



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 Peri)  
Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica (Responsabile Prof. Antonio D'Avolio)  
Paviglione 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@itdm-torino.org](mailto:info@itdm-torino.org); web: [www.itdm-torino.org](http://www.itdm-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	Infiorescenze
CODICE CAMPIONE	
CAMPIONAMENTO	Effettuato dal cliente
QUANTITA'	2,0 grammi
DATA RICEZIONE	18/11/2021
DATA ANALISI	18/11/2021

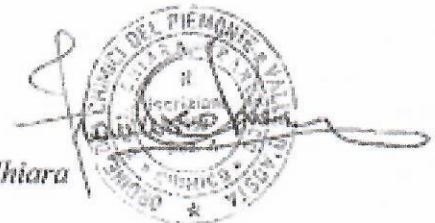
CLIENTE	NOME CAMPIONE	ANALITA	CONCENTRAZIONE
	CANNATONIC	CBD	12,360 % p/p
		$\Delta^9$ -THC	0,105 % p/p
		CBN	N.D. % p/p
		CBDA	3,000 % p/p
		$\Delta^9$ -THCA	0,045 % p/p

$\Delta^9$ -THC TOTALE	0,14 % p/p
CBD TOTALE	14,99 % 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° 1896008/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)

*Antonio D'Avolio*

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

*Gianni Mora*