



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Química Integral

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	API 122
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	43
Eventos por Año:	3
Meses de Participación:	Enero - Mayo - Agosto
Número de Muestras por Evento:	5
Informes Disponibles:	Evaluación Comparativa Sumario de Participantes
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
<p>Albumina - Fosfatasa Alcalina - ALT (SGPT) - Amilasa - -AST (SGOT) - Bilirrubina Directa - Bilirrubina Total - Calcio - Calcio Ionizado - Cloro - Colesterol - Colinesterasa - CO₂ - CK - -Creatinina - GGT - Glucosa - Colesterol HDL - Hierro - Acido Láctico - LDH - LDL calculado y medido - Lipasa - Magnesio - Osmolalidad - Fosforo - Potasio - Sodio - TIBC calculado a partir de la medición de Hierro - TIBC medido - Proteínas Totales - Triglicéridos - UIBC medido - Nitrogeno Uréico (BUN) - Acido Urico.</p> <p>INCLUYE HORMONAS: AFP - Cortisol - T3 Libre - T4 Libre - t Uptake - T4 Total - T3 Total - TSH</p>	
Características de la Muestra:	Volumen 5,0 ml. Suero
Reporte de Resultados:	Internet - Portal API-PT
Oportunidad del Reporte:	Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Calificación (Aceptable/Inaceptable) % de Desempeño Actual y Acumulado Evaluación Cuantitativa Media, SD, SDI, Rango. Histograma
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - A2LA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos