

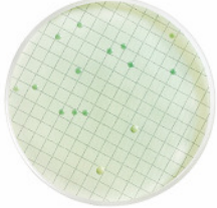
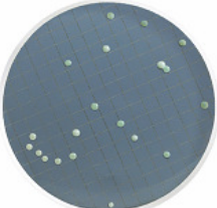
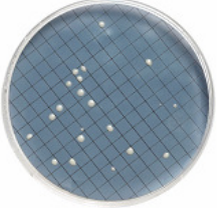
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Готовые к использованию питательные среды компании Миллипор помогают решить многие проблемы микробиологических лабораторий, такие как приготовление сред, розлив, автоклавирование и мытье посуды. Производство и контроль питательных сред проходит в соответствии со строгими требованиями к качеству продукции, обеспечивающими оптимальные ростовые свойства и максимальный срок хранения. Все питательные среды Миллипор протестированы на стерильность и сертифицированы, что исключает необходимость проведения теста пользователем.

Питательные среды Миллипор выпускаются в жидком, сухом и агаризованном виде, что позволяет подобрать оптимальное решение именно для Ваших исследований.



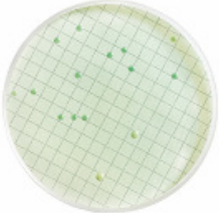
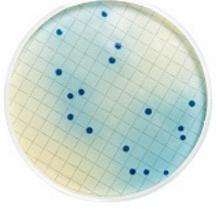
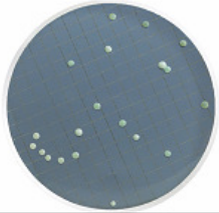
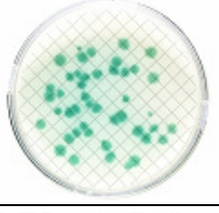
**Ампулы по 2 мл, соединенные
в пластину по 20 штук.**

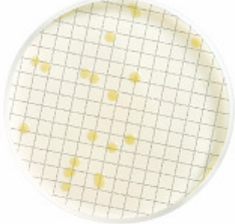
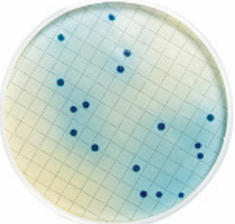
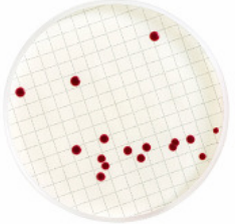
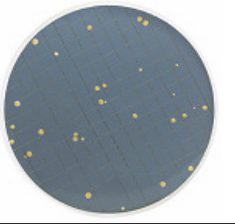
<i>Название среды</i>	<i>Определяемые микроорганизмы</i>	<i>Область применения</i>	<i>Каталожный номер</i>
Бульон Томатный сок	Молочнокислые бактерии, дрожжи, плесени	Производство вина и пива	MX00TJ220
Триптозо-соевый бульон	Общее микробное число	Проверка воды и других жидкостей	MX00TT220
Дифференциальная среда Валлерштейна	Ацидофильные бактерии (рост дрожжей и плесени ингибируется)	Производство пива	MX00WN220 
Питательная среда Валлерштейна	Молочнокислые бактерии, дрожжи, плесени	Проверка сула, пива и других продуктов брожения	MX00WN220 
Дрожжи и плесень	Дрожжи и плесень	Пищевая промышленность	MX00YM220 



**Одиночные Ампулы по 2 мл,
упакованные в пакет по 50 штук.**

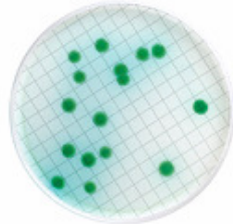
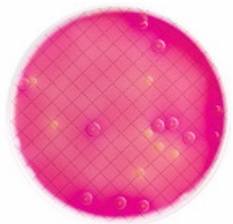
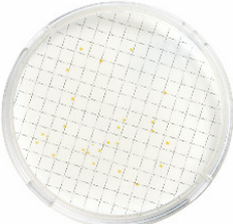
<i>Название среды</i>	<i>Определяемые микроорганизмы</i>	<i>Область применения</i>	<i>Каталожный номер</i>
Среда Оранж	Ацидофильные бактерии, дрожжи и плесени	Пищевая промышленность	MNA000P20 

