

Cannabis Pathogen Screening

Description I:	-----	Client:	KANNABIA SEED COMPANY
Sample date:	26/12/2024	Sample ID:	G2700003
Bloomday:	-----	Sample material:	herbal
Description II:	Candy Cream Go Fast		
Further information:	-----		

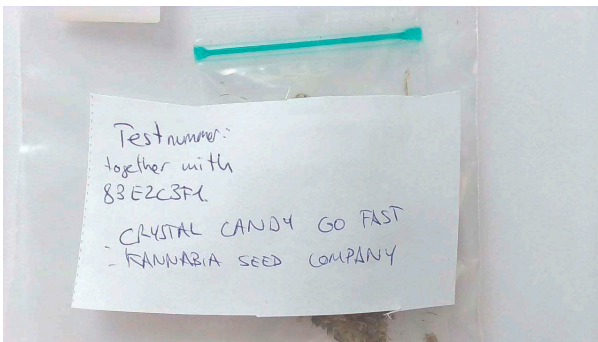
Abbr.	Pathogenic viruses	Result	CT value*
HLVd	Hop latent viroid	negativ	ND**

* CT value (PCR): Relative amount of pathogen in the sample.

** Interpretation CT value: ND - not detected / 29 - 35 low / 24 - 28 medium / <15 - 20 high.

We recommend a screening interval of 6-8 weeks for mother-plants to detect new infections early.

Sample received: 14/01/2025 - 7,292 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist
Analysis reviewed - last changes: 22/01/2025 at 15:49

Footnote:

Method of analysis: Real-time RT-qPCR. The measurements were carried out by a certified partner laboratory (ISO 9001:2015 No.:30577/0).

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery)

Certificado de análisis:
Ensayo de Cannabinoides

Datos del Solicitante

Nombre comercial: Kannabia Seed Company
VAT number: ESB18920991
Dirección: Avda. Almería 15 3o POL IND ASEGRA PELIGROS, GRANADA 18210 Spain

Datos de la muestra

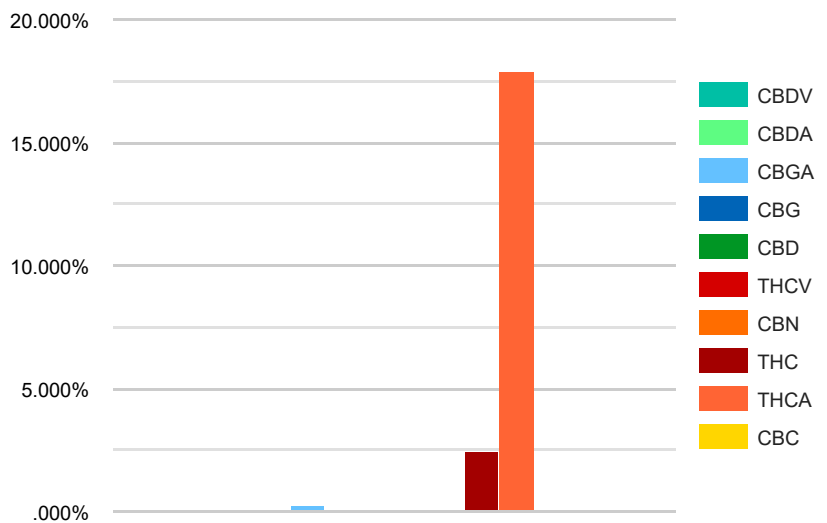
Nº de informe: M25-0010 Mod1
Fecha de recepción: Mon, 20/01/2025
Nombre de la muestra: CANDY CREAM GO FAST
Tipo de muestra: Vegetal

Inicio y fin del análisis: Mon, 20/01/2025 to Wed, 22/01/2025
Toma de muestra: Cliente
Técnica:
 FC-PNT-01(HPLC-UV) por THC, THCA, CBD y CBDA, y FC-10C17.01 (HPLC-UV) por los otros analitos.

Este reporte cancela y sustituye el anterior reporte con referencia M25-0010 // This report cancels and replaces the previous report with reference M25-0010.

Perfil cannabinoides

Parámetro	Resultado % (p/p)	Parámetro	Resultado % (p/p)
CBDV	< 0.033		
CBDA	0.042		
CBGA	0.216		
CBG	0.046	CBG TOT	0.235
CBD	< 0.033	CBD TOT	0.037
THCV	< 0.033		
CBN	< 0.033		
THC	2.443	THC TOT	18.122
THCA	17.878		
CBC	< 0.033		



Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente. Los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: nombre del cliente, nombre de la muestra y tipo de muestra. La reproducción parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA.

LOQ = 0.033% | THCTOT = THC + (0.877*THCA) | CBDTOT = CBD + (0.877*CBDA) | CBGTOT = CBG + (0.878*CBGA)

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia, España - CIF: B65598724 - Inscrita en el registro de Fundaciones con Nº: 1397 - info@fundacion-canna.es - i.garcia@fundacion-canna.es



Ignacio García MSc
 Responsable del Laboratorio