

分析試験成績書

依頼者 日本クレア株式会社

検体名 飼料CMS-1M Lot No. M3035

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



2025年08月06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
レチノール	1.36 mg/100g			高速液体クロマトグラフィー
ビタミンA (レチノールより換算)	4530 IU/100g			
チアミン(ビタミンB ₁)	2.92 mg/100g		1	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)	5.10 mg/100g			高速液体クロマトグラフィー
ビタミンB ₆	1.78 mg/100g		2	微生物定量法
ビタミンB ₁₂	1.6 µg/100g		3	微生物定量法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	84 mg/100g		4	高速液体クロマトグラフィー
総トコフェロール(ビタミンE)	34.7 mg/100g			
α-トコフェロール	28.8 mg/100g			高速液体クロマトグラフィー
β-トコフェロール	0.7 mg/100g			高速液体クロマトグラフィー
γ-トコフェロール	3.9 mg/100g			高速液体クロマトグラフィー
δ-トコフェロール	1.3 mg/100g			高速液体クロマトグラフィー
葉酸	210 µg/100g		5	微生物定量法
パントテン酸	11.2 mg/100g		6	微生物定量法
ビオチン	83.1 µg/100g		6	微生物定量法
イノシトール	444 mg/100g		2	微生物定量法
ナイアシン	27.8 mg/100g		6	微生物定量法
コリン	0.30 %		7	
ビタミンD ₃	2770 IU/100g			高速液体クロマトグラフィー

注1. チアミン塩酸塩として。

注2. 使用菌株: Saccharomyces cerevisiae (S. uvarum) ATCC 9080

注3. 使用菌株: Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis (L. leichmannii) ATCC 7830

注4. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。

注5. 使用菌株: Lactobacillus rhamnosus (L. casei) ATCC 7469

注6. 使用菌株: Lactobacillus plantarum ATCC 8014

注7. ライネック塩沈殿法によった。

以上