

Кат. № 6002

Фасовка 5 пар флаконов (каждая пара на 500 мл среды).
Срок годности 3 года. Хранить при температуре 2–8°C

**Добавка селективная полу-Fraser
для листерий
Half Fraser Listeria Selective Supplement**

Селективная добавка для выделения *листерий*

ФОРМУЛА (СОДЕРЖАНИЕ В 1 ФЛАКОНЕ)

Флакон А:	Цитрат аммонийного железа	250 мг
Флакон Б:	Акрифлавина гидрохлорид	6,25 мг
	Налидиксовая кислота	5 мг

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В стерильных условиях растворить содержимое каждого флакона из пары в 5 мл стерильной дистиллированной воды. Осторожно перемешать до полного растворения и асептически добавить содержимое обоих флаконов к 500 мл *Основы бульона Fraser для обогащения листерий (кат. № 1120)*, автоклавированной и охлажденной до 50°C. Тщательно перемешать и разлить в стерильные емкости.

Продукт	Кат. №	Фасовка
Селективная добавка полу-Fraser для листерий	6002	5 пар флаконов, каждая пара рассчитана на 500 мл среды
Основа бульона Fraser для обогащения листерий	1120	500 г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Следующие результаты были получены при использовании *Основы бульона Fraser для обогащения листерий (кат. № 1120)* на тестовых культурах после инкубации при температуре 30±2°C в аэробных условиях в течение 24±2 часов.

Микроорганизмы	Рост	Реакция на экскулин
<i>Listeria monocytogenes ATCC 19117</i>	Хороший	+
<i>Enterococcus faecalis ATCC 29212</i>	Иггируется	-