



Ensayo de Aptitud (PT) Detección Cronobacter sp. en leche de vaca. LGC Standards (UK)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-MC-04D
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	3
Meses de Participación:	Mayo - Agosto - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Detección de especies de <i>Cronobacter spp.</i>	
Características de la Muestra:	Volumen: 25,0 gr de matriz lactea. Leche desnatada en polvo. Requisitos de Almacenamiento: 20 - 25°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. Detectado o no detectado.
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