



КРКА, д. д., Ново место  
УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ  
Шмар'ешка цеста 6  
8501 Ново место  
Словенія  
Тел.: +386 7 3312 111  
Ел. пошта: info@krka.biz

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Код №: 7E9690	
ДУОВІТ® для жінок, таблетки, вкриті плівковою оболонкою № 30	
Номер серії: NM8954	
Дата виробництва: 08.2023	Дата закінчення терміну придатності: 08.2025
Реєстраційне посвідчення №: UA - /	
Назва і адреса виробника, відповідального за випуск серії: КРКА д.д., Ново место Шмар'ешка цеста 6 Ново место, 8501, Словенія	Ліцензія на виробництво №: 800-13/2018-6
Розмір серії: 9.276 ШТ	

Цим підтверджую, що вищенаведена інформація є достовірною та точною. Дана серія продукції була вироблена (включаючи пакування/маркування) і пройшла контроль якості на вищевказаній ділянці в повній відповідності із вимогами GMP, встановленими місцевим регуляторним органом, а також у відповідності до специфікації реєстраційної документації, затвердженої в Україні для досліджуваного лікарського засобу. Протоколи виробництва, пакування і контролю якості перевірені і відповідають вимогам GMP.

Серія випущена у відповідності із діючою версією МКЯ I.

Дата випуску на ринок:  
05.10.2023

Особа, відповідальна за випуск ЛЗ на ринок  
Майда Шеніца

*Шеніца*

*Ва. ак. № 2437  
Big 25.03.24*



КРКА, д. д., Ново место  
УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ  
Шмар'єшка цеста 6  
8501 Ново место  
Словенія  
Тел.: +386 7 3312 111  
Ел. пошта: info@krka.biz

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Код №: 7E9690	
ДУОВІТ® для жінок, таблетки, вкриті плівковою оболонкою № 30	
Номер серії: NM8954	
Дата виробництва: 08.2023	Дата закінчення терміну придатності: 08.2025

Назва показників	Специфікація	Результати випробувань	Пр.*
Зовнішній вигляд	Овальні, опуклі таблетки, вкриті плівковою оболонкою помаранчевого кольору	Відповідає	-
Однорідність маси	Маса не більше 2 із 20 таблеток відхиляється від середньої маси більше ніж на $\pm 5\%$ , і маса жодної таблетки не відхиляється від середньої більше ніж на $\pm 10\%$ .	Відповідає	-
Ідентифікація – вітаміну Е	Має відповідати аналітичній методиці.	Відповідає	-
Ідентифікація вітаміну С	Відповідає випробуванню в аналітичній методиці.	Відповідає	-
Мікробіологічна якість – Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС)	Не більше 1000 КУО в 1 г	-	*1
Мікробіологічна якість – Загальна кількість дріжджових та плісневих грибів (ТУМС)	Не більше 100 КУО в 1 г	-	*1
Мікробіологічна якість - Escherichia coli	Відсутні в 1 г	-	*1

Пр.\* = Примітка

\*1 випробування проводиться відповідно до програми (описана в МКЯ)