



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Tromboelastografía TEG 5000.  
RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 11500102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	2
<b>Eventos por Año:</b>	2
<b>Meses de Participación:</b>	Abril - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Final.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Tromboelastografía (Tiempo de reacción, tiempo cinético y ángulo alfa)	
<b>Características de la Muestra:</b>	<p>Volúmen: 2 viales 1,5 mL          Plasma Liofilizado, diluyente y CaCl<sub>2</sub>.          Una vez reconstituidas las muestras son estables durante 2 horas a temperatura ambiente.          Requisitos de almacenamiento: 2°C a 8°C.</p>
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal myQAP
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Informe final - 20 días
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	<p>Especificaciones de rendimiento analítico basadas en la relevancia clínica (APS).          z-score - Mediana - Puntuación APS.          Comparación por concordancia.          Desempeño actual y acumulado.          Gráficos de dispersión e histograma.</p>
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Australia