



## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Química Clínica i-STAT

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	API 145
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	14
<b>Eventos por Año:</b>	3
<b>Meses de Participación:</b>	Enero-Mayo- Agosto
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	5 Ampollas
<b>Informes Disponibles:</b>	Evaluación comparativa Sumario de Participantes
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Calcium, ionizado-Cloro-Creatinina-Glucosa-Hematocrito-Hemoglobina-Lactato-pCO2-pH-pO2-Potasio-Sodio-tCO2-Urea (BUN).	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen de 3.0 ml Almacenar de 2° a 8°C
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal API-PT
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 20 días Partir de la Fecha Límite para Reportar
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	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

|