



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Organismos Resistentes a los Carbapenémicos

Especificaciones Técnicas

| Referencia Interna: | API 380 |
|--|---|
| Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas: | 5 |
| Eventos por Año: | 3 |
| Meses de Participación: | Febrero - Junio - Septiembre |
| Número de Muestras por Evento: | 2 |
| Informes Disponibles: | Evaluación Comparativa |
| | Sumario de Participantes |
| Mensurandos o | Pruebas Disponibles |
| MP - NDM - VIM - KPC - OXA | |
| MP - NDM - VIM - KPC - OXA Características de la Muestra: | Escobillón |
| | Escobillón Para Métodos Moleculares |
| | |
| Características de la Muestra: | Para Métodos Moleculares |
| Características de la Muestra: Reporte de Resultados: | Para Métodos Moleculares Internet - Portal API-PT Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para |
| Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte: Principales Indicadores | Para Métodos Moleculares Internet - Portal API-PT Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar Concordancia (Aceptable/Inaceptable) |
| Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte: Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación: | Para Métodos Moleculares Internet - Portal API-PT Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar Concordancia (Aceptable/Inaceptable) % de Desempeño Actual y Acumulado |