



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Trombosis (F5, F2). RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 23240102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	2
<b>Eventos por Año:</b>	2
<b>Meses de Participación:</b>	Febrero - Julio
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Final.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
<p>Variantes del gen F5 Variantes del gen F2</p>	
<b>Características de la Muestra:</b>	<p>Volumen 1,0 µg. ADN purificado en TE ph 8,0. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C. O según su procedimiento operativo estándar.</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>Comparación por concordancia. Desempeño actual y acumulado. Gráficos: 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