



l'expertise
d'un laboratoire d'analyses

DOSAGE DES CANNABINOÏDES

- 21 paramètres -

- **D9-THC*, D9-THCA* + Total potentiel THC**
Delta-9-Tetrahydrocannabinol, Acide Delta-9-Tetrahydrocannabinolique
- **CBD*, CBDA* + Total potentiel CBD**
Cannabidiol, Acide Cannabidiolique
- **CBG*, CBGA* + Total potentiel CBG**
Cannabigerol, Acide Cannabigerolique
- **CBDV, CBDVA + Total potentiel CBDV**
Cannabidivarine, Acide Cannabidivarinique
- **THCV, THCVA + Total potentiel THCV**
Tetrahydrocannabivarine, Acide Tetrahydrocannabivarinique
- **CBC*, CBCA* + Total potentiel CBC**
Cannabichromene, Acide Cannabichromenique
- **CBN + CBNA + Total potentiel CBN**
Cannabinol, Acide Cannabinolique



Analyse sous accréditation COFRAC

DOSAGE DE TERPÈNES

- 32 composés

DOSAGE DE SOLVANTS RÉSIDUELS

- Méthanol, Ethanol, Isopropanol, Acétone, N-pentane, Heptane, ...

DOSAGE DES MÉTAUX LOURDS

- Arsenic (As), Cadmium (Cd), Mercure (Hg), Plomb (Pb), ...

CONTRÔLES MICROBIOLOGIQUES

- Dénombrement bactéries, levures, moisissures
- Dénombrement entérobactéries
- Recherche E.coli, salmonelles

Produits analysés

Fleurs, huiles, résines,
produits cosmétiques, e-
liquides, produits
alimentaires (...)

BUT

Analyse de Cannabinoïdes

- ✓ Vérifier que le taux de THC est conforme à la réglementation
- ✓ Contrôler le taux des différents cannabinoïdes

CONTACT

☎ 05 45 81 37 35
✉ contact@labexan.com
🌐 www.labexan.com

📍 LABEXAN
17, rue Gaillard
16100 COGNAC

NOS PLUS

Analyses réalisées en France dans notre laboratoire

- Qualité des analyses
Laboratoire accrédité NF EN ISO 17025
- Participation à des Essais
Interlaboratoires
- Une équipe à votre écoute
- Deux plateaux techniques avec une
double compétence en chimie
analytique et microbiologie

