



Informe de Análisis N°: 582
Mail: nisorsrl@gmail.com

Fecha: 31/10/2023

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SACS0001
TIPO DE MUESTRA	Chocolate
FECHA DE INGRESO	27/10/2023
NUMERO DE INGRESO	598-C

DETERMINACIÓN: Contenido de cannabinoides

MÉTODO ANALÍTICO: Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR_DAD).

RESULTADOS

Cannabinoides	Sigla	Concentración (% p/p)
Ácido cannabidivarínico	CBDVA	ND
Cannabidivarina	CBDV	ND
Ácido cannabidiolico	CBDA	ND
Ácido cannabigerólico	CBGA	ND
Cannabigerol	CBG	0.005
Cannabidiol	CBD	0.157
Tetrahydrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahydrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	ND
Δ -9-Tetrahydrocannabinol	Δ -9-THC	0.008
Δ -8-Tetrahydrocannabinol	Δ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	0.006
Ácido tetrahydrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	0.157
Tetrahydrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	0.008
Cannabinoides totales		0.176
Relación THC/CBD		0.051
Relación THC:CBD		1.0:19.6

ND: No Detectable

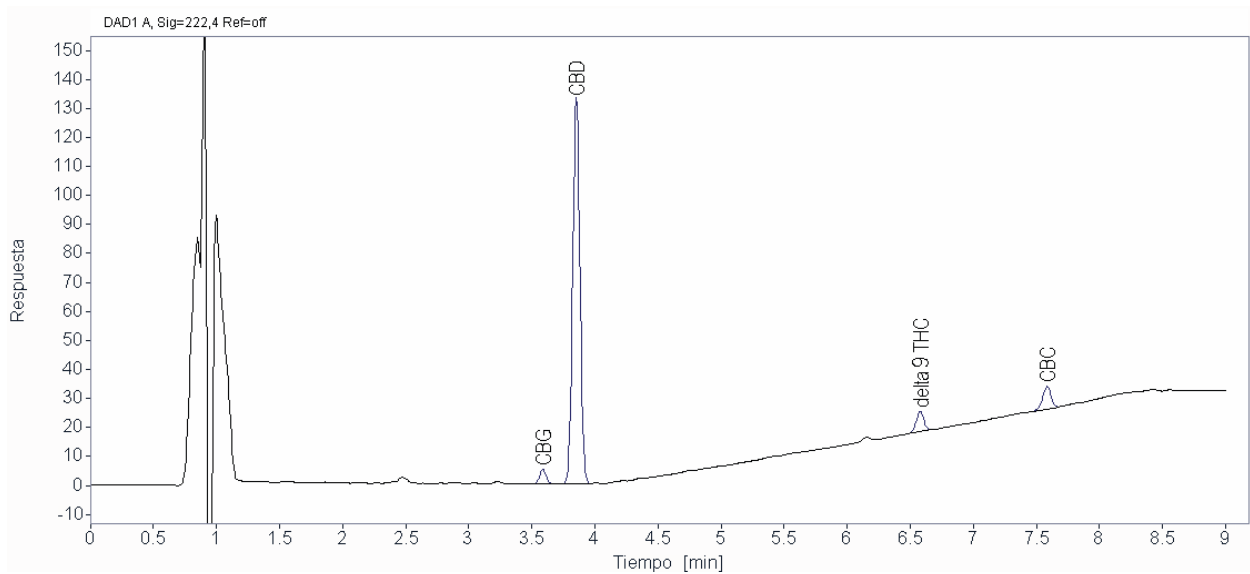
UNL • FBCB • LCCM

Laboratorio de Control de Calidad
de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4° 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: Esp. Lucía Torregiani

CROMATOGRAMA



La muestra recibida fue analizada por métodos analíticos validados, para los cuales 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.