

8

ФАРМАСІ ЛАБОРАТОРІЕС	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ Додаток 1b до Інструкції PS-06-02 Візуальний та фізико-хімічний аналіз добавки дієтичної	Видання 3	Сторінка 1 з 2
-------------------------	---	--------------	-------------------

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗА
Номер: 3/2021 від: 30.09.2021

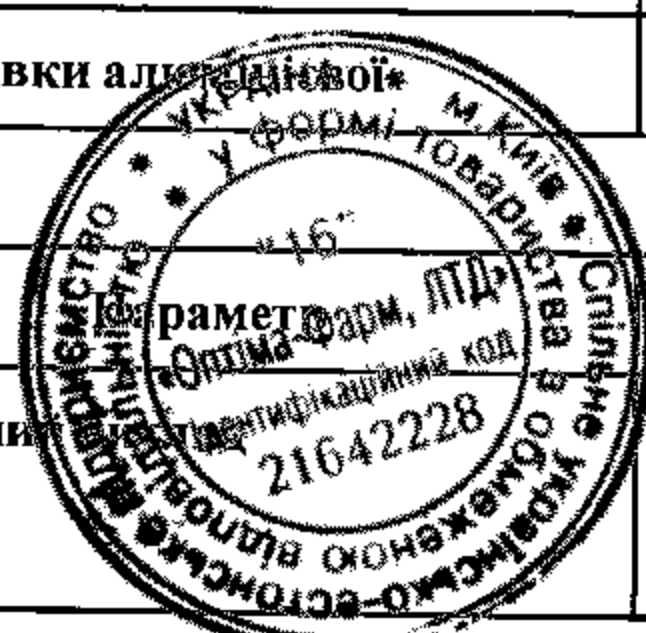
Виробник: Фармасі Лабораторіес плус Роберт Філіпович,
вул. Виселки 57, 04-830 Варшава, Польща, Євросоюз

Найменування продукту: СИНУС ІМУН 30 таблеток

Номер серії: 004

Термін придатності: 09.2025

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 вкрапленнями.	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	Помаранчева	
Тип плівки алюмінієвої	Темно-зелена з білим написом «Синус Імун»	Відповідає	
Вимоги до роздрібною упаковки			
Параметр	Допустимі межі	Відповідає	Не відповідає
Загальний	Чисті, з позначеним номером серії і терміном придатності, без ознак механічних пошкоджень	Відповідає	



ХАН/0019 05 0706286

ФАРМАСІ ЛАБОРАТОРІЕС	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ Додаток 1b до Інструкції PS-06-02 Візуальний та фізико-хімічний аналіз добавки дієтичної	Видання 3	Сторінка 2 з 2
---------------------------------	---	----------------------	---------------------------

Кількість блістерів в упаковці	2	Відповідає	
Групова упаковка	Коробки з гофрованого картону		
Зберігання та транспортування продукту	В сухому 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 або КУО/мл	Відповідає	
Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС)	10 ² КУО/г або КУО/мл, максимально допустима кількість = 500 КУО/г або КУО/мл	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	
Стойкі 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: 30.09.2021 року

Підпись: /підписано/

/печатка компанії Фармасі Лабораторіес плюс Роберт Філіпович/

