

Ensayo de Aptitud (PT) Pharmasure. Recuento Total de Microorganismos Aerobios. LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-PH-04A
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	8
Eventos por Año:	Hasta 2
Meses de Participación:	Febrero - Agosto
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Conteo Total de Microorganismos Aerobios Conteo Total de Bacterias Detección de Bacterias Gram Negativas Tolerantes a la Bilis Enumeración de Bacterias Gram Negativas Tolerantes a la Bilis <i>aureus</i>	Detección de Escherichia coli Enumeración de Escherichia coli Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> Enumeración de <i>Staphylococcus aureus</i>
Características de la Muestra:	1 vial sellado de vidrio de 10 ml. que contiene un cultivo mixto de microorganismos. Volúmen de muestra final 100ml (puro). Frasco que representa el producto farmacéutico Liofilizado. Requisitos de Almacenamiento: 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:	Evaluación Cualitativa: Comparación frente al resultado esperado. Evaluación Cuantitativa: z-Score - z´(z prime) Rango - SDPA Interpretación de la Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio
Respaldo Regulatorio:	ISO/IEC 17043 - ISO/IEC 17025 - ISO 9001 UKAS
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
Origen:	Reino Unido