



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

NATURA VERDEA S.R.L.
Via Andrea Zappellini, 6
21052 Busto Arsizio (VA)

TIPOLOGIA CAMPIONE	Olio
CODICE CAMPIONE	20 INF 101015
CAMPIONAMENTO	Effettuato dal cliente
QUANTITA'	10,0 mL
DATA RICEZIONE	11/06/2020
DATA ANALISI	16/06/2020

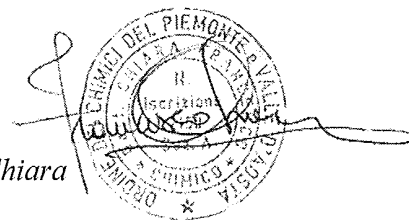
CLIENTE	NOME CAMPIONE	ANALITA	CONCENTRAZIONE
NATURA VERDEA	Huile CBD 10% 2020/6.01	CBD	137,300 mg/mL
NATURA VERDEA	Huile CBD 10% 2020/6.01	Δ 9-THC	0,030 mg/mL
NATURA VERDEA	Huile CBD 10% 2020/6.01	CBN	N.D. mg/mL
NATURA VERDEA	Huile CBD 10% 2020/6.01	CBDA	0,190 mg/mL
NATURA VERDEA	Huile CBD 10% 2020/6.01	Δ 9-THCA	N.D. mg/mL

Δ 9-THC TOTALE	0,03 mg/mL
CBD TOTALE	137,47 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
Email: info@coqualab.it – PEC: coqualab@legalmail.it