



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](mailto:info@tdm-torino.org); web: [www.tdm-torino.org](http://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

TIPOLOGIA CAMPIONE	Olio
CODICE CAMPIONE	20 INF 101041
CAMPIONAMENTO	Effettuato dal cliente
QUANTITA'	10,0 mL
DATA RICEZIONE	17/06/2020
DATA ANALISI	18/06/2020

NOME CAMPIONE	ANALITA	CONCENTRAZIONE
SATIVA CBD OIL 5%	CBD	46,200 mg/mL
SATIVA CBD OIL 5%	$\Delta$ 9-THC	N.D. mg/mL
SATIVA CBD OIL 5%	CBN	N.D. mg/mL
SATIVA CBD OIL 5%	CBDA	0,175 mg/mL
SATIVA CBD OIL 5%	$\Delta$ 9-THCA	N.D. mg/mL

$\Delta$ 9-THC TOTALE	N.D. mg/mL
CBD TOTALE	46,35 mg/mL

Limite di rilevabilità su sistema UHPLC-MS/MS 0.01 mg/mL

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. +39.338.901.3071 – Web: [www.coqualab.it](http://www.coqualab.it)  
Email: [info@coqualab.it](mailto:info@coqualab.it) – PEC: [coqualab@legalmail.it](mailto:coqualab@legalmail.it)