



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Anticuerpos Anti-Saccharomyces cerevisiae. RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 17030102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	2
<b>Eventos por Año:</b>	6
<b>Meses de Participación:</b>	Febrero - Abril - Mayo - Julio - Septiembre - Noviembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Evaluación del desafío. Resumen de desempeño. Reporte de fin de ciclo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
IgG Anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA Anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 500,0 ul. Suero. Requisitos de almacenamiento: - 20°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>	<b>Evaluación cuantitativa:</b> Especificaciones de rendimiento analítico basadas en rendimiento analítico (APS) Mediana - BIAS Gráficos: Younden Plots - 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