

**Control de Calidad Externo Completo (Ensayo de Aptitud) para Cálculos renales.
RCPAQAP (Australia).**

Especificaciones Técnicas

| | |
|---|--|
| Referencia Interna: | RCP 15790102 |
| Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas: | 2 |
| Eventos por Año: | 4 |
| Meses de Participación: | Mayo - Julio - Septiembre - Noviembre |
| Número de Muestras por Evento: | 1 |
| Informes Disponibles: | Reporte Final |
| Mensurandos o Pruebas Disponibles | |
| <p>Composición cualitativa del Cálculo Composición cuantitativa del Cálculo</p> | |
| Características de la Muestra: | <p>Cálculo renal humano Requisitos de almacenamiento: Temperatura ambiente (20 - 25°C)</p> |
| Reporte de Resultados: | Internet - Portal myQAP |
| Oportunidad del Reporte: | Informe final - 20 días |
| Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación: | <p>Especificaciones de rendimiento analítico basadas en variabilidad biológica (APS). Mediana - z-score - Puntuación APS Puntuación de desempeño de mensurando (MPS) Desempeño actual y acumulado. Comparación por concordancia. Gráficos: Younden Plots - Histograma.</p> |
| Respaldo Regulatorio: | Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA |
| Capacitación y Educación: | Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón |
| Origen: | Australia |