



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Tromboelastometría ROTEM - Sigma. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 11530102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	2
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Abril - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Tromboelastometría (Tiempo de coagulación, Tiempo de formación de coagulo, Amplitud, Formación de coagulo)	
Características de la Muestra:	<p>Volúmen 3,0 mL. 1 Plasma Liofilizado y diluyente. Una vez reconstituidas las muestras son estables durante 2 horas a temperatura ambiente. Requisitos de almacenamiento: 2°C a 8°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 la relevancia clínica (APS). z-score - Mediana - Puntuación APS. Comparación por concordancia. Desempeño actual y acumulado. Gráficos de dispersión e histograma.</p>
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia