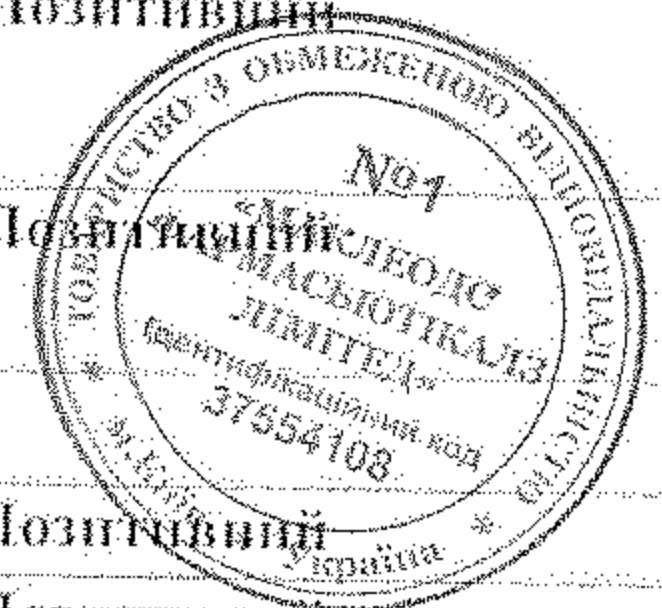


2

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Назва продукту	Лактімек Суспензія	Стадія	Кінцевий продукт
Номер серії	СВ17321	Дата початку аналізу	14.10.2021
Номер упакованої серії	СВ17321	Аналіз завершено	20.10.2021
Дата виробництва	Жовтень 2021	А.Р. номер.	VB/FP/21/1850
Дата закінчення терміну придатності	Вересень 2023	Ліцензія на виробництво	51/RR/AP/2004/F/R
Спец. Реф. номер	QC-Spec-BCP FP/01	Сторінка №	1 з 2

№	Показники	Специфікація	Результати
1.	Опис	Суспензія кремово-білого кольору	Суспензія кремово-білого кольору
2.	pH	pH повинен бути між 6,5-7,5	7,2
3.	Об'єм видобування	5,1 ± 0,1 мл	5,0
Ідентифікаційний тест з морфології			
4.	а) Фарбування за Грамом	Грам-позитивні паличкоподібні бактерії	Відповідає
	б) Фарбування спор	Спори еліпсоїдної форми зеленого кольору	Відповідає
	в) Рухливість	е) Рухливість	Відповідає
Біохімічні Тести			
5.	а) Тест на лужність	Зростання слід спостерігати в середовищах LB pH 8,0-10,0	Зростання спостерігається при pH 8,0; 9,0 та 10,0
	б) Тест на гідроліз крохмалю	Позитивний	Позитивний
	в) Тест на гідроліз казеїну	Позитивний	Позитивний
	г) Тест на гідроліз желатину	Позитивний	Позитивний
	г) Гідроліз Твіну-20/80	Негативний	Негативний
	д) Випробування на толерантність до NaCl	Зростання слід спостерігати у р-ні NaCl в концентрації від 2% до 8%	Відповідає
	е) Тест на гідроліз жовчних солей	Позитивний	Позитивний
	с) Випробування на толерантність до жовчних солей	Позитивний	Позитивний
	ж) Тест на стійкість до шлунокової кислоти	Позитивний	Позитивний
	Тест на стійкість до антибіотиків		
6.	а) Стрептоміцин	Позитивний	Позитивний
	б) Тетрациклін	Позитивний	Позитивний



Вх ак №1378 от 09.06.22

Назва продукту	Лактімак Суспензія	Стадія	Кінцевий продукт
Номер серії	СВ17321	Дата початку аналізу	14.10.2021
Номер упакованої серії	СВ17321	Аналіз завершено	20.10.2021
Дата виробництва	Жовтень 2021	A.R. номер.	VB/FP/21/1850
Дата закінчення терміну придатності	Вересень 2023	Ліцензія на виробництво	51/RR/AP/2004/F/R
Спец. Реф. номер	QC-Spec-BCP FP/01	Сторінка №	2 з 2

7.	в) Ріфампіцин	Позитивний	Позитивний
	г) Хлорамфенікол	Позитивний	Позитивний
	Однорідність вмісту	85-110%	103 %
9.	Життєздатність спор (КОЕ)	Не менше 400 мільйонів у 1 мл	430 мільйонів у 1 мл
	Домішки		
10.	а) Важкі метали	Не більше 20 ppm	<20 ppm
	б) Миш'як	Не більше 1ppm	<1 ppm
10.	Тест на виявлення специфічних патогенів		
	а) <i>E. coli</i>	Характерне зростання не повинно спостерігатися	Зростання не спостерігається
	б) <i>S.aureus</i>	Характерне зростання не повинно спостерігатися	Зростання не спостерігається
	в) <i>Salmonella sps.</i>	Характерне зростання не повинно спостерігатися	Зростання не спостерігається
	г) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Характерне зростання не повинно спостерігатися	Зростання не спостерігається

Примітки: вищезазначена партія відповідає/не відповідає попередньо затвердженій специфікації.

	Підготовлено	Затверджено	Перевірено	Випущено
Посада	Sr. Executive-MB	Manager-MB	Sr. Executive-QA	Dy. Manager-QA
Прізвище	P. Sudhakar	S.V. Mani Rao	M. Raja Kumar	K. Deepika
Дата	20.10.2021	20.10.2021	25.10.2021	25.10.2021

Дата	Торгова марка	Номер упакованої серії	Випущена кількість	Затверджено
06.12.2021	Лактімак Суспензія	СВ17321	80000	06.12.2021

Виробник: Компанія VIRCHOW BIOTECH PRIVATE LIMITED  
 Адреса: 172 Парт, Гагілапур,(V), Кьотбулапур Мандал, Р.Р. Деваркі - 500 043, Телангана, Індія.

