



AG Medical Company

Authorized Representative
of HiMedia Laboratories in Kazakhstan

HIMEDIA[®]
Для драгоценной жизни!

79/A, Pyatnitsky Street, 050042, Almaty, Republic of Kazakhstan

Tel.: +7-727-250-14-88, Fax: +7-727-250-10-21

E-mail: inform@himedialabs.kz

www.himedialabs.kz

Специальное предложение на 2026 год

№	Код	Наименование	Описание, состав	Упаковка	Кол-во	Цена за ед., тенге
1	FD214-5v1*	Обогащающая добавка для листерий I	Обогащающая добавка для листерий I Для селективной дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> от других видов <i>Listeria</i> , согласно Комитету ISO. *Ингредиенты Концентрация L - фосфатидилинозитол 1 г Дистиллированная вода 25мл	упак/5фл	1	47,674
2	M1064-500G**	Агар для идентификации листерий (ПАЛКАМ)	Агар для идентификации листерий (ПАЛКАМ) Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок отсветло-желтого до розового цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон 23,000 Крахмал 1,000 Натрия хлорид 5,000 D-Маннит 10,000 Железа аммонийного цитрат 0,500 Эскулин 0,800 Декстроза (глюкоза) 0,500 Лития хлорид 15,000 Феноловый красный 0,080 Агар 13,000 Конечное значение pH (при 25 °C) 7,0 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для селективного выделения и идентификации видов листерий (ПАЛКАМ) из клинических и неклинических образцов.	фл/500гр	1	48,692

3	M1083-500G**	<p>Основа бульона вторичного обогащения для листерий</p>	<p>Основа бульона вторичного обогащения для листерий Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон 5,000 Ферментативный гидролизат казеина 5,000 Дрожжевой экстракт 5,000 Экстракт говядины 5,000 Натрия хлорид 20,000 Лития хлорид 3,000 Натрия гидрофосфат 12,000 Калия дигидрофосфат 1,350 Эскулин 1,000 Железа аммонийного цитрат 0,500 Конечное значение pH (при 25 °C) 7,2±0,2 Область применения: Основа вторичного обогащенного бульона Fraser с добавкой рекомендуется для выделения, культивирования и обогащения <i>Listeria monocytogenes</i> из пищевых продуктов и объектов внешней среды.</p>	фл/500гр	1	40,874
4	M1327-500G**	<p>Основа бульона Фрезера</p>	<p>Основа бульона Фрезера Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон # 5.000 Триптон \$ 5.000 Экстракт дрожжей 5.000 НМ экстракт ## 5.000 Хлорид натрия 20.000 Динатрийгидрофосфатдигидрат 12.000 Калия дигидрофосфат 1.350 Эскулин 1.000 Хлорид лития 3.000 Конечный pH (при 25 ° C) 7.2±0.2 Область применения: Рекомендуется, рекомендуется в качестве первичной, а также вторичной среды обогащения, для выделения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> из пищевых продуктов и кормов для животных</p>	фл/500гр	1	40,874

