

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Recuento diferencial de frotis sanguíneo. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 11280102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	6
Meses de Participación:	Enero - Marzo - Mayo - Julio - Septiembre - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Recuento diferencial de células sanguíneas	
Características de la Muestra:	<p>Imagen virtual o frotis de sangre. Frotis de sangre sujeto a disponibilidad del donante. Requisitos de almacenamiento: Al recibirlas, conservar a temperatura ambiente (20 - 25 °C)</p>
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	<p>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.</p>
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia