



Ensayo de Aptitud (PT) PT-CL-MC-BAC-BASIC- Bacteriología Básica

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-CL-MC-BAC-BASIC
Número de Mensurandos o Pruebas	7
Evaluadas:	,
Eventos por Año:	3
Meses de Participación:	Enero - Mayo - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	Tres (3)
Informes Disponibles:	Evaluación comparativa de Identificación bacteriana y susceptibilidad a antibióticos. Valor Asignado (AV) de los resultados de los participantes.
	Presencia/Ausencia.
	Trazabilidad a cepa de referencia microbiológica
Mensurandos o	Pruebas Disponibles
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lad. Cultivo de garganta: identificación. Hemocult
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Muestras de pacientes simuladas de varios
ntificación y susceptibilidad. Coloración de Gram.	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas.
	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con
ntificación y susceptibilidad. Coloración de Gram.	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con diluyente listos para uso.
ntificación y susceptibilidad. Coloración de Gram. Características de la Muestra:	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con diluyente listos para uso. Almacenar de 2 a 8°C.
ntificación y susceptibilidad. Coloración de Gram.	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con diluyente listos para uso. Almacenar de 2 a 8°C. Internet - Portal LGC-AXIO.
ntificación y susceptibilidad. Coloración de Gram. Características de la Muestra:	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con diluyente listos para uso. Almacenar de 2 a 8°C.
ntificación y susceptibilidad. Coloración de Gram. Características de la Muestra: Reporte de Resultados:	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con diluyente listos para uso. Almacenar de 2 a 8°C. Internet - Portal LGC-AXIO. Hasta 10 días a partir de la fecha límite para
Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte: Principales Indicadores	Muestras de pacientes simuladas de varios orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con diluyente listos para uso. Almacenar de 2 a 8°C. Internet - Portal LGC-AXIO. Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar. METODO / RANGO / AV /TRAZABILIDAD
Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte: Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	orígenes que contienen bacterias liofilizadas. 3 hisopos y/o pellets (gránulos) en vial con diluyente listos para uso. Almacenar de 2 a 8°C. Internet - Portal LGC-AXIO. Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar. METODO / RANGO / AV /TRAZABILIDAD