



Labcare
de Colombia



American
Proficiency
Institute

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Molecular para Mycobacterium tuberculosis y Resistencia a Rifampicina. API (USA)

Especificaciones Técnicas

| | |
|---|---|
| Referencia Interna: | API 372 |
| Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas: | 2 |
| Eventos por Año: | 2 |
| Meses de Participación: | Febrero - Agosto |
| Número de Muestras por Evento: | 5 |
| Informes Disponibles: | Evaluación Comparativa Sumario de Participantes |
| Mensurandos o Pruebas Disponibles | |
| Detección de M. tuberculosis - Screening para Resistencia a la Rifampicina | |
| Características de la Muestra: | Volumen 1,0 ml. Muestra Líquida. 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: | % de Desempeño Actual y Acumulado. Evaluación Cualitativa por Concordancia. |
| Respaldo Regulatorio: | Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - A2LA |
| Capacitación y Educación: | Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón |
| Origen: | Estados Unidos |