

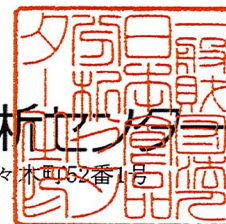
依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミンMen

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-15-2番1号



2016年(平成28年)10月28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	4.7 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	8.8 g/100g	1	ケルダール法
脂質	5.2 g/100g		ソックスレー抽出法
灰分	43.9 g/100g		直接灰化法
炭水化物	37.4 g/100g	2
エネルギー	232 kcal/100g	3
ナトリウム	279 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.709 g/100g	4

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)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;炭水化物, 4

注4. 計算式:ナトリウム×2.54

以上

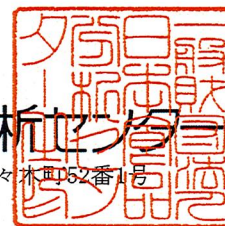
依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミンMen

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四丁目5番1号



2016年(平成28年)12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
果糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
ブドウ糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
ショ糖	0.55 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
麦芽糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
トランス脂肪酸	検出せず	0.05 g/100g	1	ガスクロマトグラフ法
コレステロール	検出せず	1 mg/100g		ガスクロマトグラフ法
無水カフェイン	検出せず	0.001 g/100g		高速液体クロマトグラフ法

注1. 炭素数14~22のモノトランス脂肪酸, 炭素数18のシス及びトリトランス脂肪酸を測定対象とした。参考文献: AOAC 996.06, AOCs Ce 1h-05, 基準油脂分析試験法 2.4.4.3-2013

以上