

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Análisis Químicos de Cannabis - Terpenos. Flor. LGC Standards (UK)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-CA-12
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	10
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Agosto
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
(-)- α -Bisabolol; α -Humulene; α -Pinene; α -Terpinolene; β -Caryophyllene; β -Myrcene; (1S)-(-)- β -Pinene; (-)-Caryophyllene oxide; R-(+)-Limonene; Linalool.	
Características de la Muestra:	5,0 gr. Flores de Cannabis. Listas para usar Muestras de cannabis simuladas y de aceite disponibles en el mercado. Incluye numero CAS Aplica para todos los rangos de medición.
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 - Z score - SDPA Interpretacion de la Evaluacion 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