



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Micobacteriología: Frotis para Bacilos Acido Alcohol Resistentes. RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 12050102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	4
<b>Meses de Participación:</b>	Marzo - Junio - Septiembre - Noviembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Final final
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
<b>Bacilos Acido Alcohol Resistentes</b>	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volúmen: NA Frotis fijo sin teñir en portaobjetos de vidrio. Requisitos de almacenamiento: temperatura ambiente y protegido de la luz.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal myQAP
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Informe final - 6 a 8 semanas
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Comparacion por concordancia. Resumen de desempeño actual y acumulativo. Revision de caso. Graficos 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