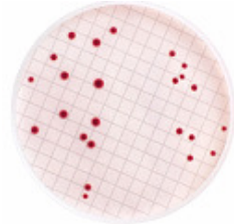
Дифференциальная среда Валлерштейна	Ацидофильные бактерии (рост дрожжей и плесени ингибируется)	Производство пива	МХ00WN220 
М-Эндо	Общие колиформы	Проверка питьевой воды	МНА000P2E 
Фекальные колиформы	Фекальные колиформы окрашиваются индикатором, рост грам-положительных бактерий ингибируется	Проверка сточных вод	МНА000P2F 
М-Грин	Дрожжи и плесень окрашиваются бромкрезоловым зеленым	Пищевая промышленность	МНА000P2M 
Питательная среда Валлерштейна	Молочнокислые бактерии, дрожжи, плесени	Проверка сула, пива и других продуктов брожения	МНА000P2N 
Селективная среда Псевдомонас	Бактерии группы Псевдомонас, рост остальных бактерий ингибируется	Фармацевтика, медицина, биотехнология	МНА000P2P 
М-НРС бульон	Общее микробное число угнетенных гетеротрофных бактерий	Проверка питьевой и очищенной воды	МНА000P2S 

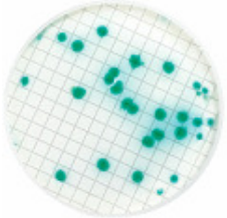
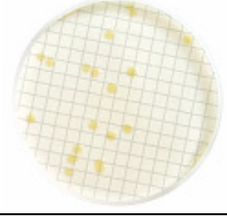
Триптон-глюкозный экстракт	Общее микробное число	Проверка образцов, в которых отсутствуют ингибиторы роста	МНА000P2T 
Селективная среда Brettanomyces	Brettanomyces	Пищевая промышленность	МНА00BSM2 
М-FC	Фекальные колиформы	Проверка сточных вод	МНА00FCR2 
Селективная среда Дрожжи и плесень	Дрожжи и плесень	Пищевая промышленность	МНА0 0P2 SM 
Триптон-глюкозный экстракт с индикатором	Общее микробное число, индикатор трифенилтетразол хлорид окрашивает колонии в красный цвет	Проверка жидкостей	МНА0 0P2 TT 
Среда для устойчивых дрожжей	Дрожжи, устойчивые к уксусной кислоте	Пищевая промышленность	МНА00PRY2 

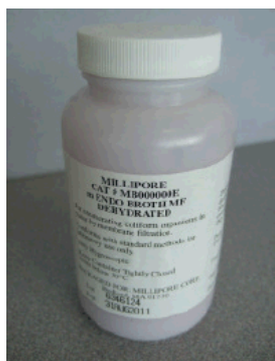


Кассеты для насоса Milliflex™ PLUS с агаризованной питательной средой, в упаковке содержится 48 кассет.

<i>Название среды</i>	<i>Определяемые микроорганизмы</i>	<i>Область применения</i>	<i>Каталожный номер</i>
Агар Байрд Паркер	Стафилококки	Фармацевтика, медицина, биотехнология	MXSMБРА48 
Цетримид агар	Селективное обнаружение синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMСЕТ24 
Агар МакКонки	Колиформы, кишечная палочка	Фармацевтика, медицина, биотехнология.	MXSMСМС24 
R2A агар	Общее микробное число угнетенных организмов (проверка качества санитарной обработки)	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMСРА48 
Агар Сабуро	Дрожжи и плесень	Фармацевтика, медицина, биотехнология.	MXSMСДС48 

