

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Recuento total y detección de *S. aureus* y microorganismos indicadores en hierbas medicinales. LGC Standards (UK).**Especificaciones Técnicas**

Referencia Interna:	LGC PT-PH-24
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	7
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Agosto
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Recuento total de microorganismos aeróbicos	
Detección de <i>Staphylococcus aureus</i>	
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i>	
Detección de organismos gramnegativos tolerantes a la bilis	
Recuento de organismos gramnegativos tolerantes a la bilis	
Detección de <i>Escherichia coli</i>	
Recuento de <i>Escherichia coli</i>	
Características de la Muestra:	Cantidad de muestra: 10 g de matriz de hierbas medicinales y 1 vial de vidrio sellado de 10 ml. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8 °C (24A), 20 - 25°C (24B).
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 Interpretacion de la Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio Evaluacion 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