

新製品情報 2020年10月

* 製品番号をクリックすると、『Cica-Web 製品詳細ページ』が開きます。

食品分析用標準品

食品分析用標準品として、ビタミン9品目を追加し、発売いたします。

日本の健康志向が目覚ましい昨今、特に栄養機能食品は、若年層～高齢層まで栄養補給の観点から長年親しまれております。ビタミンは、栄養機能食品としての栄養成分の一つであり、様々な種類があります。各種ビタミンは、1日当たりの摂取量規格（上限・下限値）が国で定められており、また、食品表示法の食品表示基準により成分、摂取量、保存方法などの表示が義務付けられております。特に、成分表示は、食品中の成分分析を行い上限、下限値の規格に適合し、初めて表示が認められます。その成分分析で指標となるのが、新商品をはじめとするビタミン標準品です。

食品分析用標準品には、ビタミンの他、「食品添加物 保存料」、「色素 着色料」、「汚染物質 等」、「脂質 脂肪酸」、「動物用医薬品 飼料添加物」の各種標準品を取り揃えております。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49866-91	D-ビオチン標準品	食品分析用	250 mg	13,000
49866-92	7-デヒドロコレステロール(プロビタミンD3)標準品	食品分析用	100 mg	14,000
49866-93	エルゴステロール (プロビタミンD2) 標準品	食品分析用	100 mg	10,000
49866-90	葉酸標準品	食品分析用	250 mg	8,000
49866-89	メナジオン (ビタミンK3) 標準品	食品分析用	250 mg	15,000
49866-94	酢酸DL- α -トコフェロール (酢酸ビタミンE)標準品	食品分析用	500 mg	16,000
49866-86	ビタミンD3標準品	食品分析用	100 mg	16,000
49866-87	25-ヒドロキシビタミンD3一水和物標準品	食品分析用	50 mg	33,000
49866-88	ビタミンK1標準品	食品分析用	250 mg	16,000