Агар Сабуро с хлорамфениколом	Только дрожжи и плесень (хлорамфеникол ингибирует рост бактерий)	Фармацевтика, медицина, биотехнология.	MXSMCSP48 
Триптозо-соевый агар	Общее микробное число	Фармацевтика, медицина, биотехнология.	MXSMCTS48 
Дрожжи и плесень	Дрожжи и плесень	Пищевая промышленность	MXSMCYM48 
Агар М-Эндо	Общие колиформы	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMEND48 
НРС агар	Общее микробное число гетеротрофных бактерий	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMHPC48 
KF агар	Фекальные стрептококки	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMKFS48 
Общий счет	Общее микробное число	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMPCA48 

Агар Псевдомонас	Бактерии группы Псевдомонас, рост остальных бактерий ингибируется	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMPIA48 
Триптон-глюкозный экстракт	Общее микробное число	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность	MXSMTGE48 
Триптозо-соевый бульон с добавлением полисорбата и лецитина	Общее микробное число угнетенных организмов	Фармацевтика, медицина, биотехнология.	MXSMTLP48 



Высушенные питательные среды во флаконах по 110 г.

При растворении получается жидкая питательная среда.
У каждой среды свои условия растворения.

<i>Название среды</i>	<i>Определяемые микроорганизмы</i>	<i>Область применения</i>	<i>Каталожный номер</i>
М-Эндо	Общие колиформы.	Анализ воды.	MB000000E
Среда для определения фекальных колиформ.	Фекальные колиформы.	Анализ воды.	MB000000F
Розоловая кислота	Индикатор для определения колиформ.	Анализ воды.	MB000000R
KF бульон	Фекальные стрептококки	Анализ воды.	MB000000S
Триптон-глюкозный экстракт	Общее микробное число	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность.	MB000000T

М-Грин	Дрожжи и плесень окрашиваются бромкрезоловым зеленым	Фармацевтика, медицина, биотехнология, пищевая промышленность.	MB000000Y
--------	--	--	-----------



Среды для контроля стерильности и буферы для промыва и увлажнения мембранных фильтров.

<i>Название</i>	<i>Описание/состав</i>	<i>Применение</i>	<i>Штук/уп</i>	<i>Кат.номер</i>
Тиогликолевая среда	Светло-желтая, немного вязкая и опалесцирующая жидкость	Главным образом анаэробные бактерии.	12	STBМСТМ12
Тиогликолевая среда, не содержащая агар и резазурин.	Светло-желтая прозрачная жидкость	Главным образом анаэробные бактерии.	12	STBМFTМ12
Соево-казеиновый бульон	Светло-желтая прозрачная жидкость	Аэробные бактерии и плесень	12	STBМТSB12
Буфер А	0,1% пептонная вода	Разбавление или растворение образцов, промывка в общих случаях	12 34	STBМRFA12 STBМRFA34
Буфер D	Буфер А + 0,1% tween-80	Увлажнение мембраны перед фильтрацией, промывка после анализа антибиотиков.	34	STBМRFD34
Буфер К	Пептон, 1% tween-80	Отмывка мембраны от трудноотмываемых жидкостей, растворение труднорастворимых образцов.	34	STBМRFK34



Кассеты с агаризованной питательной средой для тестера воздуха MAir™.

<i>Название</i>	<i>Определяемые микроорганизмы</i>	<i>Применение</i>	<i>Штук/уп</i>	<i>Кат.номер</i>
Триптозо-соевый агар	Общее микробное число	Контроль воздуха в фармацевтике, медицине, биотехнологии, пищевой промышленности.	60 24	ATSMTTD60 ATSMTTB24
Триптозо-соевый агар с пероксидазой	Общее микробное число угнетенных микроорганизмов	Контроль воздуха в изоляторах, обрабатываемых перекисью водорода.	24	ATSMTPB24
Триптозо-соевый агар с бета-лактамазой	Общее микробное число угнетенных микроорганизмов	Контроль воздуха на производстве антибиотиков.	60	ATSMPPND60
Агар Сабуро	Дрожжи и плесень	Контроль воздуха в фармацевтике, медицине, биотехнологии, пищевой промышленности.	60	ATSMSPDD60