

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Ст. 01 з 02

Назва продукту: ДЕТРИКС 4000	
№ партії: S2420024	Дата вигот.: 01/2024
Розмір партії: 3,00,000 капсул	Строк придатності: 01/2026
AR No.: SHF/2324/QCP/FG1/01165	Дата випуску: 01/02/24

№	Перевірка	Дані за технічними умовами	Отримані дані
1.	Опис	Натуральні м'які желатинові капсули прозорого кольору, овальної форми, що містять прозору олійну рідину	Натуральні м'які желатинові капсули прозорого кольору, овальної форми, що містять прозору олійну рідину
2.	Ідентифікація за допомогою ВЕРХ а) Вітамін D3	Час утримання піку ацетату вітаміну D3 в хроматограмі препарату зразка має відповідати значенню піку ацетату вітаміну D3 в хроматограмі стандартного препарату.	Час утримання піку ацетату вітаміну D3 в хроматограмі препарату зразка відповідає значенню піку ацетату вітаміну D3 в хроматограмі стандартного препарату.
3.	Середня вага нетто (в 1 мг)	125 мг ± 10,0 % (112,5 мг – 137,5 мг)	124.1 мг
4.	Однорідність ваги (у %)	Не більш, ніж дві капсули відхиляються від середньої ваги більш, ніж на ± 10,0 % і жодна не відхиляється більш, ніж ± 20.0 %	Жодна не відхиляється більш, ніж на ± 10,0 % від середньої ваги
5.	Час розпаду	Не більш, ніж 30 хв.	08 хвилин 48 секунд
6.	Втрата при сушці оболонки капсули (при 105°C за 2 год.)	від 8,0 % за вагою до 20,0 % за вагою	10.1 % за вагою



*Вх. сес. 15 0829
14 03.24*





СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Ст. 02 з 02

Назва продукту: ДЕТРІКС 4000	
№ партії: S2420024	Дата вигот.: 01/2024
Розмір партії: 3,00,000 капсул	Строк придатності: 01/2026
AR No.: SHF/2324/QCP/FG1/01165	Дата випуску: 01/02/24

№	Перевірка	Дані за тех. умовами			Отримані дані
		Заявлено	ОА %	Межа	Отримано
7.	Аналіз: Кожна м'яка желатинова капсула містить за вагою нетто Вітаміну D3	4000 МО	10	90,0% - 121,0%	4418.7791 МО (110.5%)
8.	Кількісне визначення мікроорганізмів Загальна кількість аеробних мікроорганізмів Загальна кількість дріжджових та плісневих грибків <i>E.coli</i> <i>Salmonella</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>S.aureus</i>	не більш 2000 куо/г не більш 200 куо/г мають бути відсутніми/г мають бути відсутніми/10г мають бути відсутніми/г мають бути відсутніми/г			10 куо/г <10 куо/г відсутні/г відсутні/10г відсутні/г відсутні/г

Висновок: Зразок відповідає технічним умовам готового продукту №-P12270/FP/SPEC-00.

Приготував	Перевірив	Затвердив
Прізвище: В. Венкатесан Посада: менеджер з контролю якості Дата: 01/02/2024 	Прізвище: Г. Джина Кумарі Посада: менеджер з контролю якості Дата: 01/02/2024 	Прізвище: Р. Весрадасс Посада: начальник служби технічного контролю Дата: 01/02/2024 