

**Кат. № 6040**

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

**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 МЕ
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
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19111	Хороший	Синий	+
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 13932	Хороший	Синий	+
<i>Listeria innocua</i> ATCC 33090	Хороший	Синий	–
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433	Ингибируется	–	–
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Ингибируется	–	–