

健康食品部会員各位

財団法人 日本健康・栄養食品協会
健康食品部長 加藤 博

健康補助食品規格基準集の訂正および試験検査費用について（連絡）

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は当協会の事業に御理解、御協力をいただき厚く御礼申し上げます。

先般、「日健栄第18号（平成21年3月6日付）」にてお届けしました「健康補助食品規格基準集」の正誤表および「規格基準の改正に伴う試験検査費用の変更点」の追加項目につきまして下記のとおりお知らせします。

敬具

記

健康補助食品規格基準集（平成21年3月6日 見直し改訂版）正誤表

基準集区分 食品名	ページ	現行表記	正
I-2 牡蠣抽出物 食品	1頁	3 (2) ②c 亜鉛を60 mg / 100 g 以上含有すること。	3 (2) ②c 亜鉛を6mg / 100 g 以 上含有すること。
I-5 緑イ貝食品	1頁	3 (2) ②c 亜鉛を30 mg / 100 g 以上含有すること。	3 (2) ②c 亜鉛を3 mg / 100 g 以 上含有すること。
III-3 ムコ多糖・ たんぱく 食品	3頁	1-9 トルイジンプルー溶液：トルイジ ンプルー0（試薬用）1gを量り、3%酢酸 水溶液（3 → 1,000）200 mlを加えて 溶かす。	1-9 トルイジンプルー溶液：トルイジ ンプルー0（試薬用）1gを量り、3%酢酸 水溶液（3 → 100）200 mlを加えて溶 かす。
	4頁	コンドロイチン硫酸の定量法 1-8 ホウ酸ナトリウム・硫酸試液：ホ ウ酸ナトリウム（特級）1.9 gに精密分 析用硫酸を加え、200 mlとする。	1-8 削除
III-4 キトサン 食品	4頁	2-3 本品の形状がゼラチン等で被包 されている場合・・・精密に量 り取り、・・・を加え（カプセルか ら内容物をアセトンで洗い込む）、 10分間攪拌する。（以下略）	下線削除
IX-7 プルーン エキス食品	4頁	1-8 標準溶液：試薬クロロゲン酸 約 0.5 gをメタノール1 mlに溶かす。	1-8 標準溶液：試薬クロロゲン酸 約 5mgをメタノール10 mlに溶かす。
	9頁	注 23： ② このTLC法・・・同じ保持時間（約 61分）にあるピークを（以下略）	注 23： ② このTLC法・・・同じ保持時間 （11分）にあるピークを（以下略）

規格基準の改正に伴う試験検査費用の変更点(下線が追加項目)

(オタネニンジン根食品、マンネンタケ(霊芝)食品を追加)

食品名	項目		検査費用(円)※1			検体量 g
			価格	税	合計	
乳酸菌(生菌) 利用食品	製品規格		28,800	1,440	30,240	300 g
プロポリス 食品	製品 規格	原塊なし※2	144,900	7,245	152,145	300 g
		カプセル	150,300	7,515	157,815	300 g
		カプセル・原塊なし ※2	148,500	7,425	155,925	300 g
		上記以外	146,700	7,335	154,035	300 g
イチョウ葉 エキス食品	製品規格		64,800	3,240	68,040	500 g
	製品規格(カプセル)		68,400	3,420	71,820	500 g
オタネニンジン根 食品	製品 規格	カプセル	<u>72,000</u>	<u>3,600</u>	<u>75,600</u>	<u>400g</u> ※3
		上記以外	<u>75,600</u>	<u>3,780</u>	<u>79,380</u>	<u>400g</u> ※3
マンネンタケ (霊芝)食品	製品 規格	カプセル	<u>72,000</u>	<u>3,600</u>	<u>75,600</u>	<u>400g</u>
		上記以外	<u>75,600</u>	<u>3,780</u>	<u>79,380</u>	<u>400g</u>
	原料 規格 ※4	酸性クロロホルム 可溶性成分※5	<u>3,060</u>	<u>153</u>	<u>3,213</u> ※6	<u>100g</u> ※7 (子実体 又は菌糸体)

※1 費用の金額はいずれも定価の1割引です。

※2 「原塊なし」の場合は、原料となるプロポリスの産地を証明する資料を提出。

※3 今回から製品に使用するオタネニンジン根 10g の提出は不要となりました。

※4 原則として、製品分析と同時にを行うものとする。原料規格、酸性クロロホルム可溶性成分のみを分析希望の場合は、事前に問い合わせ願います。

※5 公的機関又は自社試験検査の分析結果がない場合は、製品分析検査と合わせて依頼してください。

※6 製品と同時に依頼した場合の金額。

※7 製品に使用している子実体もしくは菌糸体を提出。