



**Ensayo de Aptitud POQTROL para Glucometrías. ACG (COL).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	ACG PT-002
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	6
<b>Meses de Participación:</b>	Enero - Marzo - Mayo - Julio - <b>Septiembre*</b> - Noviembre (*inicio de ciclo)
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Informe de Rutina Informe de Fin de Ciclo
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Determinación cuantitativa de glucosa en sangre	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volúmen: 1 ml. Sangre Total Simulada (sintético) Lista para usar. Aplica para dispositivos POCT. Permite evaluar hasta 10 dispositivos. Requisitos de Almacenamiento: 2°C a 8°C.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Pagina web <a href="http://www.acgcalidad.co">www.acgcalidad.co</a>
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 8 días calendario a partir de la Fecha Límite para Reportar
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Evaluación cuantitativa: Media - SDI - % Desviación - Incertidumbre Gráfico de Levey-Jennings
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	ISO/IEC 17043:2010 ONAC - IAAC - ILAC
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Colombia