

A close-up photograph of a petri dish held by a hand in a blue nitrile glove. The petri dish contains a bacterial culture with distinct orange and red streaks and colonies on a clear agar surface. The background is a blurred laboratory setting.

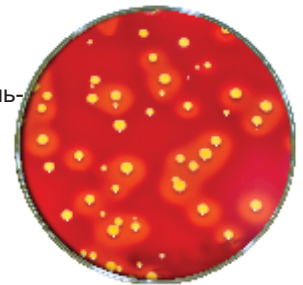
ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

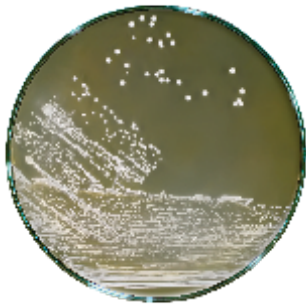
ТМР 017 | КРОВЯНОЙ АГАР С БАРАНЬЕЙ КРОВЬЮ

Чашка с агаром готова к использованию. Питательная среда содержит баранью кровь. Дифференциальная обогащенная среда для культивирования и определения гемолитической активности таких микроорганизмов как Стрептококки и пневмококки.

Питательные компоненты среды содержат 5% бараньей крови для лучшего выделения патогенных микроорганизмов из клинического материала. Среда помогает дифференцировать микроорганизмы на основе их гемолитической реакции: α, β or γ-гемолиз.



Staphylococcus aureus



Lactobacillus leichmannii

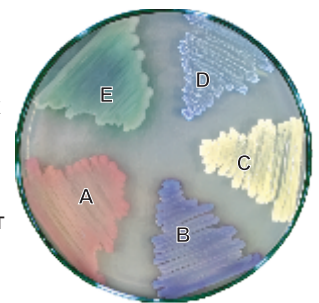
ТМ 146 | LACTOBACILLUS MRS AGAR

Lactobacillus MRS AGAR (MRS AGAR) для выделения и культивирования лактобактерий из молочных продуктов, продуктов питания, ротовой полости, фекалий и др. Агар разработал де Ман Рогоза и Шарп как альтернативу для неизбирательного культивирования прихотливых лактобактерий. Lactobacilli MRS Agar содержит пептон и декстрозу. Эти ингредиенты содержат азот, углерод и другие элементы, необходимые для роста. Полисорбат 80, ацетат, магний и марганец обеспечивают условия для культивирования лактобактерий. Указанные ингредиенты могут ингибировать рост микроорганизмов, отличных от лактобактерий.

ТМ 1199 | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР

Chromogenic UTI Agar дифференциальная среда для идентификации микроорганизмов, вызывающих уринарные инфекции. Среда упрощает дифференциацию бактериальных колоний, основанной на ферментативной реакции с хромогенными субстратами с образованием цветных колоний.

Среда содержит два специфических хромогенных субстрата, которые расщепляются ферментами, продуцируемыми Enterococcus spp., Escherichia coli и колиформами. Enterococci spp вырабатывают β-глюкозидазу и растут в виде голубых колоний. E.coli продуцирует другие хромогены и растет в виде розовых колоний.



(A) *E. coli*, (B) *K. pneumoniae*, (C) *S. aureus*, (D) *E. faecalis*, (E) *P. aeruginosa*



Escherichia coli

ТМ 1898 | МАККОНКИ АГАР

Агар МакКонки селективная и дифференциальная среда для культивирования и дифференциации энтеробактерий и грамположительных микроорганизмов из клинических образцов. Состав среды позволяет за 18 часов инкубации выделить Enterococcus faecalis. Среда селективна для большинства грамположительных бактерий. В составе таурохлорат натрия, который служит для дифференциации энтеробактерий на основе ферментации лактозы. Лактозо-положительные микроорганизмы образуют красные колонии, а лактозо-отрицательные микроорганизмы образуют бесцветные колонии.

ТМ 386 | САЛЬМОНЕЛЛА ШИГЕЛА АГАР

Salmonella Shigella Agar (SS Agar) среда для выделения и культивирования, дифференциации колоний *Salmonella* и *Shigella* species из патматериала, продуктов питания.

