



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud). Microbiología (identificación bacteriana).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RA RQ9197
Número de Mensurandos Evaluados:	2
Número de Equipos Evaluados:	Hasta 5
Número de Muestras por Ciclo:	6
Informes Disponibles:	Rutina - Uno por Muestra Evaluada Final de Ciclo - Uno por ciclo Informe de Grupo de Instrumentos - Hasta 5 por Mensurando Informe de Grupo de Sedes - Las Requeridas
Meses de Inicio de Ciclo:	Julio
Mensurandos Disponibles	
Identificación bacteriana Pruebas de susceptibilidad a antimicrobianos	
Características de la Muestra:	Pellet liofilizado dentro de un tubo autónomo que contiene una ampolla precargada para su reconstitución. Almacenar de 2 a 8°C. Concentración Desconocida.
Periodicidad de Procesamiento:	Programa piloto
Reporte de Resultados:	Internet - Portal RIQAS Net
Oportunidad del Reporte:	Hasta 72 Horas a Partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Media De Comparación (Método - Instrumento y Todos Los Métodos) Grafica De Levey Jennings (Media- SDPA- SDI- RMSDI) Um (Incertidumbre De La Medición) Límite De Aceptación Por Estado Del Arte RIQAS (TDPA) Target Score- RMTS y ORMTS RM%DEV (Promedio Acumulado Del % De Desviación) % DEV (% De Desviación Por Muestras) % De Desviación Por Concentración Criterios de Aceptabilidad SDI -TS - %DEV
Respaldo Regulatorio	N/A
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Reino Unido