

Ліцензія на виробництво лікарських засобів Серія АВ № 598079 з 14.02.2014 року
Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-087-21
Свідоцтво Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками № 551 про атестацію лабораторії ВКЯ
від 31.10.2023 р.

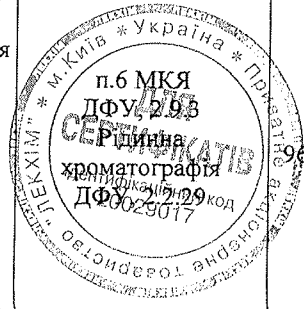
№ 551 про атестацію лабораторії ВКЯ

Сертифікат серії № 2
КІНЕЙРОН, капсули тверді по 150 мг № 56 (7x8) у блистерах

Країна виробник Україна
Номер реєстраційного посвідчення та його термін дії Р. № UA/18908/01/02 до 18.08.2026 року
Сила дії/активність: 1 капсула містить: прегабалін 150,0 мг
Номер серії 10924/56
Кількість продукції в серії (уп., шт. та ін.) 566 уп
Дата виробництва 16.09.2024 року
Дата закінчення терміну придатності до 09.2027 року
Назва дільниці ПрАТ «Технолог»
Адреса дільниці ПрАТ «Технолог», 20300 Черкаська область, м. Умань, вул. Стара прорізна, 8
Сертифікат відповідності GMP 098/2024/GMP до 14.06.2027 року

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ п/п	Показники якості	Вимоги нормативної документації	Метод контролю	Результати
1	Опис	Тверді желатинові капсули циліндричної форми з непрозорим корпусом білого кольору та непрозорою кришечкою помаранчевого кольору, які заповнені порошком білого або майже білого кольору.	п.1 МКЯ Візуальний.	Відповідає
2	Ідентифікація: Прегабалін	А. На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні, час утримування піка <i>прегабаліну</i> має відповідати часу утримування піка <i>С3 прегабаліну</i> на хроматограмі розчину порівняння	п.2 МКЯ Рідинна хроматографія ДФУ, 2.2.29	Відповідає
		В. Випробовуваний розчин, приготовлений у розділі «Супровідні домішки», при додаванні <i>1 М розчину натрію гідроксиду</i> забарвлюється у червоний колір.	п.2 МКЯ Кольорова реакція	Відповідає
3	Середня маса вмісту капсул	200 мг ± 5,0 %	п.3 МКЯ ДФУ 2.9.5	200 мг
4	Однорідність маси вмісту капсул*	Не більше 2 індивідуальних мас вмісту із 20 капсул можуть відхилитися від середньої маси вмісту капсули на величину, що перевищує ± 10,0 %. При цьому жодна індивідуальна маса вмісту капсули не має відхилитися від середньої маси вмісту капсули на величину, що перевищує ± 20,0 %	п.4 МКЯ ДФУ 2.9.5	- 7,00 % + 5,25 %
5	Супровідні домішки	<i>Домішка прегабаліну лактам</i> – не більше 0,2 % <i>Будь-яка неідентифікована домішка</i> – не більше 0,2 % <i>Сума всіх домішок</i> – не більше 0,5 %.	п.5 МКЯ Рідинна хроматографія ДФУ, 2.2.29	Не виявлено Не виявлено Відсутня
6	Розчинення	Для 6 капсул ступень розчинення <i>прегабаліну</i> через 15 хв повинно відповідати вимогам рівня S ₁ : не менше Q + 5 % для кожної капсули (Q = 80 %). Якщо не виконуються вимоги рівня S ₁ , продовжують випробування на рівні S ₂ . Середнє значення ступеня розчинення <i>прегабаліну</i> для 12 капсул через 15 хв на рівні S ₂ (S ₁ + S ₂) має дорівнювати або бути більше Q, і не повинно бути жодної капсули зі ступенем розчинення менше Q – 15 %. Якщо не виконуються вимоги рівнів S ₁ і S ₂ , то продовжують випробування на рівні S ₃ . Середнє значення ступеня розчинення <i>прегабаліну</i> для 24 капсул через 15 хв на рівні S ₃ (S ₁ +S ₂ +S ₃) має дорівнювати або бути більше Q, і не більше 2 капсул можуть мати ступінь розчинення менше Q – 15 %, і не повинно бути жодної капсули зі ступенем розчинення менше Q – 25 %	п.6 МКЯ ДФУ, 2.9.5 Рідинна хроматографія ДФУ, 2.2.29	Рівня S ₁ 96,9 % – 103,3 %



Всe 100% 100% всe 06.11.24

7	Мікробіологічна чистота**	- Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС): 10 ³ КУО/г; - Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС): 10 ² КУО/г; - Окремі види мікроорганізмів: відсутність <i>Escherichia coli</i> в 1 г	п. 7 МКЯ ДФУ, 2.6.12 та 2.6.13, розділ 5.1.4.	- - -
8	Однорідність дозованих одиниць*	Для перших 10 капсул приймальне число (AV) має бути менше або дорівнювати 15,0 %. Якщо AV більше 15,0, то випробуванню піддають наступні 20 капсул. Кінцеве приймальне число, розраховане із 30 капсул, має бути менше або дорівнювати 15,0 % і жоден індивідуальний вміст капсули має бути не меншим за (1-25,0 x 0,01)M і не більшим за (1+25,0 x 0,01)M	п. 8 МКЯ ДФУ, 2.9.40 РВМ	7,2 %
9	Кількісне визначення	Вміст <i>прегабаліну</i> в одній капсулі має бути від 95 % до 105 % (від 142,5 мг до 157,5 мг)	п. 9 МКЯ Рідинна хроматографія ДФУ, 2.2.29	102 % 153,0 мг
10	Упаковка	За розділом «Упаковка» МКЯ РП № UA/18908/01/02	МКЯ	Відповідає
11	Маркування	Текст маркування до РП № UA/18908/01/02 та затвердженого оригінал-макету		Відповідає

*Тест рутинно не проводиться. Контролюється кожна десята серія.
** Контроль проводиться вибірково: першу та кожен п'ятий наступну серії.
Коментарі: Зберігати при температурі не вище 25 °С.

Висновок: зазначена серія продукції КІНЕЙРОН, капсули тверді по 150 мг № 56 (7x8) у блистерах відповідає вимогам МКЯ ЛЗ Р. № UA/18908/01/02 від 18.08.2021 року та змін від 25.02.2023 року, від 28.11.2023 року та змін від 21.08.2024 року.

Начальник ВКЯ



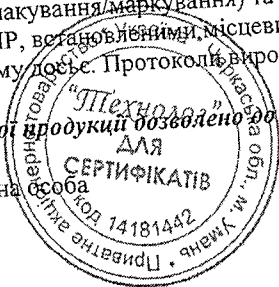
Ірина ЮРЧЕНКО (підпис) Ірина ЮРЧЕНКО 21.10.2024 (дата)

Заява про сертифікацію:

«Цим я засвідчую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Цю серію продукції було вироблено (включаючи пакування/маркування) та проведено контроль її якості на вищезазначеній дільниці у повній відповідності з вимогами GMP, встановленими місцевим регуляторним органом, а також відповідно до специфікацій, що містяться у реєстраційному дощі. Протоколи виробництва, пакування та аналізів було переглянуто та встановлено відповідність GMP».

Серію готової продукції дозволено до випуску (реалізації).

Уповноважена особа



Меланія ФІЛЬ (підпис) Меланія ФІЛЬ 23.10.2024 (дата)

