



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

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	API 371
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	
<p>Identificación de Bacterias (Escherichia coli K1 - Haemophilus influenzae - Listeria monocytogenes). Identificación de Virus (Cytomegalovirus - Enterovirus - Herpes simplex). Identificación de Levaduras (Crysptococcus neoformans/gattii).</p>	
Características de la Muestra:	Volumen 1,0 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:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - A2LA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos