



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Neoplasias mieloproliferativas (JAK2, CALR, MPL). RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 23200102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	4
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Febrero - Julio
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Final
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
<p>Pruebas genéticas moleculares para variantes del gen JAK2 Pruebas genéticas moleculares para variantes del gen CALR Pruebas genéticas moleculares para variantes del gen MPL Frecuencia de alelos de la variante JAK2</p>	
Características de la Muestra:	<p>Volumen: Hasta 1,5 µg. ADN purificado en TE pH 8,0. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C O según su procedimiento operativo estándar.</p>
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	<p>Comparación por concordancia. Desempeño actual y acumulado. Gráficos: Histograma</p>
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia