



Labcare
de Colombia



AXIO
PROFICIENCY TESTING

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Análisis Químicos de Cannabis - Ingredientes Activos (Potencia). Aceite. LGC Standards (UK)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-CA-11
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	9
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	
Δ9-Tetrahidrocannabinol (THC); Cannabidiol (CBD); Acido Canabidiólico(CBDA); Cannabinol (CBN); Cannabicromeno (CBC); Cannabigerol (CBG); Cannabicyclol (CBL); Cannabidivarin (CBDV); Acido Cannabidivarinico (CBDVA).	
Características de la Muestra:	5,0 gr. Aceite 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