

## **CERTIFICATO DI ANALISI TITOLAZIONE PUREZZA CANNABINOIDI**

Università degli Studi di Torino /ASL Città Di Torino CLINICA DELLE MALATTIE INFETTIVE (Direttore Prof. Giovanni Di Perri) Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica (Responsabile Prof. Antonio D'Avolio)
Padiglione Q, Ospedale "Amedeo di Savoia" C.so Svizzera 164, 10149 Torino; Tel. Segreteria 011.4393979, FAX: 011.4393882; Tel. Laboratorio: 011.4393867; e-mail: info@tdm-torino.org; web: www.tdm-torino.org

Laboratorio CoQua Lab Corso Svizzera, 185 bis c/o Centro Piero della Francesca, Fabbricato 3, Scala C, 3º piano 10149, Torino (TO)-Italia

⊘ Tel.: 0110161875 e-mail: info@coqualab.it

## L'ANALISI È STATA EFFETTUATA:

- SU SISTEMA LC-MS (cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa) come richiesto dal DM del 9 novembre 2015 e dalla raccomandazione (UE) 2016/2115
- SU SISTEMA LC-UV (cromatografia liquida accoppiata a rivelatore UV) utilizzato per campioni con purezza superiore al 95% (metodo della normalizzazione interna)

TIPOLOGIA CAMPIONE	Cristalli
CODICE CAMPIONE	23_INF_10110
CAMPIONAMENTO	Effettuato dal cliente
QUANTITA'	4,70 grammi
DATA RICEZIONE	02/02/2023
DATA ANALISI	02/02/2023

NOME CAMPIONE	ANALITA	CONCENTRAZIONE
ES195310123	CBD	99,640 % p/p
ES195310123	Δ9-ТНС	0,030 % p/p

Δ9-THC TOTALE	0,03 % p/p
CBD TOTALE	99,64 % p/p

Limite di rilevabilità su sistema UHPLC-MS/MS 0,01 %

N.D. valore al di sotto del limite di rilevabilità

Il Chimico Dott. Francesco Chiara

LABORATORI CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATI DALL'ODC RINA AI SENSI DELLE NORME: Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica ISO 9001 (N° 18960/08/S), 13485 (N° DM/17/154/S) ISO 9001 (N° 42575/22/S)

Laboratorio CoQua Lab

CoQua Lab s.r.l.

Registered office: Corso Vittorio Emanuele II. 44 10123 TURIN (TO) - ITALY - P.I. 11328830010 Tel. +39.338.901.3071 - Web: www.coqualab.it Email: info@coqualab.it / PEC: coqualab@legalmail.it

urvele Moza

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica (Responsabile: Prof Antonio D'Avolio)