

CERTIFICATE OF ANALYSIS No 60 Date: 10.01. 2026

SITOPROSTAT capsules N60

ORGANOLEPTIC INSPECTION

Delivered samples consisting of four blisters per 15 capsules. Each capsules Netto weight 550mg, Brutto 670mg
Serial number : K87A02K871125, Manufacturing date: 01.2026, Expiry date: 01.2029.

There were no physical damage on the product sample.

RESULTS OF ANALYTICAL PARAMETERS

CHEMICAL ANALYSIS

Parameter	Method	Result	Unit	MAQ *
Arsenic	AAS	0,0000	mg/kg	5 mg/kg
Cadmium	AAS	0,0006	mg/kg	5 mg/kg
Mercury	AAS	0,0003	mg/kg	10 mg/kg
Lead	AAS	0,0001	mg/kg	30 mg/kg
Chromium	AAS	0,0000	mg/kg	50 mg/kg
Nickel	AAS	0,0000	mg/kg	50 mg/kg
pH	pH-meter	5,5	/	2,5 — 12,5

MAQ: MAXIMAL ALLOWED QUANTITY.

MICROBIOLOGICAL ANALYSIS

Parameter	g (ml)	Result	MAQ
Coagulase-positive staphylococci	0,0	not isolated	0
Pseudomonas aeruginosa	0,0	not isolated	0
Escherichia coli	0,0	not isolated	0
Proteus spp	0,0	not isolated	100
Yeasts	1,0	not isolated	100
Mold	1,0	not isolated	1000
Aerobic mesophilic bacteria	1,0	0	1000

MAQ: MAXIMAL ALLOWED QUANTITY

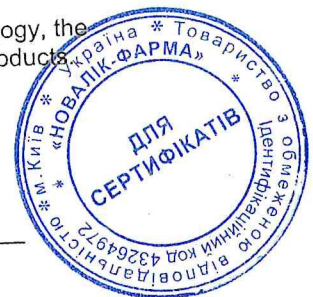
OPINION ON THE VALIDITY OF THE SAMPLE

According to the results of chemical analysis on heavy metals , pH and microbiology, the SITOPROSTAT capsules N60, product sample meets requirements for dietary products.

DIRECTOR:

Mr ph Nihad Hadzibegic

M.P. _____



Bank:
INTESA SANPAOLO BANKA D.D.
Bosnia and Herzegovina
S.W.I.F.T.: UPBKBA22
Account: 1542002000040979
IBAN CODE: BA391542002000040979

Company address:
Lipa 73, 75320 Gracanica
Bosnia and Herzegovina
Phone: 00387 35 700 216
Faks: 00387 35 700 215
Cell phone: 00387 61 194 442

VAT No: 209294130005

E-mail: cydonia@bih.net.ba
cydonia.phytopharmaceuticals@gmail.com
URL: www.cydonia.com.ba
Skype: nihhad505

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ № 60 Дата: 10.01.2026

SITOPROSTAT capsules N60

ОРГАНОЛЕПТИЧНИЙ ОГЛЯД

Надані зразки складаються з чотирьох блістерів по 15 капсул у кожному.

Маса нетто однієї капсули – 550 мг, брутто – 670 мг.

Серійний номер: K87A02K871125

Дата виробництва: 01.2026

Термін придатності: 01.2029

Фізичних пошкоджень зразка продукції не виявлено.

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ

Показник	Метод	Результат	Одиниця	МАQ
Миш'як	AAS	0,0000	мг/кг	5 мг/кг
Кадмій	AAS	0,0006	мг/кг	5 мг/кг
Ртуть	AAS	0,0003	мг/кг	10 мг/кг
Свинець	AAS	0,0001	мг/кг	30 мг/кг
Хром	AAS	0,0000	мг/кг	50 мг/кг
Нікель	AAS	0,0000	мг/кг	50 мг/кг
pH	pH-метр	5,5	—	2,5–12,5

МАQ – максимально допустима кількість.

МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ

Показник	g (ml)	Результат	МАQ
Коагулазопозитивні стафілококи	0,0	не виявлено	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,0	не виявлено	0
<i>Escherichia coli</i>	0,0	не виявлено	0
<i>Proteus spp.</i>	0,0	не виявлено	0
Дріжджі	1,0	не виявлено	100
Пліснява	1,0	не виявлено	100
Аеробні мезофільні бактерії	1,0	0	1000

МАQ – максимально допустима кількість.

