

## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Química Clínica Básica

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	API 121
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	17
<b>Eventos por Año:</b>	3
<b>Meses de Participación:</b>	Febrero - Junio - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	5
<b>Informes Disponibles:</b>	Evaluación comparativa Sumario de Participantes
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
ALT (SGPT) - AST (SGOT) - Bilirrubina directa - Bilirrubina total - Calcio - Cloro - Colesterol - CO2 - Creatinina - Glucosa - Colesterol HDL - LDL calculado y medido - Potasio - Sodio - Trigliceridos - Nitrogeno Ureico (BUN) - Acido Urico	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen 5,0 ml. Suero Líquida lista para uso
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal API-PT
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 20 días apartir de la Fecha Límite para Reportar
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Concordancia (Aceptable/Inaceptable) % de Desempeño Actual y Acumulado Media, SD, SDI, Incertidumbre
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - A2LA
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Estados Unidos