

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミンN

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1-6-2番1号



2017年(平成29年)09月11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
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミンN

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1-6-2 1F



2017年(平成29年)09月11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	検出限界	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	1.2 Bq/kg	
セシウム-134	検出せず	1.4 Bq/kg	
ヨウ素-131	検出せず	1.2 Bq/kg	

 注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設:一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所(東京都多摩市永山6丁目11番10号)

以上

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミンN

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52番1号



2017年(平成29年)09月11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
卵由来タンパク質のELISA法による検出	1
卵タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	2	ELISA法
卵タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	3	ELISA法
乳由来タンパク質のELISA法による検出	1
乳タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	4	ELISA法
乳タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	5	ELISA法
小麦由来タンパク質のELISA法による検出	1
小麦タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	6	ELISA法
小麦タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	7	ELISA法
そば由来タンパク質のELISA法による検出	1
そばタンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	8	ELISA法
そばタンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	9	ELISA法
落花生由来タンパク質のELISA法による検出	1
落花生タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	10	ELISA法
落花生タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	11	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2.1定量検査法。

注2. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ卵(卵白アルブミン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注3. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ卵[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注4. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ牛乳(加熱イン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注5. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ牛乳[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注6. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ小麦(グリアジン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注7. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ小麦[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注8. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱそば[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注9. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲそば[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注10. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ落花生[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注11. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ落花生[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

以上

分析試験成績書

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミンN

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1-62番1号



2017年(平成29年)09月11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
甲殻類由来タンパク質のELISA法による検出	1
甲殻類タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	2	ELISA法
甲殻類タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	3	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2.1定量検査法。

注2. 甲殻類キットⅡ「マルハニチロ」[マルハニチロ株式会社]を用いて測定した。

注3. FAテスト EIA-甲殻類Ⅱ「ニスイ」[日水製薬株式会社]を用いて測定した。

以上