

# 試験報告書

依頼者名：株式会社SUNAO製薬 様

依頼年月日：平成28年04月11日

試験料名：プロテイン

登録衛生検査所

株式会社 **江東微生物研究所**  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6  
試験所 **食品分析センター**  
福島県郡山市久田町御3丁目24番  
電話 024(963)1005  
FAX 024(963)1033

取扱営業所：環境衛生事業部 東京第1営業所  
03-3671-5941

今般、ご依頼を受けました試験結果を、下記の通りご報告致します。

## 試験結果

試験項目	結果	単位	試験方法
エネルギー	393	kcal/100g	計算法
	1644	kJ/100g	計算法
水分	7.6	g/100g	減圧加熱乾燥法
タンパク質	77.0	g/100g	ケルダール法
脂質	8.8	g/100g	酸分解法
炭水化物	1.5	g/100g	計算法
灰分	5.1	g/100g	直接灰化法
ナトリウム	1800	mg/100g	原子吸光光度法
食塩相当量	4.57	g/100g	計算法
アスパラギン酸	9.30	g/100g	アミノ酸自動分析法
アラニン	3.36	g/100g	アミノ酸自動分析法
アルギニン	6.74	g/100g	アミノ酸自動分析法
イソロイシン	3.64	g/100g	アミノ酸自動分析法
グリシン	3.18	g/100g	アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	13.7	g/100g	アミノ酸自動分析法
シスチン	0.78	g/100g	アミノ酸自動分析法
スレオニン	2.97	g/100g	アミノ酸自動分析法
セリン	4.09	g/100g	アミノ酸自動分析法
チロシン	3.01	g/100g	アミノ酸自動分析法
バリン	4.00	g/100g	アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	2.01	g/100g	アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	4.28	g/100g	アミノ酸自動分析法
プロリン	3.51	g/100g	アミノ酸自動分析法
メチオニン	0.77	g/100g	アミノ酸自動分析法
リジン	5.80	g/100g	アミノ酸自動分析法
ロイシン	6.55	g/100g	アミノ酸自動分析法
トリプトファン	0.70	g/100g	高速液体クロマトグラフ法
	以下余白		

【備考】 ○タンパク質換算係数：6.25  
○炭水化物=100.0-（水分+タンパク質+脂質+灰分）

試験責任者