Среда ингибирует рост грамположительных бактерий и колиформ, благодаря активным селективным компонентам: бриллиантовый зеленый, тиосульфат, цитрат, желчные соли. Дифференциация достигается за счет включения в среду лактозы. Организмы, ферментирующие лактозу, продуцируют кислоту, которая в присутствии индикатора приводит к образованию красных колоний. Лактозо-отрицательные формы не окрашиваются. К последней группе относится большинство кишечных возбудителей,

в том числе *Salmonella* and *Shigella*. Тиосульфат натрия и сульфат железа позволяют обнаружить образование сульфидов, о чем свидетельствует колонии с черным центром. Высокоселективный состав не рекомендуется для первичного выделения шигелл. Некоторые *Shigella* spp. могут быть ингибированы.



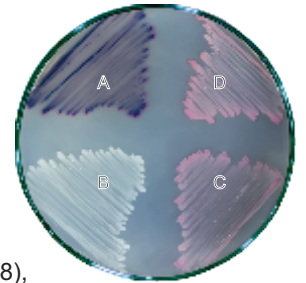
Salmonella Typhimurium

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

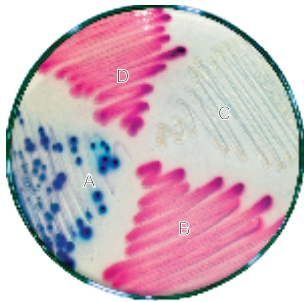
TM 1338 | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР ДЛЯ КОЛИФОРМ W/SLS

Хромогенный агар для колиформ w/SLS селективная среда для выделения *Escherichia coli* и основных колиформ из воды и продуктов питания. В составе лаурил натрия сульфат (SLS) который ингибирует грамположительные микроорганизмы. Среда содержит хромогенную смесь, известную как Salmon-Gal and XGluc. Фермент β -галактидаза, продуцируемые кишечной палочкой, расщепляет хромоген Salmon-Gal, в результате чего колонии окрашиваются в красный цвет, в то время как *E. coli* образует колонии от темно-синего до фиолетового цвета.

Среду также можно использовать для идентификации *E. coli* путем добавления реактива Ковача (TR008), цвет колоний изменится с синего на вишнево-красный.



(A) *E. coli*, (B) *S. Enteritidis*
(C) *K. pneumoniae*, (D) *E. aerogenes*



(A) *E. coli*, (B) *C. freundii*
(C) *S. Enteritidis*, (D) *E. aerogenes*

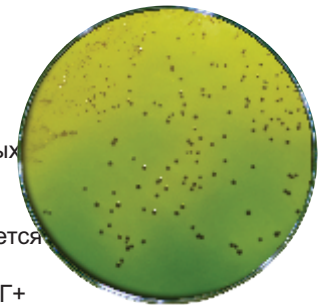
TM 1858 | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР ДЛЯ КОЛИФОРМ

Хромогенный агар предназначен для подсчета и дифференциации колиформ и *Escherichia coli* из воды согласно ISO 9308-1. Среда имеет улучшенный состав хромогенных субстратов для быстрого и надежного обнаружения. Среда содержит комбинацию двух хромогенных субстратов, которые позволяют одновременно идентифицировать колиформы и *E. coli*. Фермент β -D-галактозидаза расщепляет β -D-галактозид и придает колониям колиформных бактерий красный цвет.

E. coli содержит ферменты β -D-галактозидаза и β -D-глюкуронидаза, которые окрашивают колонии в сине-фиолетовый цвет.

TM 436 | TCBS АГАР

TCBS АГАР (ВИБРИО СЕЛЕКТИВНЫЙ АГАР) селективная среда для выделения *Vibrio cholerae* и *V. parahaemolyticus* из клинических образцов и указаны в стандартных методах исследования пищевых продуктов. Селективная среда удовлетворяет питательные потребности *Vibrio species* и конкурирует с кишечной флорой. Среда изолирует колонии *Vibrio species* на основе способности расти в щелочной среде и при высокой концентрации солей. Подавление роста Г+ микроорганизмов достигается включением желчи, которая подавляет рост энтерококков. Цитрат натрия и цитрат тиосульфата являются селективными агентами, которые обеспечивают щелочную реакцию для подавления роста Г+ микроорганизмов. На среде обнаруживается обильный рост с желтым оттенком, тогда как вибрион образует колонии с синевато-зеленым оттенком.



Vibrio cholerae



Salmonella Typhimurium

TM 492 | XLD АГАР

XLD Agar модифицированная селективная и дифференциальная среда для выделения Г- энтеробактерий из клинического материала, продуктов питания и других образцов. XLD агар специально разработан для выделения *Shigella species* и является проверенной средой. Так же было обнаружено, что агар является отличной средой для выделения *Salmonella species*.

XLD Agar соответствует стандарту ISO 6579: 2002. XLD агар также используется для определения микробной загрязненности и рекомендуется для обнаружения *Salmonella* в продуктах питания, молочных продуктах и воде. В среде используется ферментация ксилоты, декарбоксилирование лизина и образование сероводорода. Селективное вещество дезоксихлоат натрия ингибирует рост Г+ микроорганизмов.

TM 365 | БРИЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый ЖЕЛЧНЫЙ БУЛЬОН, 2%

Широко используемая среда для обнаружения колIFORMных бактерий в организме человека, воде, молочных, пищевых продуктах. Среда разработана в соответствии АРНА и рекомендована стандартами ISO 4831:2006 и ISO 4832:2006 для подсчета колIFORMных бактерий.

Среда позволяет определить наличие фекальных колIFORMов на основе ферментации. КолIFORMные бактерии выделяют газ и его образование обнаруживают по пузырьку внутри перевернутой трубки Дарема.

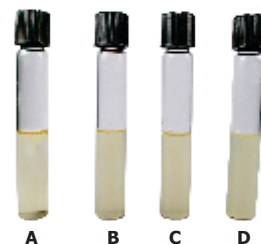


(A) Control, (B) *E. coli*, (C) *E. aerogenes*

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

TM 362 | ВНИ БУЛЬОН

Высокопитательная среда для культивирования широкого спектра микроорганизмов. Среда также используется для приготовления инокулята для проведения теста на чувствительность к антибиотикам. VNI Broth - модифицированная среда Розенова с добавлением кусочков мозговой ткани в декстрозный бульон. VNI Broth используется для культивирования анаэробных бактерий, дрожжей и плесеней. При добавлении 10% бараньей крови бульон можно использовать для выделения и культивирования *Histoplasma capsulatum* и других грибов. Для селективного выделения грибов рекомендуется добавлять гентамицин или хлорамфеникол. Среда не подходит для получения характерных гемолитических реакций после добавления крови.



A) Control, (B) *S. pyogenes*
(C) *S. aureus*, (D) *S. pneumoniae*



(A) Control, (B) *S. Typhimurium*

TMH 111| RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT BROTH

Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth - среда обогащения для *Salmonella* species.

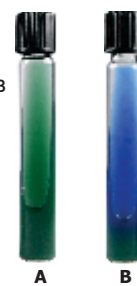
Среда избирательно обогащает *Salmonella* на основе трех свойств: способность выживать при высоком осмотическом давлении, расти при низком pH и устойчивости к малахитовому зеленому. *Salmonella typhi* и *S. Paratyphi A* чувствительны к малахитовому зеленому и могут быть ингибированы.

TM 348 | ЦИТРАТНЫЙ АГАР СИМОНСА

Среда применяется для дифференциации Enterobacteriaceae и представителями аэробных микроорганизмов на основе утилизации цитрата в качестве единственного источника углевода.

Также рекомендуется для выделения и дифференциации колоний колиформных бактерий из воды и клинического материала. Среда представляет собой полужидкую среду Козера, которая имела недостаток появления ложного роста при внесении большого количества инокулята.

Микроорганизмы утилизируют цитрат, повышают pH среды и вызывают изменение цвета среды с зеленого на синий. Микроорганизмы, которые не утилизируют цитрат, цвет среды не изменяют.



(A) Control
(B) *E. aerogenes*



СОДЕРЖАНИЕ

- **СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ** 6 - 12 стр
- **ХРОМОГЕННЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ** 13 - 16 стр
- **ДОБАВКИ К ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ** 17 - 17 стр



СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№	Наименование продукта	Ед.
1	1201 Агар бактериологический 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
2	1205 Мясной экстракт, сухой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
3	1207 Соли желчных кислот, порошок 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
4	1212 Экстракт печени, порошок.500 г. Titan Biotech, Индия	упак
5	1214 Солодовый экстракт, порошок 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
6	1220 Желчь бычья, сухая, порошок 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
7	1224 Экстракт дрожжевой тип I, сухой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
8	1233 Гидролизат казеина кислотный 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
9	1244 Мальтоза 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
10	1259 Пептон (тип P) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
11	1303 D-глюкоза (декстроза) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
12	1305 Лактоза 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
13	1306 Рибоза-D 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
14	1311 Крахмал растворимый 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
15	1401 Панкреатин 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
16	1406 Пепсин 500 г., Titan Biotech, Индия	упак
17	1502 Желатиновый пептон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
18	1504 Мясной пептон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
19	1505 Пептон-TBL (бактериологический) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
20	1509 Протеозный пептон (триптический гидролизат животной ткани) 500 г. Titan Biotech,	упак
21	1521 Триптоза 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
22	1512 Триптон (тип I) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
23	1578 Пептон бактериологический (гранулированный) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
24	1628 Дрожжевой пептон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
25	209 Казеин 500 г., Titan Biotech, Индия	упак
26	3537 Маннит-D 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
27	365 Манноза D(+) 25 г. Titan Biotech, Индия	упак
28	411 Рамноза-L 25 г. Titan Biotech, Индия	упак
29	465 Сорбитол-D, порошок 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
30	489 Трипсин 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
31	TM 006 Ацетатный дифференциальный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
32	TM 009 Транспортная среда Эймса с активированным углем 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
33	TM 010 Агар для анаэробов 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
34	TM 020 Основа полимиксинового агара 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
35	TM 028 Основа кровяного агара с азидом натрия 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
36	TM 029 Сахарный бульон с азидом натрия с бромкрезоловым пурпурным 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
37	TM 033 Агар с бриллиантовым зеленым и сульфамиридином 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
38	TM 036 Желчно-эскулиновый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
39	TM 038 Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
40	TM 039 Висмут-сульфитный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
41	TM 040 Основа кровяного агара с низким pH 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
42	TM 044 Основа агара Борде-Жангу 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
43	TM 048 Желчный агар с бриллиантовым зеленым 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
44	TM 050 Основа бульона для бруцелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№	Наименование продукта	Ед.
45	TM 054 CLED-агар с индикатором Андреде (Цистин-лактозо-электролит-дефицитный агар) 500 г. Titan Biotech	упак
46	TM 056 Основа агара для кампилобактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
47	TM 060 Агар с цетримидом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
48	TM 062 Основа угольного агара 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
49	TM 064 Основа шоколадного агара 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
50	TM 065 Цитратный агар Кристенсена 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
51	TM 068 Основа агара для Clostridium difficile 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
52	TM 071 Основа колумбийского кровяного агара 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
53	TM 076 Кукурузный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
54	TM 078 Основа сердечно-цистинового агара 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
55	TM 081 Основа агара для теста на ДНКазу (без индикатора) 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
56	TM 082 ДЦЛС-агар (Агар дезоксихолат-цитрат с лактозой и сахарозой) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
57	TM 085 Основа декарбоксилазного бульона (по Мюллеру) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
58	TM 089 Дезоксихолат-лактозный агар (по Гинсу) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
59	TM 092 Декстрозо-триптонный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
60	TM 1007 Агар Лейфсона 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
61	TM 101 ЕЕ бульон Моссея для накопления энтеробактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
62	TM 1027 Бульон ЕС для E. coli с MUG 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
63	TM 105 Обогащенный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
64	TM 1056 Питательный агар (с 1% пептона) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
65	TM 1084 Селективный лизиновый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
66	TM 1120 Основа агара для Bacillus cereus 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
67	TM 113 Основа бульона Фрезера вторичного обогащения 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
68	TM 116 Основа агара для гонококков 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
69	TM 117 Бульон Хайна для грамотрицательных бактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
70	TM 121 Гектоеновый агар для энтеробактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
71	TM 1216 Основа лактозо-сульфитного бульона 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
72	TM 1218 Основа агара для легионелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
73	TM 1225 Основа UVM бульона для листерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
74	TM 1226 Основа агара для идентификации листерий (PALCAM) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
75	TM 1228 Основа лецитиназного агара для листерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
76	TM 1229 Основа оксфордской среды для листерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
77	TM 124 Агар для быстрого теста на чувствительность к антибиотикам 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
78	TM 1251 Лактозный ТТХ агар с гептадецилсульфатом натрия, Titan Biotech, Индия	упак
79	TM 1271 Основа агара PLET 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
80	TM 1280 Псевдомонадный агар (для выявления пиоцианина) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
81	TM 1282 Бульон Раппапорта-Вассилиадиса с соей (RVS-бульон) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
82	TM 1286 Дифференциальный агар для сальмонелл (двойная упаковка) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
83	TM 1307 Основа агара для трихомонад 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
84	TM 1312 Основа агара для Gardnerella vaginalis 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
85	TM 1324 Ацетатный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
86	TM 1352 Основа агара для тестирования гемофил 500 г, Titan Biotech, Индия	упак
87	TM 136 Основа KF-агара для стрептококков 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
88	TM 1362 Основа среды Кинга А 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
89	TM 1363 Основа среды Кинга В 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
90	TM 1373 Лецитиновый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
91	TM 1377 Среда для определения подвижности листерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
92	TM 1393 Основа агара МакКонки с сорбитом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
93	TM 1399 Основа бульона Мюллера-Кауффмана с тетрационатом и новобиоцином 500 г. Titan Biotech, Индия	упак

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№	Наименование продукта	Ед.
94	TM 1405 Среда Сланеца-Бартли 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
95	TM 141 Агар Клиггера с железом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
96	TM 143 Цитратная среда Козера 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
97	TM 146 Агар MRS (агар MRS для лактобактерий) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
98	TM 1467 Триптонно-пептонно глюкозный дрожжевой бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
99	TM 147 Бульон MRS для лактобактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
100	TM 1472 Основа бульона Фрезера 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
101	TM 1474 Агар LB (по Ленноксу) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
102	TM 1475 Бульон LB (по Ленноксу) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
103	TM 148 Лактозо-желатиновая среда 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
104	TM 150 Лаурил-сульфатный бульон (лаурил-триптозный бульон) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
105	TM 1510 Основа бульона Болтона 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
106	TM 1526 Колумбийский агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
107	TM 1530 Среда нейтрализующая Ди-Ингли (бульон) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
108	TM 1555 Дифференциальный агар Редди, модифицированный (Агар для качественной и количественной оценки)	упак
109	TM 1587 Агар с полимиксином, пируватом, яичным желтком, маннитом и бромтимоловым синим (PEMBA) 500 г, Titan Biotech, Индия	упак
110	TM 1622 Среда Йошика 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
111	TM 166 Агар с настоем печени 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
112	TM 169 Лизиндекарбоксилазный бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
113	TM 171 Лизиновый железосодержащий агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
114	TM 172 Основа лизиновой среды 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
115	TM 174 Агар Эндо (LES) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
116	TM 178 Основа агара для фекальных колиформных бактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
117	TM 1806 Основа диагностического агара для листерий L. mono 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
118	TM 1830 Бульон для определения лизиндекарбоксилазы 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
119	TM 186 Среда MIO (среда для определения подвижности энтеробактерий продукции индола и орнитиндекарбо	упак
120	TM 197 Основа желточного агара с полимиксином и маннитом (Основа MYP агара для бацилл) 500 г. Titan	упак
121	TM 202 Малонатный бульон 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
122	TM 204 Основа агара с солодовым экстрактом с микологическим пептоном 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
123	TM 205 Основа бульона с солодовым экстрактом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
124	TM 206 Основа солевого агара с маннитом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
125	TM 227 Среда для определения подвижности бактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
126	TM 233 Основа агара для микоплазм (основа агара для PPLO-плевропневмониеподобных микроорганизмов) 50	упак
127	TM 236 Агар Мюллера-Хинтона №2 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
128	TM 238 Среда Никерсона (Агар ViGGY висмут-сульфит-глюкозо-глицино-дрожжевой) 500 г. Titan Biotech, И	упак
129	TM 239 Нитратный бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
130	TM 241 Питательный желатин 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
131	TM 242 Среда Хью-Лейфсона для теста ОФ 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
132	TM 253 Агар с феноловым красным и лактозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
133	TM 254 Агар с феноловым красным и маннитом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
134	TM 255 Основа бульона с феноловым красным 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
135	TM 257 Бульон с феноловым красным и лактозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
136	TM 258 Бульон с феноловым красным и маннитом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
137	TM 259 Бульон с феноловым красным и сахарозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
138	TM 260 Фенилаланиновый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
139	TM 266 Псевдомонадный агар (для флуоресцеина) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№	Наименование продукта	Ед.
140	ТМ 267 Псевдомонадный агар (для пиоцианина) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
141	ТМ 268 Агар для выделения псевдомонад 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
142	ТМ 270 Среда Раппапорта-Вассилиадиса 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
143	ТМ 271 Обогащенный бульон для клостридий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
144	ТМ 274 Агар Рогоза SL 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
145	ТМ 275 Бульон Рогоза SL 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
146	ТМ 276 Основа агара с бенгальским розовым 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
147	ТМ 291 Агар Шедлера 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
148	ТМ 292 Бульон Шедлера 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
149	ТМ 294 Жидкая цистин-селенитовая среда (цистин-селенитовая среда) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
150	ТМ 296 Железо-сульфитный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
151	ТМ 299 Стандартный стафилококковый бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
152	ТМ 300 Агар для стафилококков № 110. 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
153	ТМ 307 Забуференная пептонная вода 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
154	ТМ 308 Сахарный бульон (глюкозный бульон) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
155	ТМ 311 Декстрозо-триптонный бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
156	ТМ 315 Лактозный бульон Эйкмана 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
157	ТМ 316 Бульон Элликера для молочнокислых бактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
158	ТМ 317 Жидкая среда Сабуро 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
159	ТМ 318 Жидкая тиогликолевая среда 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
160	ТМ 321 Лактозный бульон (жидкая лактозная среда) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
161	ТМ 322 Бульон МакКонки с нейтральным красным 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
162	ТМ 324 Среда с метиловым красным и Фогеса-Проскауэра (забуференный глюкозный бульон) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
163	ТМ 325 Бульон Мюллера-Хинтона 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
164	ТМ 329 Питательный бульон (с 1% пептона) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
165	ТМ 330 Пептонная вода 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
166	ТМ 331 Картофельный бульон с глюкозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
167	ТМ 332 Триптон-соевая среда 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
168	ТМ 334 Сахарный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
169	ТМ 335 Декстрозо-пептонный агар (глюкозо-пептонный агар) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
170	ТМ 336 Агар с метиленовым синим и эозином (EMB агар) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
171	ТМ 339 Агар Мюллера-Хинтона 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
172	ТМ 341 Питательный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
173	ТМ 344 Картофельный агар с глюкозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
174	ТМ 345 Триптон-соевый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
175	ТМ 348 Цитратный агар Симмонса 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
176	ТМ 349 МакКонки агар с солями желчных кислот (0,15%), без кристаллического фиолетового 500 г. Titan	упак
177	ТМ 350 Питательный бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
178	ТМ 352 Щелочная пептонная вода (pH 8,0) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
179	ТМ 358 Основа агара Байрда-Паркера 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
180	ТМ 360 Основа кровяного агара 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
181	ТМ 361 Агар с сердечно-мозговой вытяжкой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
182	ТМ 362 Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
183	ТМ 363 Агар для подсчета колоний 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
184	ТМ 364 Основа агара с бриллиантовым зеленым, модифицированная 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
185	ТМ 365 Желчный бульон, 2%, с бриллиантовым зеленым 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
186	ТМ 367 Агар Чапека-Докса 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
187	ТМ 369 Дезоксихолат-цитратный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
188	ТМ 371 Агар Левина с метиленовым синим и эозином 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
189	ТМ 372 Агар Эндо 500 г. Titan Biotech, Индия	упак

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№	Наименование продукта	Ед.
190	TM 375 Основа среды Левенштейна-Йенсена 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
191	TM 377 Бульон Луриа 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
192	TM 378 МакКонки агар без кристаллического фиолетового, NaCl, с таурохолатом натрия 500 г. Titan Biot	упак
193	TM 379 МакКонки агар с кристаллическим фиолетовым, NaCl и солями желчных кислот (0,15%) 500 г. Titan	упак
194	TM 380 Бульон МакКонки с нейтральным красным (двойной концентрации) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
195	TM 383 Питательный агар №2 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
196	TM 386 Агар Сальмонелла-Шигелла (SS Agar) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
197	TM 387 Агар Сабуро с глюкозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
198	TM 388 Бульон Сабуро с глюкозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
199	TM 389 Селенитовый бульон (двойная упаковка) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
200	TM 392 Триптонный бульон (триптонная вода) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
201	TM 394 Основа агара с мочевиной (по Кристенсену) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
202	TM 403 Солевой бульон с маннитом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
203	TM 405 CLED-агар с бромтимоловым синим (Бролацин-агар) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
204	TM 407 Агар Луриа 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
205	TM 410 Желчно-солевой агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
206	TM 411 Основа среды для холерных вибрионов 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
207	TM 412 Сахарный бульон с азидом натрия 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
208	TM 413 Основа тетрационатного бульона 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
209	TM 415 Транспортная среда Кэри-Блэйра без активированного угля 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
210	TM 417 ЕС бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
211	TM 419 Триптон-соевая среда 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
212	TM 420 Транспортная среда Стюарта 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
213	TM 422 Бульон с цетримидом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
214	TM 423 Жидкая тетрационатная среда без йода и бриллиантового зеленого 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
215	TM 424 Трехсахарный железосодержащий агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
216	TM 426 Агар с желчью и фиолетовым красным 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
217	TM 432 Селективный агар для стрептококков (стрептозель агар) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
218	TM 436 Селективный агар TCBS для вибрионов 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
219	TM 440 Основа агара с Тергитолом-7 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
220	TM 442 Тетрационатный бульон с желчью и бриллиантовым зеленым 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
221	TM 450 Основа агара Тинсдаля 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
222	TM 451 Бульон Тодда-Хьюита 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
223	TM 456 Транспортная среда Эймса без активированного угля 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
224	TM 471 Дрожжевой триптон-соевый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
225	TM 472 Триптозный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
226	TM 476 Триптозный бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
227	TM 482 Бульон с желчью и фиолетовым красным 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
228	TM 489 Основа агара Вильсона-Блера 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
229	TM 492 Ксилозо-лизин-дезоксихолатный агар (XLD-агар) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
230	TM 496 Агар с дрожжевым экстрактом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
231	TM 501 Основа селективного агара для иерсиний (CIN-агар) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
232	TM 514 Основа агара для бруцелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
233	TM 522 Основа среды Хойла 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
234	TM 537 Бульон с феноловым красным и глюкозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
235	TM 539 Бульон с феноловым красным и мальтозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
236	TM 540 Бульон с феноловым красным и сорбитолом 100 г. Titan Biotech, Индия	упак

