



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Detección en laboratorio de Clostridioides difficile. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 12120102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	3
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Julio - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	4
Informes Disponibles:	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
<p>Cultivo de <i>Clostridium difficile</i> Antígeno de <i>Clostridium difficile</i> Toxina de <i>Clostridium difficile</i></p>	
Características de la Muestra:	<p>Volumen: 2,0 ml. Muestra liofilizada. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C, protegidas de la luz directa. Se recomienda realizar la prueba en un plazo de 24 a 48 horas.</p>
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	<p>Comparación por concordancia. Desempeño actual y acumulado. Gráficos: Histograma.</p>
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia