



**Control de Calidad Externo (Ensayo de aptitud) para Diferencial automatizado - Opción 1. RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 11010102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	6
<b>Eventos por Año:</b>	4
<b>Meses de Participación:</b>	Marzo - Junio - Agosto - Noviembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Final
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Recuento de leucocitos Neutrófilos Linfocitos	Eosinófilos Granulocitos inmaduros Monocitos
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 2,0 - 3,5 ml. Sangre total estabilizada. Requisitos de almacenamiento: Al recibirlas, conservar las muestras a 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.
<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