ВИСНОВОК ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЗРАЗКА

Відповідно до результатів хімічного аналізу на важкі метали, pH та мікробіологічних показників, зразок продукції **SITOPROSTAT capsules N60** відповідає вимогам до дієтичних продуктів.

Директор:
Mr ph Nihad Hadzibegic
(підпис, печатка)



CERTIFICATE OF ANALYSIS No 360 Date: 10.01. 2026

KARTILIUM FORTE capsules N30

ORGANOLEPTIC INSPECTION

Delivered samples consisting of two blisters per 15 capsules. Each capsules Netto weight 580mg, Brutto 700m
Serial number: L78A01L780126, Manufacturing date: 01.2026, Expiry date: 01.2029.

There were no physical damage on the product sample.

RESULTS OF ANALYTICAL PARAMETERS

CHEMICAL ANALYSIS

Parameter	Method	Result	Unit	MAQ *
Arsenic	AAS	0,0000	mg/kg	5 mg/kg
Cadmium	AAS	0,0006	mg/kg	5 mg/kg
Mercury	AAS	0,0002	mg/kg	10 mg/kg
Lead	AAS	0,0002	mg/kg	30 mg/kg
Chromium	AAS	0,0001	mg/kg	50 mg/kg
Nickel	AAS	0,0000	mg/kg	50 mg/kg
pH	pH-meter	5,5	/	2,5 — 12,5

MAQ: MAXIMAL ALLOWED QUANTITY.

MICROBIOLOGICAL ANALYSIS

Parameter	g (ml)	Result	MAQ
Coagulase-positive staphylococci	0,0	not isolated	0
Pseudomonas aeruginosa	0,0	not isolated	0
Escherichia coli	0,0	not isolated	0
Proteus spp	1,0	not isolated	100
Yeasts	1,0	not isolated	100
Mold	1,0	0	1000
Aerobic mesophilic bacteria	1,0	0	1000

MAQ: MAXIMAL ALLOED QUANTITY

OPINION ON THE VALIDITY OF THE SAMPLE

According to the results of chemical analysis on heavy metals , pH and microbiology, the KARTILIUM FORTE capsules N30, product sample meets requirements for dietary products.

DIRECTOR:

Mr ph Nihad Hadzibegic

M.P. _____

Company address:

Lipa 73, 75320 Gracanica
Bosnia and Herzegovina
Phone: 00387 35 700 216
Faks: 00387 35 700 215
Cell phone: 00387 61 194 442

Bank:

INTESA SANPAOLO BANKA D.D.
Bosnia and Herzegovina
S.W.I.F.T.: UPBKBA22
Account: 1542002000040979
IBAN CODE: BA391542002000040979



Nihad Hadzibegic

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ № 360 Дата: 10.01.2026

KARTILIUM FORTE капсули №30

ОРГАНОЛЕПТИЧНИЙ ОГЛЯД

Надані зразки складаються з двох блістерів по 15 капсул у кожному.

Маса нетто однієї капсули — 580 мг, бруто — 700 мг.

Серійний номер: L78A01L780126

Дата виробництва: 01.2026

Термін придатності: 01.2029

Фізичних пошкоджень зразка продукції не виявлено.

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ

Показник	Метод	Результат	Одиниця	МАQ
Миш'як	AAS	0,0000	мг/кг	5 мг/кг
Кадмій	AAS	0,0006	мг/кг	5 мг/кг
Ртуть	AAS	0,0002	мг/кг	10 мг/кг
Свинець	AAS	0,0002	мг/кг	30 мг/кг
Хром	AAS	0,0001	мг/кг	50 мг/кг
Нікель	AAS	0,0000	мг/кг	50 мг/кг
pH	pH-метр	5,5	—	2,5–12,5

МАQ – максимально допустима кількість.

МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ

Показник	г (мл)	Результат	МАQ
Коагулазопозитивні стафілококи	0,0	не виявлено	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,0	не виявлено	0
<i>Escherichia coli</i>	0,0	не виявлено	0
<i>Proteus spp.</i>	0,0	не виявлено	0
Дріжджі	1,0	не виявлено	100
Пліснява	1,0	не виявлено	100
Аеробні мезофільні бактерії	1,0	0	1000

МАQ – максимально допустима кількість.

ВИСНОВОК ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЗРАЗКА

Відповідно до результатів хімічного аналізу (важкі метали, pH) та мікробіологічних показників, зразок продукції KARTILIUM FORTE капсули №30 відповідає вимогам до дієтичних продуктів.

