



Curtis Health Caps

ЛАБОРАТОРІЯ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ

Дата: 23.02.2021.

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗІВ

Детрімакс® 1000, капсули №60 (15x4) в блістерах

СЕРІЯ №: 2012901

КІЛЬКІСТЬ: 52 122 уп.

ДАТА ВИРОБНИЦТВА: 29.12.2020.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 29.12.2023.

ПАРАМЕТР	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
1. Загальний вигляд	- желатинові капсули, м'які, 2 мінімальних овала, зі швом по середині, герметичні, чисті - колір наповнення: світло жовтий, - колір оболонки: безбарвний, прозорий.	Відповідає
2. Середня маса, мг	150 ± 7,5% (139 - 161)	156
3. Середня маса наповнення, мг	85 ± 7,5% (79 - 91)	85
4. Однорідність маси	Не більше ніж 2 індивідуальні маси можуть бути за межами 79 – 91 мг (85 ± 7,5%) і не можуть перевищувати межі 72 – 98 мг (85 ± 2x7,5%)	Відповідає
5. Розпадання, хв	макс 30	5
Важкі метали*		
6. Свинець, ppm	макс 3.0	<0.010
7. Кадмій, ppm	макс 1.0	<0.002
8. Ртуть, ppm	макс 0.1	0.002
Мікробіологічна чистота		
9. ТАМС, КУО/г	10 ⁴	<10
10. ТУМС, КУО/г	10 ²	<10
12. <i>Escherichia coli</i> (1 г)	відсутність	відсутність
13. <i>Staphylococcus aureus</i> (1 г)	відсутність	відсутність
14. <i>Salmonella</i> (25 г)	відсутність	відсутність
Діючі речовини:		
15. Вітамін D ₃ вміст, мкг/капсула	22.5 – 32.5	31.9
16. Вітамін D ₃ вміст, МО/капсула	900 – 1300	1275

* в зовнішній лабораторії (JARS)

Заключення: Продукт відповідає вимогам специфікації SJ-Y330/4

Проаналізовано:

К. Лопата/Н. Мітіса

А. Боровічка-Кудлач

П. Кучарська

Погоджено:

Уповноважена особа

Катаржина Валізак-Зейдлер

підписує



Вірач 1852 619 12.02.2021 С



Curtis Health Caps

QUALITY CONTROL LABORATORY

Date 23-02-2021

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Detrimax® 1000, capsules № 60 (15x4) in blisters

BATCH No: 2012901

QUANTITY: 52 122 pcs

DATE OF PRODUCTION: 29.12.2020

EXPIRATION DATE: 29.12.2023

PARAMETER	SPECIFICATION	RESULT
1. General appearance	- gelatin capsules, soft, 2 minim oval, with a seam in the middle, sealed, clean, - color of fill: light yellow, - color of shell: colorless, transparent.	complies
2. Average weight, mg	150 ± 7,5% (139 – 161)	156
3. Average fill weight, mg	85 ± 7,5% (79 – 91)	85
4. Uniformity of mass	not more than 2 of the individual masses can be out of the range 79 – 91 mg (85mg±7.5%) and none can exceed out of the range 72 – 98 mg (85mg±2x7.5%)	complies
5. Disintegration, min	max 30	5
Heavy metals*		
6. Lead, ppm	max 3.0	<0.010
7. Cadmium, ppm	max 1.0	<0.002
8. Mercury, ppm	max 0.1	0.002
Microbiological purity		
9. TAMC, cfu/g	10 ⁴	<10
10. TYMC, cfu/g	10 ²	<10
12. <i>Escherichia coli</i> (1 g)	absent	absent
13. <i>Staphylococcus aureus</i> (1 g)	absent	absent
14. <i>Salmonella</i> (25 g)	absent	absent
Active substances		
15. Vitamin D ₃ content µg/capsule	22.5 – 32.5	31.9
16. Vitamin D ₃ content, IU/capsule	900 – 1300	1275

* in external laboratory (JARS)

CONCLUSION : The product meets requirements of specification SJ-Y330/4

Analysed by :

K. Łopata / N. Mitica
A. Borowiecka-Kudłacz
P. Kucharska

Approved by:

Osoba Wykwalifikowana/
Qualified Person
Katarzyna Walczak-Zeidler
Katarzyna Walczak-Zeidler

23.02.2021