

Оновлення вітамінної продукції

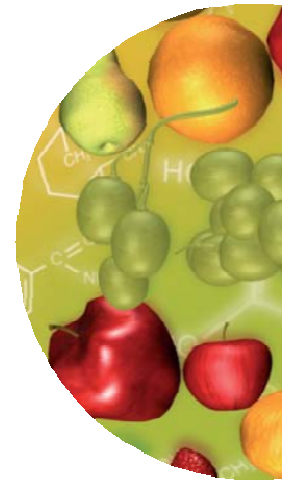
Дорогі друзі!

Ми раді повідомити Вам про деякі новини в нашій лінійці вітамінної продукції.

● АОАС Сертифікація

Ми раді повідомити Вас, що трьом вітамінним тестам VitaFast® (фолієва кислота, рибофлавін (B2) і (пантотенова кислота) тепер було надано статус АОАС. Технічні характеристики випробувань було переглянуто інститутською Програмою «МетодівSM

Випробування Продуктивності» і було визнано що вони діють як вказано виробником для декількох харчових продуктів



VitaFast® Вітамін B2 (Рибофлавін)	Сертифікат № 100902
VitaFast® Фолієва кислота	Сертифікат № 100903
VitaFast® Пантотенова кислота	Сертифікат № 100904

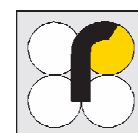
● FAPAS® Кваліфікаційний тест 2160:

“Вітаміни в сухих сніданках” (серпень - жовтень 2009)

Нещодавно тестові набори VitaFast® Вітамін B1, B2, B6, Ніацин і Фолієва кислота були успішно використані у Кваліфікаційному тесті FAPAS® 2160 «Вітаміни в сухих сніданках». Лабораторії, згадані у таблиці, використовували мікробіологічні Тести VitaFast® для визначення розчинних

у воді B-вітамінів. Всі ці лабораторії досягнули результатів високої точності і дуже добрих z-показників. Таким чином, мікробіологічні тести VitaFast® відповідають вимогам для аналізу інших складних матриць серед сухих сніданків.

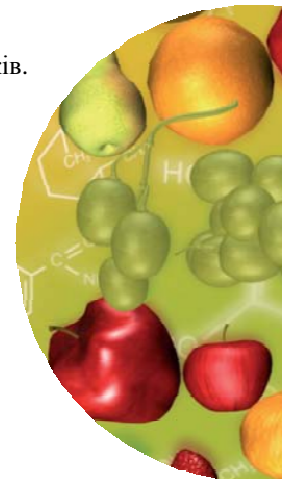
Вітамін	Присвоєне значення (область допустимих значень) у мг/100 г	Концентрація вітамінів виміряна VitaFast® у мг/100 г	z-показник
Вітамін B1	1.34 (1.05 - 1.63)	Лаб 27: 1.02	Лаб 27: - 2.2
		Лаб 29: 1.416	Лаб 29: 0.5
		Лаб 36: 1.38	Лаб 36: 0.3
Вітамін B2	1.90 (1.51 - 2.30)	Лаб 27: 1.58	Лаб 27: - 1.7
		Лаб 36: 2.2	Лаб 36: 1.5
Вітамін B6	2.04 (1.63 - 2.46)	Лаб 29: 1.831	Лаб 29: -1
		Лаб 36: 2.14	Лаб 36: 0.5
Ніацин	22.0 (18.9 - 25.1)	Лаб 29: 23.96	Лаб 29: 1.3
		Лаб 36: 21.4	Лаб 36: - 0.4
Фолієва кислота	0.453 (0.337 - 0.568)	Лаб 18: 0.296	Лаб 18: - 2.7
		Лаб 29: 0.461	Лаб 29: 0.1
		Лаб 36: 0.469	Лаб 36: 0.3
		Лаб 39: 0.550	Лаб 39: 1.7
		Лаб 40: 0.513	Лаб 40: 1.0



● FAPAS® Кваліфікаційний тест 2162: “ Вітаміни в порошковому дитячому харчуванні ” (листопад 2009 - січень 2010)

Нещодавно VitaFast® Вітамін В12 було успішно застосовано у Кваліфікаційному тесті FAPAS® 2162 «Вітаміни в порошковому дитячому харчуванні». Лабораторії, згадані у таблиці, використовували мікробіологічний Тест VitaFast® для визначення розчинного у воді вітаміну В12.

Всі ці лабораторії досягнули результатів високої точності і дуже добрих z-показників. Таким чином, мікробіологічний тест VitaFast® відповідає вимогам для аналізу інших складних матриць серед дитячого харчування.



Вітамін	Присвоєне значення (область допустимих значень) у мг/100 г	Vit Концентрація вітамінів виміряна VitaFast® у мг/100 г		z-показник	
Вітамін В12	0.68 – 1.76 (1.22 +/- 0.54)	Лаб 5:	0.883	Лаб 5:	- 1.3
		Лаб 30:	1.2	Лаб 30:	- 0.1
		Лаб 38:	0.917	Лаб 38:	- 1.1
		Лаб 55:	0.96	Лаб 55:	- 1.0
		Лаб 70:	0.95	Лаб 70:	- 1.0

● RIDASCREEN®FAST Фолієва кислота – нове застосування

Зараз доступне нове застосування для вітамінізованого борошна для Тесту RIDASCREEN® FAST Фолієва кислота (R3202). Нове застосування використовує метод обробки зразка борошна який відрізняється від того, що описаний в інформації про продукт,

і повинно бути використано замість цього метода Ми відповідно будемо переглядати інформацію про продукт під час наступного перегляду.

● Дослідження по кваліфікаційних випробуваннях вітамінів у 2010 р

Додається огляд наступних Кваліфікаційних Тестів FAPAS® на цей рік.

FAPAS® No.	Дата початку	Матеріал зразка	Аналіз	Приблизний об'єм
2164F	11.05.2010	Матеріал зразка	• Вітамін В1 • Вітамін В2 • Вітамін В6	40 мл
2166	22.09.2010	Рідка вітамінна добавка	• Вітамін В1 • Вітамін В2 • Вітамін В6 • Всього ніацин • Всього фолат	50 г
2167	05.11.2010	Порошкове дитяче харчування	• Вітамін В12	50 г
2168 F	11.01.2011	Безалкогольний напій	• Вітамін В5 • Вітамін В6 • Вітамін В12	40 мл

