

9

/логотип виробника/	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ Додаток 1b до Інструкції PS-06-02 Візуальний та фізико-хімічний аналіз добавки дієтичної в формі таблеток	Видання 1	Сторінка 1 з 2
---------------------	--	--------------	-------------------

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗА
Номер: 1/2024 від: 19.02.2024

Виробник: Фармасі Лаб Сп. з о.о.
вул. Вал Медзешинський 262, 04-792 Варшава, Польща, Євросоюз

Найменування продукту: Синус Імун 30 таблеток
Номер серії: 005
Дата виготовлення: 01 2024
Термін придатності: 01.2028

Фізико-хімічні вимоги до продукту			
Параметр	Допустимі межі	Відповідає	Не відповідає
Загальний вигляд таблетки	Круглі, опуклі з обох боків, таблетки з кольором від світло-коричневого до темно-коричневого. Гладка поверхня без тріщин або відколів. Допускається мармуровий вигляд поверхні з білими краплями.	Відповідає	
Маса	450 мг ±5%	Відповідає	
Діаметр	Ø10 мм	Відповідає	
Форма	Круглі, опуклі з обох боків	Відповідає	
Колір	Від світло-коричневого до темно-коричневого	Відповідає	
Смак	Характерний для використаної сировини	Відповідає	
Запах	Характерний для використаної сировини	Відповідає	
Вимоги до блістера			
Параметр	Допустимі межі	Відповідає	Не відповідає
Загальний вигляд	Чисті, з позначеним номером серії і терміном придатності, без ознак механічних пошкоджень і пошкоджень таблеток	Відповідає	
Кількість таблеток в блістері	15 таблеток	Відповідає	
Колір / тип плівки ПВХ	Безбарвна, помаранчева, біла, червона	Відповідає	
Тип плівки алюмінієвої	Темно-зелена з білим написом «Синус Імун» та логотипом Амакса Лтд	Відповідає	
Вимоги до роздрібної упаковки			
Параметр	Допустимі межі	Відповідає	Не відповідає
Загальний вигляд	Чисті, з позначеним номером серії і терміном придатності, без ознак механічних	Відповідає	

Вх. 011150008
02.05.2024

/логотип виробника/	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ Додаток 1в до Інструкції PS-06-02 Візуальний та фізико-хімічний аналіз добавки дієтичної в формі таблеток	Видання 1	Сторінка 2 з 2
---------------------	--	---------------------	--------------------------

	пошкоджень		
Кількість блістерів в упаковці	2	Відповідає	
Групова упаковка	Коробки з гофрованого картону		
Зберігання та транспортування продукту	Зберігати в оригінальній упаковці при температурі нижче 30 °С у захищеному від світла та вологи місці.		
Мікробіологічне випробування			
Параметр	Допустимі межі	Відповідає	Не відповідає
Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС)	10 ⁴ КУО/г або КУО/мл, максимально допустима кількість = 50000 КУО/г	Відповідає	
Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС)	10 ² КУО/г або КУО/мл, максимально допустима кількість = 500 КУО/г	Відповідає	
<i>Staphylococcus aureus</i>	відсутність в 1 г або 1 мл продукту	Відповідає	
<i>Salmonella</i>	відсутність в 25 г або 25 мл продукту	Відповідає	
<i>Escherichia coli</i>	відсутність в 1 г або 1 мл продукту	Відповідає	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	відсутність в 1 г або 1 мл продукту	Відповідає	
Стійкі до дії жовчних кислот грам-негативні бактерії	не більше 10 ² КУО в 1 г або 1 мл продукту	Відповідає	
<i>Candida albicans</i>	відсутність в 1 г або 1 мл продукту	Відповідає	

Дата: 19.02.2024 року

Підпис: /підписано/

/печатка компанії Фармасі Лаб Сп. з о.о./