



Labcare
de Colombia



AXIO
PROFICIENCY TESTING

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

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-CL-MC-BAC-COMP
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	10
Eventos por Año:	6
Meses de Participación:	Enero - Febrero - Mayo - Junio - Septiembre - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	Cuatro (4)
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	
<p>Urocultivo: identificación, recuento y susceptibilidad. Cultivo de garganta: identificación. Hemocultivo: identificación y susceptibilidad. Cultivos de LCR: identificación y susceptibilidad, Piel: Identificación y susceptibilidad, Ojo/Oído: identificación, Streptococo Grupo B: identificación, Neisseria gonorrhoeae: identificación, Coprocultivo: identificación y Coloración de Gram</p>	
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.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal LGC-AXIO.
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	METODO / RANGO / AV /TRAZABILIDAD
Respaldo Regulatorio:	ISO/IEC 17043 ISO/IEC 17025 ISO 9001 UKAS / ilac-MRA.
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
Origen:	Reino Unido