ДИРЕКТОР:

Mr. ph. Nihad Hadzibegic
(підпис, печатка)



Сертифікат аналізу

Продукт:	Фоліо + ДЗ (90 таблеток)		
Замовник:	СтеріФарм Експорт		
Номер замовлення клієнта:	Фоліо + ДЗ для України / 80108	Дата друку:	15 березня 2024
Номер продукту:	9902068	Номер продукту (насіпом/продукт in-bulk):	7600210
Партія:	168540	Партія (насіпом/продукт in-bulk):	168540
Кількість яку постачають:	21 775 штук (таблеток)	Розмір партії (насіпом/продукт in-bulk):	1 968 000 штук (таблеток)
Розмір упаковки та тип:	90 таблеток	Країна:	Україна
Дата виробництва:	Лютий 2024	Термін придатності:	Січень 2027

Тест	Метод	Специфікація	Результат
Опис	візуальний	жовті, опуклі, покриті плівковою оболонкою таблетки	відповідає
Діаметр	вимірювання мікрометром	5,85 (5,75 - 5,95) мм	5,90 мм
Висота	вимірювання мікрометром	3,10 (3,00 - 3,25) мм	3,06 мм
Середня маса	ваговий	95,00 (95,00 - 99,75) мг	95,40 мг
Однорідність маси	Євр. Фарм. 2.9.5	відповідає	відповідає
Втрата при висушуванні	Євр. Фарм. 2.2.32	< 4,0 %	2,34 %
Розпадання з диском	Євр. Фарм. 2.9.1	не більше, ніж 30 хв	2 хв
Ідентифікація фолієвої кислоти	ВЕРХ 2.2.29	відповідає	відповідає
Кількісний вміст фолієвої кислоти	ВЕРХ 2.2.29	400 (360 - 600) мкг	438 мкг
Кількісний вміст йоду	Титрування 2.2.20	200 (180 - 290) мкг	203 мкг
Однорідність вмісту йоду	Євр. Фарм. 2.9.6, Однорідність вмісту	відповідає Євр. Фарм. 2.9.6	Не тестовано Тестується кожна 10-та партія
Кількісний вміст вітаміну ДЗ	ІФП	10 (9 - 15) мкг	10 мкг

Коментарі: не застосовується



Висновок: Всі показники якості, які визначались, є в межах вимог специфікації. Продукт відповідає вимогам щодо якості.

Декларація належного проведення випробувань: Продукт було перевірено згідно валідованих методів визначення.

Дата: 14 березня 2024

Альмус Шнейдер

Керівник відділу контролю якості

Цей документ підписаний електронно та дійсний без ручного підпису.

Тип сертифікату: ZA02 Профіль сертифікату: 7600210 Версія: 1

Сторінка 1 з 1

Certificate of Analysis

Product:	Folio + D3 "UA" 90 St (5,8mm)		
Orderer:	SteriPharm Export GmbH		
Customer submission-no.:	Folio+D3 UA / 80108	Date of printing:	Mar 15, 2024
Mat.-No.:	9902068	Mat.-No. (Bulk):	7600210
Batch:	168540	Batch (Bulk):	168540
Delivery Quantity:	21,775 Piece	Batch size (Bulk):	1,968,000 Piece
Package size and type:	90 piece	Country:	Ukraine
Manufacturing date:	Feb 2024	Expiry date:	Jan 2027

Test	Method	Specification	Result
appearance	visual	yellow, vaulted film-coated tablets	complies
diameter	micrometer screw	5.85 (5.75 - 5.95) mm	5.90 mm
height	micrometer screw	3.10 (3.00 - 3.25) mm	3.06 mm
average weight	balance	95.00 (95.00 - 99.75) mg	95.40 mg
uniformity of mass	EP 2.9.5	complies	complies
loss on drying	EP 2.2.32	< 4.0 %	2.34 %
disintegration with disc	EP 2.9.1	NMT 30 min	2 min
identity Folic Acid	HPLC 2.2.29	complies	complies
assay Folic Acid	HPLC 2.2.29	400 (360 - 600) µg	438 µg
assay iodine	Titration 2.2.20	200 (180 - 290) µg	203 µg
Acceptance level Iodine	EP 2.9.6 Content Uniformity	complies EP 2.9.6	Not tested test every 10th batch
assay vitamin D3	IFP	10 (9 - 15) µg	10 µg

Comments:

N/A



Conclusion: All tested parameters are within specification. The product meets the required quality.

Declaration of correct testing: The product was checked according to the valid test procedure.

Date: Mar 14, 2024

Almuth Schneider

Head of Quality Control

This document is electronically signed and valid without a manual signature.