

分析試験成績書

第109072487-001号
2009年(平成21年)07月28日

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 DC-T

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0088 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)07月14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
水分	6.4g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	4.3g/100g		1	ケルダール法
脂質	8.7g/100g			酸分解法
灰分	6.8g/100g			直接灰化法
糖質	54.7g/100g		2	
食物繊維	19.1g/100g			酵素-重量法
エネルギー	353kcal/100g		3	
ナトリウム	7.9 mg/100g			原子吸光光度法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176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

以上

分析試験成績書

第109072487-003号
2009年(平成21年)08月06日

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 DC-T

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0026 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)07月14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
ス・ハ ^o -柱状 ^o 消去活性	5.4×10 ³ 単位/g		1	電子スピン共鳴(ESR)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。

以 上

分析試験成績書

第109072487-005号
2009年(平成21年)09月18日

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 DC-T

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0026 東京都多摩市水山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0092 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)07月14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
ハルハ°ジト° ハルハ°ジト°	1.6g/100g 0.47g/100g			高速液体クロマトグラフ法 液体クロマトグラフ質量分析法

以上