

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Ст. 01 з 02

Назва продукту: ДЕТРІКС 5600	
№ партії: S2420366	Дата вигот.: 04/2024
Розмір партії: 1,50,000 капсул	Строк придатності: 04/2026
AR No.: SHF/2425/QCP/FG1/00147	Дата випуску: 13/05/2024

№	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 мг)	125 мг ± 10,0 % (112,5 мг – 137,5 мг)	119,2 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 44 секунд
6.	Втрата при сушці оболонки капсули (при 105°C за 2 год.)	від 8,0 % за вагою до 20,0 % за вагою	10,0 % за вагою



No : 20/1, Vandalur - Kelambakkam Road, Pudupakkam, Pin - 603 103, Kancheepuram Dist., Tamil Nadu, India.
Tel : +91 73732 51777, 73732 52777 CIN : U24231TN200PTC051829

Вх. ан. № 1753
30.10.24 *[Signature]*



СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Ст. 02 з 02

Назва продукту: ДЕТРІКС 5600	
№ партії: S2420366	Дата вигот.: 04/2024
Розмір партії: 1,50,000 капсул	Строк придатності: 04/2026
AR No.: SHF/2425/QCP/FG1/00147	Дата випуску: 13/05/2024

№	Перевірка	Дані за тех. умовами			Отримані дані
		Заявлено	ОА, %	Межа	Отримано
7.	Аналіз: Кожна м'яка желатинова капсула містить за вагою нетто Вітаміну D3	5600 МО	10	90,0% - 121,0%	5893.3014 МО (105,2 %)
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			20 куо/г <10 куо/г відсутні/г відсутні/10г відсутні/г відсутні/г

Висновок: Зразок відповідає технічним умовам готового продукту №-P12271/FP/SPEC-00.

Приготував	Перевірів	Затвердив
Прізвище: С. Сівакумар Посада: менеджер з контролю якості Дата: 13/05/2024 	Прізвище: Г. Джина Кумарі Посада: менеджер з контролю якості Дата: 13/05/2024 	Прізвище: С. Муруган Посада: начальник служби технічного контролю Дата: 13/05/2024 