

## Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **MMP 5% CBD OIL MCT**

## Rapporto di prova #2624

Riferimento interno campione	FP038 (2624)	Matrice	Olivo	Lotto	2000205/M
Test eseguito per	Materia Medica Processing srl (gisoldi@materiamedicaprocessing.eu)				
Data del campionamento	-	Eseguito da	Cliente	Data di arrivo	08/01/2020
				Data di rilascio	08/01/2020
Tipologia di analisi richieste	CAN				

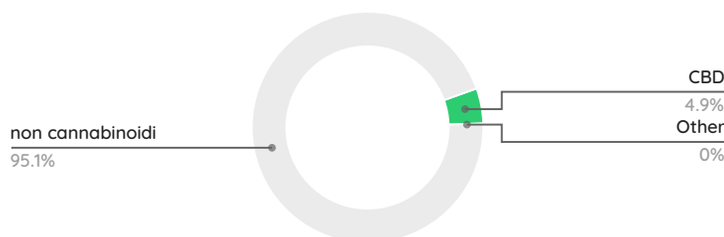
## CAN - Profilo dei cannabinoidi

Data di analisi 08/01/2020 | Strumento utilizzato HPLC | Metodo utilizzato Metodica interna Materia Labs Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

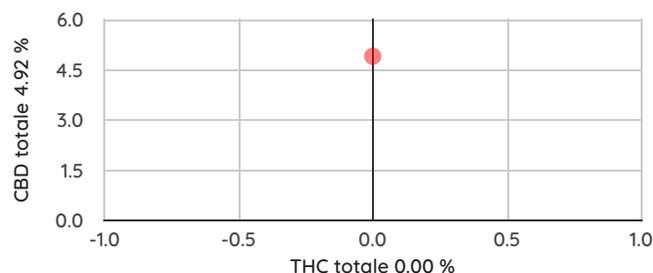
Analita	LOD ppm	LOQ ppm	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	10.0	50.0	NR	NR
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	10.0	50.0	NR	NR
Cannabidiolo (CBD)	10.0	50.0	4.91	49.10
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	0.01	0.10
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	NR	NR
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)			0.00	0.00
CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)			4.92	49.19

## Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC: CBD nel campione.



NR Non rilevato  
 N/A Non applicabile  
 NT Non testato  
 LOD Limite di rivelabilità  
 LOQ Limite di quantificazione  
 <LOQ Inferiore al limite di quantificazione  
 >ULOL Superiore al limite di quantificazione  
 CFU/g Unità formanti colonia/g  
 TNPC Troppo numerose per contare

Fine del rapporto di prova #2624



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio  
 mer, 08 gen 2020 11:38 AM CET

Materia Labs | Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena | 0577.231.294 |

\*Questo rapporto non può essere riprodotto se non per intero, senza l'approvazione scritta del laboratorio. Questo rapporto è solo a scopo informativo e non dovrebbe essere usato per diagnosticare, trattare o prevenire alcuna malattia. I risultati si riferiscono al campione e lotto indicati.