

# 分析試験成績書

第108053958-001号  
2008年(平成20年)06月09日

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 ビューミン

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 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)05月27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
ビューミン油			1	
確認試験	適			
酸価	適(0.6)			
けん化価	適(198)			
ヨウ素価	適(69)			
純度試験				
重金属	適			
ヒ素	適			
強熱残分	適(0.01%以下)			
性状(適否の判定基準外)				
色・形状	淡黄色の液			
におい	わずかに特異なにおいがある			
レチノール	0.03mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
ビタミンA(レチノールより換算)	100IU/100g			
総トコフェロール(ビタミンE)	検出せず			
α-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法
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法
γ-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法
δ-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法
オレイン酸	49.8%			ガスクロマトグラフ法
リノレン酸	1.0%			ガスクロマトグラフ法

注1. 医薬部外品原料規格。

以上