

ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ
Сертифікат аналізу
(ГОТОВОГО ПРОДУКТУ)

Дата: 01/02/2022

Назва продукту	WOMEN'S HEALTH Вуменс хелс, капсули №60 (VITAGEN КОМПЛЕКС №34)		
Виробнича Ліцензія №	10018062000434		
Серія №	EF2112008	Аналітичний звіт №	FP/F22/0008
Дата виробництва	12/2021	Розмір упаковки	60 капсул упакованих в контейнер
Термін придатності	11/2024	Дата взяття на аналіз	14/01/2022
Розмір серії	220000 капсул	Кількість зразків	120 капсул
Назва експертної лабораторії	Бюділ Фармасьютікалс Пvt. LtD.		

№ п/п	Випробування	Стандарти	Результати
1	Опис	Порошок, від світло-коричневого до блідо-жовтого кольору, заповнений в вегетаріанські капсули розміром «0», срібний ковпачок, біле тіло. З написом Vitagen на ковпачку.	Відповідає
2	Ідентифікація	Позитивна на Вітамін B ₅ (як D-пантотенат кальцію), Марганець (як бісгліцинат марганцю), Лікопін, Вітамін B ₂ (як рибофлавін), Вітамін C (як L-аскорбат натрію), Бісгліцинат заліза, Магній (як магнію цитрат), Йодид калію (екв. йоду), Біотин, Мідь (як міді бісгліцинат), Астаксантин, Нікотинамід, Лецитин соєвий, Вітамін B ₁₂ (як метилкобаламін), Лютеїн, Цинк (як бісгліцинат цинку), Вітамін A (як ретинілацетат), Фолієва кислота (як L-метилфолат), Молібден (як молібдат натрію), Вітамін D ₃ (як холекальциферол), Вітамін B ₆ (як піридоксин гідрохлорид), Біофлавоноїди цитрусові стандартизовані, Кальцію цитрат, Селен (як L-селенометіонін), Вітамін K ₂ (як менахінон-7), Вітамін E (як D-альфа- токоферилацетат), Омега-3 жирні кислоти, Хром (як піколінат хрому)	Відповідає
3	Середня вага	626,00 мг ± 5,0% (від 597,70 мг до 657,30 мг)	632,10 мг
4	Середня вага вмісту капсул	530,00 мг ± 5,0% (від 503,50 мг до 556,50 мг)	524,03 мг
5	Однорідність ваги	±7,5% від середньої ваги вмісту	Макс +4,14% Мін -4,63%
6	Розпадання	Не більш ніж 30 хвилин	24 хв 44 сек

Випробування на важкі метали

1	Кадмій	Максимум 1,0 ppm	HMB** (MB***0,05)
2	Ртуть	Максимум 0,1 ppm	HMB** (MB***0,05)
3	Свинець	Максимум 3,0 ppm	0,36 ppm
4	Арсен	Максимум 0,5 ppm	HMB** (MB***0,05)

Мікробіологічний аналіз

П/п	Випробування	Стандарти	Результати
1	Загальна кількість анаеробних мікроорганізмів	Не більше 10000 КУО/г	90 КУО/г
2	Загальні кількість грибів	Не більше 100 КУО/г	<10 КУО/г

Випробування на патогенні мікроорганізми

1	E.Coli	Відсутні/т	Відсутні/г
2	Salmonella spp.	Відсутні/25г	Відсутні/25г
3	S.aureus	Відсутні/т	Відсутні/г

Аналіз: (кожна капсула містить)

1	Вітамін B ₅ (як D-пантотенат кальцію) 10 мг	Не менш ніж 9,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	10,27 мг 102,7%
2	Марганець (як бісгліцинат марганцю) 2,5 мг	Не менш ніж 2,25 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	2,51 мг 100,4%
3	Лікопін 42 мкг	Не менш ніж 37,80 мкг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	41,1 мкг 97,9%
4	Вітамін B ₂ (як рибофлавін) 3 мг	Не менш ніж 2,70 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	3,10 мг 103,3%
5	Вітамін C (як L-аскорбат натрію) 50 мг	Не менш ніж 45,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	51,9 мг 103,8%
6	Бісгліцинат заліза 20 мг	Не менш ніж 18,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	19,54 мг 97,7%

Вхан № 1179 от 14.05.2022

7	Вітамін В ₅ (як D-пантотенат кальцію) 10 мг	Не менш ніж 9,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	10,52 мг 105,2%
8	Вітамін Е (як D-альфа-токоферилацетат) 15 МО	Не менш ніж 13,5 МО (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	14,86 МО 99,1%
9	Вітамін А (як ретинілацетат) 1500 МО	Не менш ніж 1350 МО (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	2972,8 МО 198,2%
10	Астаксантин 10 мг	Не менш ніж 9,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	9,83 мг 98,3%
11	Вітамін В ₁ (як тіаміну мононітрат) 3 мг	Не менш ніж 2,70 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	3,14 мг 104,7%
12	Вітамін С (як L-аскорбат натрію) 50 мг	Не менш ніж 45,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	51,2 мг 102,4%
13	Марганець (як бісгліцинат марганцю хелат) 2,5 мг	Не менш ніж 2,25 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	2,44 мг 97,6%
14	Молібден натрієва сіль (як молібдат натрію) 60 мкг	Не менш ніж 54,00 мкг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	59,1 мкг 98,5%
15	Вітамін В2 (як рибофлавін) 3 мг	Не менш ніж 2,70 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	3,04 мг 101,3%
16	Вітамін В6 (як піридоксин гідрохлорид) 3 мг	Не менш ніж 2,70 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	3,10 мг 103,3%
17	Цинк (як бісгліцинат цинку) 25 мг	Не менш ніж 22,50 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	24,32 мг 97,3%
18	Мідь (як міді бісгліцинат) 2 мг	Не менш ніж 1,80 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	1,91 мг 95,5%
19	Йодид калію (екв. йоду) 150 мкг	Не менш ніж 135,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	146,98 мкг 98,0%
20	Фолієва кислота (як L-метилфолат) 200 мкг	Не менш ніж 180,00 мкг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	210,8 мкг 105,4%
21	Вітамін В ₁₂ (як метилкобаламін) 6 мкг	Не менш ніж 5,40 мкг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	6,21 мкг 103,5%
22	Біотин 10 мкг	Не менш ніж 9,00 мкг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	98,46 мкг 98,5%
23	Біофлавоноїди цитрусові стандартизовані 88 мг	Не менш ніж 79,20 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	86,69 мг 98,5%
24	Нікотинамід 12,5 мг	Не менш ніж 11,25 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	12,72 мг 101,8%
25	Гідрофосфат кальцію 150 мг	Не менш ніж 135,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	147,1 мг 98,1%
26	Бісгліцинат заліза 20 мг	Не менш ніж 18,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	19,35 мг 96,8%
27	Селен (як L-селенометіонін) 150 мкг	Не менш ніж 135,00 мкг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	148,6 мкг 99,1%
28	Лікопін (6%) 42 мкг	Не менш ніж 37,80 мкг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	41,4 мкг 98,6%
29	Лютейн 10 мг	Не менш ніж 9,00 мг (не менш ніж 90,0% від визначеної кількості)	9,81 мг 98,1%

** НМВ - Нижче межі визначення

*** МВ – Межа визначення

ПРИМІТКА: результати відповідають стандартам специфікації.

Я, перекладач Кравчук Катерина Олександрівна (диплом про перепідготовку серія ДСК № 258742, виданий 21.06.2014; електронна адреса: ekaterinad@ukr.net, телефон: +38(050)994-42-84) засвідчую, що цей документ є достовірним і точним перекладом з англійської на українську мову оригінального документа.

