



Informe de Análisis N°: 270  
Mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 13/10/2022

### ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

#### DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SATL0003
TIPO DE MUESTRA	Aceite
FECHA DE INGRESO	05/10/2022
NUMERO DE INGRESO	286-C

**DETERMINACIÓN:** Contenido de cannabinoides

**MÉTODO ANALÍTICO:** Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR\_DAD).

#### RESULTADOS

Cannabinoides	Sigla	Concentración (mg/mL)
Ácido cannabidivarínico	CBDVA	ND
Cannabidivarina	CBDV	ND
Ácido cannabidiolico	CBDA	ND
Ácido cannabigerólico	CBGA	ND
Cannabigerol	CBG	0.72
Cannabidiol	CBD	1.47
Tetrahidrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	0.49
$\Delta$ -9-Tetrahidrocannabinol	$\Delta$ -9-THC	16.67
$\Delta$ -8-Tetrahidrocannabinol	$\Delta$ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	0.42
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	1.47
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	16.67
Cannabinoides totales		19.77
Relación THC/CBD		11.34

ND: No Detectable

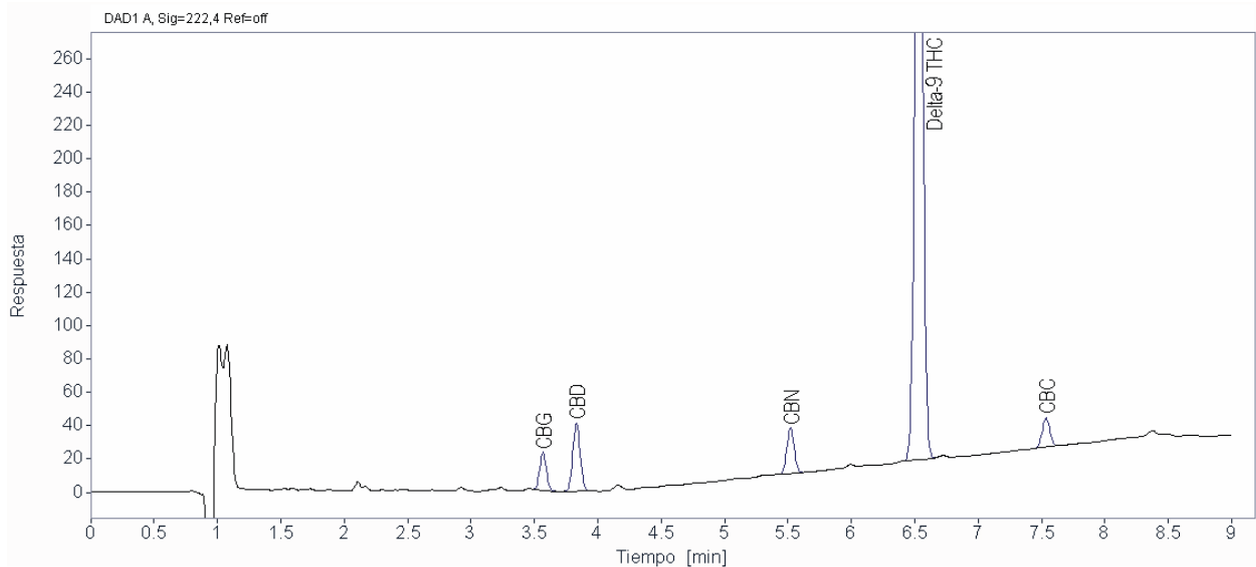
UNL • FBCB • LCCM

Laboratorio de Control de Calidad  
de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4º Piso | CP 3000 | Santa Fe  
(0342) 4575205  
lccm@fbc.unl.edu.ar

Directora: Dra. María Mercedes De Zan  
Vicedirectora: Lic. Yamile Soledad Caro  
Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara

## CROMATOGRAMA



La muestra recibida fue analizada por un método analítico validado, para el cual se ha demostrado su adecuación para el uso.  
El resultado informado no está destinado a ser utilizado en el ambiente regulado de la industria farmacéutica.