



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Molecular para Bacterias Patógenas Gastrointestinales. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 12260102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	8
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Febrero - Julio
Número de Muestras por Evento:	6
Informes Disponibles:	Reporte Preliminar Reporte Final
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Ensayos multiplex Aeromonas hydrophila Campylobacter spp. Escherichia coli 0157 Plesiomonas spp. Salmonella spp.	Shigella spp. Vibrio spp. Yersinia spp.
Características de la Muestra:	Volúmen: 1,0 ml. Material Clínico Simulado para la detección de Bacterias Patógenas Gastrointestinales. Liofilizado. Requisitos de almacenamiento: temperatura ambiente y protegido de la luz directa.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Preliminar: al cierre de la fecha de reporte. Informe final - 10 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación cualitativa: Concordancia frente a Patógeno Objetivo. Evaluación cuantitativa: Mediana - SD - CV Resumen de desempeño actual y acumulativo. Revisión de caso. Graficos histograma y dispersión.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia