

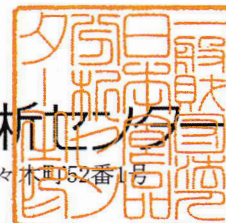
依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

 検体名 香水薄荷と白トマト
 (レモンバームエキス末錠)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-15-2番1号



2021年03月01日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
水分	5.0 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	1.9 g/100g	1	燃烧法
脂質	2.9 g/100g		酸分解法
灰分	5.6 g/100g		直接灰化法
炭水化物	84.6 g/100g	2
糖質	50.4 g/100g	3
食物繊維	34.2 g/100g		酵素-HPLC法
エネルギー	304 kcal/100g	4
ナトリウム	39.1 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.0993 g/100g	5
リン	128 mg/100g		ICP発光分析法
鉄	3.71 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	410 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	1730 mg/100g		原子吸光光度法
マグネシウム	235 mg/100g		ICP発光分析法
ビタミンA(レチノール活性当量)	87 µg/100g	6
レチノール	検出せず	3 µg/100g		高速液体クロマトグラフィー
α-カロテン	検出せず	10 µg/100g		高速液体クロマトグラフィー
β-カロテン	1040 µg/100g	7	高速液体クロマトグラフィー
クリプトキサンチン	検出せず	10 µg/100g		高速液体クロマトグラフィー
リボフラビン(ビタミンB ₂)	0.84 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	検出せず	1 mg/100g	8	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンE(α-トコフェロール)	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
β-トコフェロール	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
γ-トコフェロール	0.2 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
δ-トコフェロール	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
ルテイン	検出せず	0.02 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー

注1. 窒素・たんぱく質換算係数: 6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式: 100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式: 100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数: たんぱく質, 4; 脂質, 9; 糖質, 4; 食物繊維, 2

注5. 計算式: ナトリウム×2.54

注6. α-カロテン24µg, β-カロテン12µg及びクリプトキサンチン24µgをそれぞれレチノール活性当量1µgとした。

注7. 食品表示基準について(平成27年消食表第139号)別添 栄養成分等の分析方法等。

注8. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。

以上

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

 検体名 香水薄荷と白トマト
 (レモンバームエキス末錠)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2021年03月01日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
セアキサンチン	検出せず	0.02 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
スーパーオキシド消去活性	1.1×10^4 単位/g	1	電子スピン共鳴 (ESR) 法
タンニン(タンニン酸として)	7.44 g/100g		FOLIN-DENIS法
ロスマリン酸	1.6 g/100g		高速液体クロマトグラフィー
ポリフェノール	7.40 g/100g	2	FOLIN-CIOCALTEU法

注1. J. M. McCord及びI. Fridovichが定義した単位 [J. Biol. Chem., 244, 6049(1969)] に相当する消去能として。

注2. 依頼者指定の方法によった。ただし, (+)-カテキン換算値。

以上