



**Labcare**  
de Colombia



**AXIO**  
PROFICIENCY TESTING

## Ensayo de Aptitud (PT) SARS-CoV-2 Molecular. LGC Standards (UK).

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	LGC PT-CL-MI-CVS
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	Hasta 6
<b>Meses de Participación:</b>	Enero - Marzo - Mayo - Julio - Septiembre - Noviembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	2
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
SARS-CoV-2 (Molecular)	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volúmen: 2 hisopos. Muestra Nasofaríngea Simulada. Las muestras contienen el genóma completo. Requisitos de Almacenamiento: 2°C a 8°C.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal LGC-AXIO.
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Evaluación Cualitativa: Interpretacion de la Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	NA
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
<b>Origen:</b>	Reino Unido