

## МЕГА ЛАЙФСАЙЕНСІЗ ПАБЛІК КОМПАНІ ЛІМІТЕД

## СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Продукт: ВІТАКАП АКТИВНомер серії: 23102J1Контрольний номер: 23-1521Дата виготовлення: 02/09/2023Термін придатності: 01/09/2025

№	Підлягас перевірки	Специфікація	Виявлено при аналізі
1	Зовнішній вигляд	Жовтувато-коричнева масляниста субстанція в продовгуватій оболонці, непрозора коричнева м'яка желатинова капсула з написом «VITACAP» білого кольору	Відповідає вимогам
2	Середня маса вмісту капсули	900 ± 5% (855.0 – 945.0 мг/капсула)	890.5 мг/капсула
3	Однорідність маси	± 7.5%	+ 1.3%, - 1.5%
4	Час розпаду	Не більше 30 хвилин	9 хвилин
5	Вітамін А (ретиніл пальмітат)	90.0 – 130.0% зазначеної кількості ретиніл ацетату (4.500 – 6.500 МО/капсула)	116.8% 5.841 МО/капсула
6	Вітамін D3 (холекальциферол)	90.0 – 130.0% зазначеної кількості холекальциферолу (360.0 – 520.0 МО/капсула)	128.6% 514.5 МО/капсула
7	Вітамін Е (dl-альфа-токоферил ацетат)	90.0 – 120.0% зазначеної кількості dl-альфа-токоферил ацетату (13.50 – 18.00 мг/капсула)	104.0% 15.60 мг/капсула
8	Вітамін В1 (тіамину мононітрат)	90.0 – 150.0% зазначеної кількості тіамину мононітрату (4.500 – 7.500 мг/капсула)	131.4% 6.571 мг/капсула
9	Вітамін В2 (рибофлавін)	90.0 – 120.0% зазначеної кількості рибофлавіну (4.500 – 6.000 мг/капсула)	101.1% 5.056 мг/капсула
10	Вітамін В6 (піридоксину гідрохлорид)	90.0 – 120.0% зазначеної кількості піридоксину гідрохлориду (1.800 – 2.400 мг/капсула)	106.2% 2.124 мг/капсула
11	Нікотинамід	90.0 – 120.0% зазначеної кількості нікотинамиду (40.50 – 54.00 мг/капсула)	110.1% 49.53 мг/капсула
12	D-пантенол	90.0 – 150.0% зазначеної кількості D-пантенолу (4.500 – 7.500 мг/капсула)	144.6% 7.228 мг/капсула
13	Фолієва кислота	90.0 – 150.0% зазначеної кількості фолієвої кислоти (0.900 – 1.500 мг/капсула)	129.4% 1.294 мг/капсула
14	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	90.0 – 150.0% зазначеної кількості ціанокобаламіну (4.500 – 7.500 мг/капсула)	146.0% 7.300 мг/капсула
15	Вітамін С (аскорбінова кислота)	90.0 – 150.0% зазначеної кількості аскорбінової кислоти (67.50 – 112.50 мг/капсула)	140.9% 105.64 мг/капсула
16	Заліза фумарат	90.0 – 120.0% зазначеної кількості заліза фумарату (67.50 – 112.50 мг/капсула)	99.6% 49.81 мг/капсула
17	Двоосновний кальцію фосфат	90.0 – 120.0% зазначеної кількості двоосновного кальцію фосфату (63.00 – 84.00 мг/капсула)	102.4% 71.68 мг/капсула
18	Міді сульфат	90.0 – 120.0% зазначеної кількості міді сульфату (0.900 – 1.200 мг/капсула)	97.7% 0.977 мг/капсула
19	Марганцю сульфат моногідрат	90.0 – 120.0% зазначеної кількості марганцю сульфат моногідрату (0.900 – 1.200 мг/капсула)	95.8% 0.958 мг/капсула
20	Цинку сульфат	90.0 – 120.0% зазначеної кількості цинку сульфату (45.00 – 60.00 мг/капсула)	101.5% 50.77 мг/капсула
21	Калію йодид	90.0 – 120.0% зазначеної кількості калію йодиду (0.135 – 0.180 мг/капсула)	98.7% 0.146 мг/капсула
22	Гранична кількість мікроорганізмів - загальне число аеробних мікроорганізмів - загальна кількість дріжджів та плісняви - Escherichia coli	Не більше 1000 КУО/г Не більше 100 КУО/г Відсутня /г	< 10 КУО/г < 10 КУО/г Відсутня /г

РЕЗУЛЬТАТ:

Пройдено: ✓

Не пройдено:

Дата завершення аналізу: 30/10/2023

Хімік контролю якості:

Директор контролю якості:

Дата видачі сертифікату: 31/10/2023

Мр. Мануг Ваннакун

Мр. Роджі Томас Абрахам