



## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Panel Multiplex Molecular para Patógenos Gastrointestinales. API (USA)

## **Especificaciones Técnicas**

Referencia Interna:	API 369
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	4
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	

Identificación de Bacterias (Campylobacter sp. - E. coli Enteroagregativa EAEC - E. coli Enteropatogenica EPEC - E. coli O1257 - Pleasiomonas shigelloides - Salmonella - Shigella - Shigella/E. coli Enteroinvasiva EIEC - Vibrio - Vibrio colera - Yersenia enterocolítica).

**Identificación de Toxinas Bacterianas** (Toxina de C. difficile A/B - E. coli Enterotoxigenica ETEC lt/st - E. coli prodcutor de tocina Shiga-like STEC stx1/stx2 - Toxina Shiga 1).

Identificación de Parásitos (Crysptosporidium - Cyclospora cayetanensi).

Identificación de Virus (Adenovirus F40/41 - Astrovitrus - Novovirus GI/GII).

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