



Labcare
de Colombia



American
Proficiency
Institute

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Pruebas Bioquímicas en LCR y Líquidos Corporales

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	API 177
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	LCR: 8 Fluidos Corporales: 18
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Abril - Octubre
Número de Muestras por Evento:	3
Informes Disponibles:	Evaluación Comparativa Sumario de Participantes
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
LCR: Albumina - Cloro - Glucosa - Ig G - Acido Lactico - LDH - Sodio - Proteina Total	
FLUIDOS CORPORALES: Albumina - Fosfatasa Alcalina - Amilasa - Bilirrubina Total - Calcio - Cloro - Colesterol - Creatinina - Glucosa - LDH - Lipasa - pH - Potasio - Sodio - Proteina Total - Trigliceridos - Nitrogeno Ureico - Acido Urico	
Características de la Muestra:	Volumen 2,0 ml. LCR Simulado Volumen 3,0 ml. Fluidos Corporales Simulados
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, Incertidumbre
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - A2LA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos