

Готовые среды Мерк!

Готовые среды от Merck - Merckoplate® - это экономия времени на приготовление сред и гарантия их качества!

Дистрибьютор продукции Мерк
ООО "МикроБио"
123060 Москва, 1-Волоколамский проезд, д.10
Тел.: (495) 221-20-26
E-mail: info@mibio.ru
www.mibio.ru



Готовые среды Merckoplate®

Готовые среды для любых целей и задач

Merck предлагает широчайший выбор готовых сред. В брошюре вы найдете информацию на питательные среды.

Если вам необходимы среды по специальным прописям, Merck сможет помочь вам. Для более полной информации вы можете связаться с представителем Компании, посетить сайт www.merck.ru или отправить вопрос на: microbiology@merck.de

Традиции создают уверенность

Merck имеет 100-летний опыт разработки и производства культуральных сред. Еще в 1878 году Merck начал производство пептонов, которые в основном использовались как пищевые добавки.

В 1885 Merck организовал микробиологическую лабораторию и начал продажу пептонов, желатина и питательных сред, используемых для культивирования микроорганизмов. Спустя всего несколько лет уже было организовано и запущено крупное производство сред. В 1950-ых Merck установил новые стандарты и начал выпускать гранулированные среды.

Сегодня Merck - это старейшая химико-фармацевтическая Компания с большим опытом, которая вкладывает значительную часть прибыли в разработки и исследования. Merck предлагает широкий выбор готовых питательных сред высокого качества и предлагает вам оценить комбинацию инновации и опыта.

Дистрибьютор продукции Мерк - ООО "МикроБио"
123060 Москва, 1-Волоколамский проезд, д.10, тел.: (495) 221-20-26, info@mibio.ru, www.mibio.ru

**Высокое
качество
исследований
гарантирует безопасность
выпускаемой продукции**

На качество питательных сред, приготовленных в лаборатории, влияют множество факторов, особенно - человеческий. На многих стадиях возможны ошибки и погрешности. Готовые среды Merckoplate® производятся согласно жестким требованиям с помощью современных технологий. Жесткий контроль качества сырья и всех партий готовых сред осуществляется на всех стадиях производства.


Используя для проведения исследований готовые среды высокого качества Merckoplate®, вы можете исключить множество рисков.

Использование готовых сред на чашках Петри поможет эффективно организовать работу микробиологов, сократить расходы на воду, электричество, а главное - повысить качество исследований

Merckoplate® помогают стандартизировать процесс проведения исследований

Готовые среды Merckoplate®

Среды для подсчета численности микроорганизмов



Название среды	Каталожный номер	Срок годности (месяц)	Количество среды на чашке, мл	Количество чашек в упаковке
Питательная среда для учета гетеротрофов в питьевой воде	1.00073.0020	6	20	20
Питательная среда для учета гетеротрофов в питьевой воде*	1.00073.0480	6	20	480
Питательный агар	1.00075.0020	6	18	20
Питательный бульон с нейтрализатором	1.00417.0020	6	18	20
Питательный агар с нейтрализатором	1.00417.0480	6	18	480
Агар с бромтимоловым синим, лактозой, цистеином	1.10411.0001	6	18	20
Агар для учета ОМЧ (РСА)	1.13108.0001	6	18	20
Трипказо-соевый агар	1.13499.0001	6	18	480
Трипказо-соевый агар	1.13582.0001	6	18	20
Агар Сабуро с 4% глюкозой с нейтрализатором	1.18359.0001	2	20	20
Трипказо-соевый агар с нейтрализатором	1.18360.0001	6	18	20
Трипказо-соевый агар с нейтрализатором	1.18363.0001	6	18	480

*Среда производится по специальному заказу

Определение бацилл

Селективный агар по Мосселю	1.00830.0020	5	18	20
-----------------------------	--------------	---	----	----

Определение кампилобактера

Селективный агар для кампилобактера	1.13579.0001	2	18	20
-------------------------------------	--------------	---	----	----

Определение кластридий

Триптозо-сульфитный агар с циклосерином	1.00078.0020		18	20
---	--------------	--	----	----

Среды для обнаружения и подсчета колиформных бактерий

Лактозный агар с тергитолом® 7 и ТТХ	1.00074.0020	6	18	20
Хромогенный агар для определения колиформных бактерий	1.10156.0001	6	18	20
Агар Эндо	1.15156.0001	3	18	20
Агар с глюкозой, кристалл-виолетом и нейтральным красным по Мосселю	1.18351.0001	6	18	20

Среды для обнаружения энтерококков

Название среды	Каталожный номер	Срок годности (месяц)	Количество среды на чашке, мл	Количество чашек в упаковке
Агар для обнаружения энтерококков	1.00076.0020	6	18	20
Азидный агар с эскулином	1.00077.0020	4	18	20
Агар с карбонатом, азидом натрия, твином и цитратом	1.00831.0020	4	18	20
Улучшенный клостридиальный агар по Барнсу	1.13576.0001	6	18	20

Среды для обнаружения *Listeria monocytogenes*

Хромогенный агар для листерий Оттавиани-Агости агар	1.00420.0020	3	18	20
---	--------------	---	----	----

Среды для обнаружения *Pseudomonas*

Цетримидный агар	1.00851.0020	6	18	20
------------------	--------------	---	----	----

Среды для обнаружения *Staphylococcus aureus*

Маннит-солевой агар с феноловым красным	1.10749.0001	6	18	20
Байрд-Паркер агар	1.00881.0020	3	16	20

Среды для обнаружения *Salmonella*

Сахарозо-лактозный агар с брил. зеленым и феноловым красным	1.00855.0020	6	18	20
Сахарозо-лактозный агар с брил. зеленым и феноловым красным модифицированный**	1.00928.0020	4	18	20
Мак-Конки агар	1.10748.0001	6	18	20
Мак-Конки агар	1.15276.0001	6	18	480
Лактозный агар с желтым метохромом и водным голубым по Гасснеру для выделения патогенных энтеробактерий	1.13580.0001	6	18	20
Рамбах агар	1.13999.0001	6	18	20
Рамбах агар	1.15999.0001	6	18	480
Сахарозо-лактозный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным	1.15164.0001	6	18	20
Агар для выделения патогенных энтеробактерий*	1.15171.0001	2	18	20
Агар для выделения сальмонелл и шигелл	1.15175.0020	3	18	20
Агар для выделения сальмонелл и шигелл	1.15175.0480	3	18	480
Сальмонелла-Шигелла агар (SS)	1.15178.0001	3	18	20
Ксилозо-лизиновый агар с дезоксихолатом (XLD)	1.15184.0001	3	18	20

* Среда производится только по специальному заказу



Для быстрой идентификации чашек и полной прослеживаемости сроков годности на каждой чашке готовой среды Merckoplate® принтером нанесена следующая информация: название среды, номер партии, сроки годности.

Среды для обнаружения иерсиний

Название среды	Каталожный номер	Срок годности (месяц)	Количество среды на чашке, мл	Количество чашек в упаковке
Селективный агар для иерсиний	1.13578.0001	5	18	20

Среды для обнаружения дрожжей и плесеней

Сусло агар с нейтрализатором	1.00412.0020	6	20	20
Сусло агар с нейтрализатором	1.00412.0480	6	20	480
Дихлоран-глицериновый агар (DG18)-Агар Дихлоран-глицериновый агар	1.00755.0020	7	20	20
Агар Сабуро с 2% глюкозой	1.10413.0001	7	20	20
Агар Сабуро с 2% глюкозой*	1.15504.0001	7	20	480
Агар Сабуро с 2% глюкозой с нейтрализатором	1.18368.0020	4	20	20
Агар Сабуро с 2% глюкозой с нейтрализатором*	1.18368.0480	4	20	480
Агар Сабуро с 4% глюкозой	1.18358.0020	7	20	20
Агар Сабуро с 4% глюкозой	1.18358.0480	7	20	480
Агар Сабуро с 4% глюкозой с нейтрализатором	1.18364.0001	2	18	480
Питательный агар	1.10416.0001	6	18	20
Агар с солодовым экстрактом, хлорамфениколом и гентамицином	1.13423.0020	7	20	20
Агар с солодовым экстрактом, хлорамфениколом и гентамицином	1.13423.0480	7	20	480
Агар с солодовым экстрактом	1.13573.0001	7	20	20

*Среда производится только по специальному заказу

Среды для обнаружения патогенных дрожжей и дерматофитов

Название среды	Каталожный номер	Срок годности (месяц)	Количество среды на чашке, мл	Количество чашек в упаковке
Агар для обнаружения Candida по Никерсону	1.10412.0001	7	20	20
Хромогенный агар для обнаружения Candida	1.11011.0001	6	18	20
Селективный агар для патогенных грибов	1.10415.0001	6	20	20
Агар для детекции патогенных грибов по Киммигу	1.10421.0001	7	20	20
Селективный агар для обнаружения дерматофитов	1.10422.0001	7	20	20
Агар с рисовым экстрактом	1.10424.0001	6	20	20

Готовые чашки Петри герметично упакованы,
это гарантирует их стерильность при хранении.
Извлечение одной чашки не приводит к контаминации
оставшихся в упаковке чашек.

Среды для культивирования чувствительных микроорганизмовГ

Название среды	Каталожный номер	Срок годности (месяц)	Количество среды на чашке, мл	Количество чашек в упаковке
Агар Шадлера	1.13051.0001	2	18	20
Агар Шадлера с добавками	1.13575.0001	2	18	20
Кровяной агар	1.13414.0001	2	18	20
Кровяной агар	1.13421.0001	2	18	480
Шоколадный агар	1.15177.0001	5	18	20

Среды для выделения гонококков


Агар Тэйера-Мартина	1.10423.0001	4	18	20
---------------------	--------------	---	----	----

Проверка на антибиотикочувствительность

Агар для определения антибиотикочувствительности к сульфамидам	1.10410.0001	6	18	20
Агар Мюллер-Хинтона	1.10414.0001	7	20	20
Агар Мюллер-Хинтона	1.13405.0001	7	20	480
Агар Мюллер-Хинтона с кровью	1.13571.0001	2	18	20
Изотонический агар	1.13574.0001	6	18	20

Проверка химических компонентов на токсичность/ концерогенность

Глюкозный агар для теста Эймса	1.15198.0001	6	18	20
Глюкозный агар для теста Эймса	1.13496.0001	6	20	480



W286125_RU 04/05

Дистрибьютор продукции Мерк
ООО "МикроБио"
123060 Москва, 1-Волоколамский проезд, д.10
Тел: (495) 221-20-26
E-mail: info@mibio.ru
www.mibio.ru

Мы обеспечиваем клиентов информацией и рекомендациями по прикладным технологиям и нормативам настолько, насколько нам позволяют опыт и возможности, но не берем обязательств и не несем ответственности по претензиям. Наши клиенты должны соблюдать существующие законы и нормативы. Эти правила актуальны и в отношении всех прав третьих сторон. Наша информация и рекомендации не освобождают клиентов от их собственной ответственности по проверке пригодности наших продуктов для предполагаемых целей. Merckoplate® это зарегистрированная торговая марка Компании Merck KGaA, Дармштадт, Германия.