

**Сертифікат якості продукту****Постачальник: Лаборатуар Лідеаль Парізьєн Сп. з о.о.****Одержувач: Мілі Хелскере Лімітед**

Назва продукту: Мератин Захист Вагінальні Глобули для усунення сухості (номер звіту: 123/23)

Код продукту: -

Номер серії: MA3LD

Дата виробництва: 11.12.2023

Дата пакування: 11.12.2023, 28.12.2023, 29.12.2023

Дата закінчення терміну придатності: 12.2026

Параметри якості	Допустимі межі	Результати
Зовнішній вигляд	Поверхня однорідна, гладенька, без нашарувань	Відповідає
Колір	Від білого до світло-жовтого	Відповідає
Однорідність маси	1,6 ± 5%	Відповідає
Час розпаду	Менше 60 хв.	8 хв. 28 сек.
Рівень рН	3.80 - 4.50	3.89
Герметичність блистера	Герметичний	Відповідає
Вміст гіалуронату натрію	90% – 110% від заявленої кількості 0,558 – 0,682% вмісту в глобулі 0,0089 – 0,0109 г/глобулу	0,0091 г/глобулу
Вміст DL-альфа-токоферилацетату	90% – 110% від заявленої кількості 0,279 – 0,341% вмісту в глобулі 0,0045 – 0,0055 г/глобулу	0,0049 г/глобулу
Вміст Ригас PF 90 (молочної кислоти)	90% – 110% від заявленої кількості 0,333 – 0,407% вмісту в глобулі 0,0053 – 0,0065 г/глобулу	0,0054 г/глобулу
<b>Мікробіологічна чистота</b>		
Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС)	<10 <sup>2</sup> КУО/г або КУО/мл	<1.0 × 10 <sup>1</sup> КУО/г

*Вх од N 0001 від 08.10.24*

Загальна кількість дріжджових та пліснявих грибів (ГҮМС)	<math>10^1</math> КУО/г або КУО/мл	<math>1.0 \times 10^1</math> КУО/г
<i>Staphylococcus aureus</i>	Відсутні в 1 г або 1 мл	Відсутні в 1 г
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Відсутні в 1 г або 1 мл	Відсутні в 1 г
<i>Candida albicans</i>	Відсутні в 1 г або 1 мл	Відсутні в 1 г

Готовий продукт був виготовлений відповідно до SPK/126, версія 03.

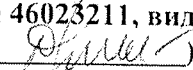
Дата видачі сертифіката 29.12.2023

Підпис особи, яка здійснила контроль */Підпис/*

Штамп: /Спеціаліст з якості  
Наталія Дура/

Підпис особи, яка перевірила сертифікат */Підпис/*

Штамп: /Керівник відділу контролю якості  
Магдалена Ласон/

**Переклад вірний** (Перекладач Представництва "Мілі Хелскере Лімітед" в Україні)  
Губарець Діана Ігорівна, диплом магістра КВ № 46023211, виданий 15.02.2014  
(спеціальність "Переклад") (  ) дата 31.01.2024

## Product Quality Certificate

**Supplier:** Laboratoire L'Idéal Parisien Sp. z o.o.

**Receiver:** Mili Healthcare Limited

Product name: Meratin Comfort Vaginal Globules (Meratin Protection Vaginal Globules for Dryness Relief) (report number: 123/23)

Product code: -

Batch no: MA3LD

Manufacturing date: 11.12.2023

Confection date: 11.12.2023, 28.12.2023, 29.12.2023

Best before end: 2026-12

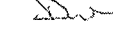
Quality parameters	Acceptable limits	Results
Appearance	Uniform surface, smooth, free from layering	Conforms
Colour	White to light yellow	Conforms
Mass uniformity	$1,6 \pm 5\%$	Conforms
Decay time	Less than 60 min	8 min 28 s
pH value	3,80 – 4,50	3,89
Blister tightness	Tight	Conforms
Sodium Hyaluronate content	90% - 110% of the prescription amount 0.558-0.682% of the content in the globule 0.0089 - 0.0109 g/globule	0,0091 g/globule
DL-alpha-tocopheryl acetate content	90% - 110% of the prescription amount 0.279-0.341% of the content in the globule 0.0045 - 0.0055 g/globule	0,0049 g/globule
Purac PF 90 content	90% - 110% of the prescription amount 0.333-0.407% of the content in the globule 0.0053 - 0.0065 g/globule	0,0054 g/globule
<b>Microbiological purity</b>		
TAMC (Total number of aerobic microorganisms)	$<10^2$ CFU/g or CFU/ml	$<1,0 \times 10^1$ CFU/g

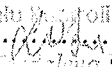


TYMC (Total number of molds and yeast)	<math>10^1</math> CFU/g or CFU/ml	<math>1,0 \times 10^1</math> CFU/g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Absent in 1g or 1ml	Absent in 1g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Absent in 1g or 1ml	Absent in 1g
<i>Candida albicans</i>	Absent in 1g or 1ml	Absent in 1g

The finished product was manufactured in accordance with the SPK/126 edition 03

Date of issue of the certificate ..... 29.12.2023 .....  
Specialista ds. Jakości

Signature of the person performing the inspection .....  .....  
Natalia Dura

Signature of the checking person .....  .....  
Magdalena Lasoń  
Pracownik  
Zdziału ds. Jakości