



**Ensayo de Aptitud (PT) Recuento de Aerobios Mesófilos Totales y Otros (Matriz Láctea).
LGC Standards (UK).**

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-MC-36D
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	10
Eventos por Año:	Hasta 4
Meses de Participación:	Febrero - Mayo - Agosto - Octubre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
<p>Conteo Total de Mesófilos Aerobios - Enumeración de Coliformes - Enumeración de Enterobacterias - Enumeración de Escherichia coli - Enumeración de Bacillus cereus - Detección de Staphylococcus coagulasa positiva - Enumeración de Levaduras - Enumeración de moho - Enumeración de levaduras y moho.</p>	
Características de la Muestra:	Volúmen: 20 gr. de matriz de alimento 2 viales Matriz Láctea. 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