

Ensayo de Aptitud (PT) Enumeración de Hongos, Levaduras y Pseudomonas. (Vidrio Sellado). LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-PH-04B
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	6
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	
Detección de Pseudomona aeruginosa Detección de Burkholderia cepacia Enumeración de levaduras Enumeración de moho	Enumeración de Moho y Levadura Total Enumeración y/o Detección de Candida albicans
Características de la Muestra:	1 vial sellado de vidrio de 10 ml. que contiene un cultivo mixto de microorganismos. 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 Cuantitativa: Media - Rango - Z score - SDPA Interpretación de la Evaluación Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio Evaluación Cualitativa: por concordancia.
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