



Labcare
de Colombia



AXIO
PROFICIENCY TESTING

Ensayo de Aptitud (PT) Análisis Microbiológico de Mosméticos y Artículos de Tocador para la Enumeración de Levaduras, Mohos y Pseudomonas. LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-CS-13B
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	4
Eventos por Año:	Hasta 2
Meses de Participación:	Abril - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Enumeración de Levaduras y Mohos (conteo total) - Detección de <i>Candida albicans</i> - Detección y/o enumeración de <i>Pseudomona auruginosa</i> - Detección de <i>Burkholderia cepacia</i> .	
Características de la Muestra:	Volúmen: 10,0 gr. Crema 1 vial que contiene microorganismos liofilizados. Requisitos de Almacenamiento: 2°C 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 Evaluación 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