



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Molecular para Patógenos Respiratorios. RCPAQAP (Australia).**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 12400102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	16
<b>Eventos por Año:</b>	3
<b>Meses de Participación:</b>	Marzo - Junio - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	6
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Preliminar Reporte Final
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Ensayos Multiplex Adenovirus Bocavirus Bordetella spp. Chlamydomphila pneumoniae Coronavirus (229E, HKU1, OC43, NL63, SARS-CoV2)	Enterovirus Metapneumovirus humano Haemophilus influenza Influenza Legionella pneumoniae Mycoplasma pneumoniae Parainfluenza 1-4 Pneumocystis jirovecii Rinovirus RSV
<b>Características de la Muestra:</b>	Volúmen: 0,5 ml. Material Clínico Simulado para la detección e identificación de Patógenos Respiratorios. Líquida lista para usar. Requisitos de almacenamiento: -70°C.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal myQAP
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Preliminar: al cierre de la fecha de reporte. Informe final - 10 días
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	<b>Evaluación cualitativa:</b> Concordancia frente a Patógeno Objetivo. <b>Evaluación cuantitativa:</b> Mediana - SD - CV Resumen de desempeño actual y acumulativo. Revisión de caso. Gráficos histograma y dispersión.
<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