno por ciclo
Meses de Inicio de Ciclo:	Octubre
	Mensurandos Disponibles
Evaluación de Índices (Cuantitativos y Semicuanti Hemólisis-Ictérico-Lipémico	tativos)
Evaluación de interferencias HIL en hasta 25 parár ALP-ALT -AST-D. Bilirrubina-Bilirrubina TCalcio Fosfato-Potasio-Proteína Total-Sodio-Triglicérido	o-Cloruro-Colesterol-CK-NAC-Creatinina-GGT-Glucosa-HDL-Hierro-Lactato-LDH-Lipasa-Magnesio
Características de la Muestra:	Volumen de 1,0 ml
	Liofilizada
	Base Suero Humano
	No Reactiva para HBsAg- HCV y HIV 1/2
	Almacenar de 2° a 8°C
	Concentración Desconocida
Periodicidad de Procesamiento:	Bimestral
Reporte de Resultados:	Internet - Portal RIQAS Net
Oportunidad del Reporte:	Hasta 72 Horas a Partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Media De Comparación (Método - Instrumento y Todos Los Métodos)
	Grafica De Levey Jennings (Media, SDPA, SDI, RMSDI)
	Um (Incertidumbre De La Medición)
	% DESV (% De Desviación Por Muestras)
	Criterios de Aceptabilidad SDI -TS - %DEV
Respaldo Regulatorio:	N/A
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Reino Unido