



Laboratorio di
Farmacologia
Clinica e
Farmacogenetica

CERTIFICATO DI ANALISI TITOLAZIONE CANNABINOIDI

OPG01_15

Rev.2

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

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

AZIENDA BIOCBD Srls
Zona Ind. ASI
71122, Foggia (FG)

TIPOLOGIA CAMPIONE	Infiorescenze
CODICE CAMPIONE	20_INF_101305
CAMPIONAMENTO	Effettuato dal cliente
QUANTITA'	1,8 grammi
DATA RICEZIONE	21/07/2020
DATA ANALISI	21/07/2020

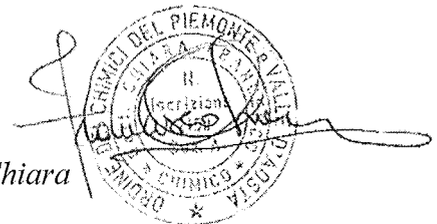
CLIENTE	NOME CAMPIONE	ANALITA	CONCENTRAZIONE
BIOCBD	STRAWBERRY Lot. ST-01 da seme cert.	CBD	0,510 % p/p
BIOCBD	STRAWBERRY Lot. ST-01 da seme cert.	Δ^9 -THC	0,055 % p/p
BIOCBD	STRAWBERRY Lot. ST-01 da seme cert.	CBN	N.D. %p/p
BIOCBD	STRAWBERRY Lot. ST-01 da seme cert.	CBDA	7,210 % p/p
BIOCBD	STRAWBERRY Lot. ST-01 da seme cert.	Δ^9 -THCA	0,150 % p/p

Δ^9 -THC TOTALE	0,19 % p/p
CBDTOTALE	7,20 %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*



LABORATORIO CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO DALL'ODC RINA AI SENSI DELLE NORME
ISO 9001 (N° 18960/08/S) E 13485 (N° DM/17/154/S)

PER CONTO DI COQUA LAB S.R.L



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

CoQua Lab s.r.l.
Registered office: Via Ottavio Assarotti, 10
10122 TURIN (TO) – ITALY – P.I. 11328830010
Tel. +39.338.9013071 – Web: www.coqualab.it
Email: info@coqualab.it – PEC: coqualab@legalmail.it