



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Panel Multiplex Molecular para Patógenos Asociados a Neumonía. API (USA)

## **Especificaciones Técnicas**

Referencia Interna:	API 378
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	3
Eventos por Año:	3
Meses de Participación:	Febrero - Junio - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	5
Informes Disponibles:	Evaluación Comparativa
	Sumario de Participantes
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
1. (6. 1/ 1. 5. 1. // 1. 6.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	

Identificación de Bacterias ((ACB) complex - Chlamydia pneumoniae - Enterobacter cloacae complex - Escherichia coli - Haemophilus influenza - Klebsiella aerogenes - Klebsiella oxytoca - Klebsiella pneumonia group - Legionella pneumophila - Moraxella catarrhalis - Mycoplasma pneumonia - Proteus sp. - Pseudomonas aeruginosa - Serratia marcescens - Staphylococcus aureus - Streptococcus agalactiae - Streptococcus pneumoniae - Streptococcus pyogenes - VIM).

Identificación de Virus (Adenovirus - Coronavirus - .Metapneumovirus Humano - Rinovirus/Enterovirus Humano - Influenza A - Influenza B - Virus Parainfluenza - Virus Sincitial Respiratorio).

Genes de Resistencia (CTX M - IMP - KPC - mecA/C & MREJ - NDM - OXA 48 like).

Selies de nesistericia (CTA M - IMP - RPC - Meca/C & MREJ - NDM - OAA 46 like).	
Características de la Muestra:	Volumen 0,5 ml.
	Muestra Líquida.
	Aplica para Paneles Multiplex Moleculares.
	Requisitos de Almacenamiento: 2°C a 8°C
Reporte de Resultados:	Internet - Portal API-PT
Oportunidad del Reporte:	Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Calificación (Aceptable/Inaceptable)
	% de Desempeño Actual y Acumulado
	Evaluación Cualitativa
Respaldo Regulatorio:	Aceptado por CAP, CMS, COLA, TJC.
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos