



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para BCR-ABL Cualitativo. RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 23140102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	2
<b>Meses de Participación:</b>	Abril - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Final.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Pruebas genéticas moleculares para transcritos de fusión BCR-ABL1 (p190, p210, e1a2, e1a3, e13a2, e13a3, e14a2, e14a3)	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 2 µg. ARN liofilizado y purificado. Requisitos de almacenamiento: Una vez recibidas, conservar a -70°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 la relevancia clínica (APS). z-score - Mediana - Puntuación APS. Comparación por concordancia. Desempeño actual y acumulado. Gráficos de dispersión e 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