### Кат. № 6040

Фасовка 10 флаконов (каждый на 500 мл среды). Срок годности 2 года. Хранить при температуре 2–8°С

# Добавка хромогенная селективная для листерий

Listeria Chromogenic Selective Supplement

Селективная добавка для выделения и подсчета Listeria monocytogenes

#### ФОРМУЛА (СОДЕРЖАНИЕ В 1 ФЛАКОНЕ)

Циклогексимид
50 мг Сульфат полимиксина В
38500 ME 

Натриевая соль налидиксовой кислоты
10 мг Цефтазидим
10 мг

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В стерильных условиях растворить содержимое 1 флакона в 5 мл раствора ацетона в стерильной дистиллированной воде (1:1). Осторожно перемешать до полного растворения и асептически добавить к 500 мл *Основы хромогенного агара для листерий (кат. № 1345)*, автоклавированной и охлажденной до 50°C, с внесением 1 флакона *Добавки хромогенной липазной для листерий (кат. № 6031)*. Тщательно перемешать и разлить в стерильные емкости.

Продукт	Кат. №	Фасовка
Добавка хромогенная селективная для листерий	6040	10 флаконов. Каждый флакон рассчитан на 500 мл среды
Основа хромогенного агара для листерий	1345	500 г
Добавка хромогенная липазная для листерий	6031	10 флаконов. Каждый флакон рассчитан на 500 мл среды

## микробиологический тест

Следующие результаты были получены при использовании *Основы хромогенного агара для листерий (кат.* № 1345) с двумя добавками на тестовых культурах после инкубации при температуре 37°C и наблюдались через 24±3 часа. Инкубировать отрицательные пробы дополнительно в течение 24±3 часов.

Микроорганизмы	Рост	Цвет колонии	Ореол
Listeria monocytogenes ATCC 19111	Хороший	Синий	+
Listeria monocytogenes ATCC 13932	Хороший	Синий	+
Listeria innocua ATCC 33090	Хороший	Синий	-
Enterococcus faecalis ATCC 19433	Ингибируется	_	-
Escherichia coli ATCC 25922	Ингибируется	_	_