

分析報告書

株式会社エムファーマシー 御中

2024 年 11 月 16 日

ご依頼された CBD 瀬戸内レモンしょうが湯の分析結果を報告いたします。指定薬物である THC は検出されませんでした。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析種目	保持時間 (min)	結 果	定量限界 (LOD)
CBD ^{※1}	定 量	4.575	0.079 (w/w) %	0.0001 (w/w) %
Δ 9-THC ^{※2}	定 量	6.8	ND ^{※4}	0.0001 (w/w) %
Δ 8-THC ^{※3}	定 量	7.1	ND ^{※4}	0.0001 (w/w) %

※1CBD: Cannabidiol, ※2 Δ 9-THC: Δ 9-tetrahydrocannabinol,

※3 Δ 8-THC: Δ 8-tetrahydrocannabinol, ※4ND: Not detected (検出せず)

検 体：CBD 瀬戸内レモンしょうが湯 (1 包 16g/CBD15mg)

Batch#：

検体の外観：黄色粉末

測定場所：株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器：島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット：SPD-20A) PDA 検出法

検出波長：228 nm

分析報告書発行元：

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-3-20



<サンプル情報>

サンプル名	: CBD		
サンプルID	:		
データファイル	: 2024-11-14 Ginger-1.lcd		
メソッドファイル	: CBD 2024-10-26 sato with flow 0.6.lcm		
バッチファイル	:		
バイアル番号	: 1-1	サンプルタイプ	: 未知
注入量	: 5 μ L		
分析日時	: 2024/11/14 17:46:00	分析者	: System Administrator
解析日時	: 2024/11/14 21:14:27	解析者	: System Administrator

<クロマトグラム>

mAU

