



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Factores de coagulación: II, V, VII, X, XI y XII. RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 11080102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	6
<b>Eventos por Año:</b>	3
<b>Meses de Participación:</b>	Marzo - Julio - Noviembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Final.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Factor II Factor V Factor VII	Factor X Factor XI Factor XII
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 1,0 ml. Plasma liofilizado. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C.
<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>	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.
<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