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№	Наименование продукта	Ед.
237	ТМ 541 Бульон с феноловым красным и ксилозой 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
238	ТМ 544 Агар для определения микробного числа 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
239	ТМ 549 Дрожжевой триптон-соевый бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
240	ТМ 577 Обогащенный агар для клостридий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
241	ТМ 587 Агар Сабуро с антибиотиками (Агар Сабуро с циклогексимином и хлорамфениколом) 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
242	ТМ 609 Триптозо-сульфитный агар с неомицином 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
243	ТМ 615 Основа агара для Clostridium perfringens 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
244	ТМ 622 Агар Сабуро с хлорамфениколом, 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
245	ТМ 625 Основа дифференциального улучшенного бульона для клостридий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
246	ТМ 639 Тиогликолевый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
247	ТМ 652 Пептонная вода с индикатором Андрее и мясным экстрактом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
248	ТМ 682 Основа селективной среды для бруцелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
249	ТМ 684 Основа забуференного угольного агара с дрожжевым экстрактом 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
250	ТМ 687 Забуференная пептонная вода с NaCl 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
251	ТМ 691 Среда для грибов Candida 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
252	ТМ 702 Среда с отваром мяса для анаэробов (среда R.C.) (мясные гранулы) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
253	ТМ 730 Эскулиновый агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
254	ТМ 740 Питательный агар (с 3% соли) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
255	ТМ 748 Основа эскулинового агара с азидом натрия и канамицином 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
256	ТМ 758 Лактозо-пептонный бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
257	ТМ 759 Основа агара для легионелл 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
258	ТМ 760 Основа бульона для обогащения легионелл 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
259	ТМ 764 Печеночный бульон 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
260	ТМ 767 Мясо-печеночный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
261	ТМ 789 Декарбоксилазный бульон Мюллера с аргинином 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
262	ТМ 790 Декарбоксилазный бульон Мюллера с лизином 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
263	ТМ 791 Декарбоксилазный бульон Мюллера с орнитином 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
264	ТМ 792 Среда для изучения подвижности и нитратредуктазной активности, забуференная 500 г. Titan Biot	упак
265	ТМ 796 Нитратный агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
266	ТМ 810 Селективный агар Пфайзера для энтерококков 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
267	ТМ 811 Агар с феноловым красным и мальтозой, 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
268	ТМ 816 Бульон с феноловым красным и арабинозой 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
269	ТМ 817 Бульон с феноловым красным и дульцитом 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
270	ТМ 820 Бульон с феноловым красным и рамнозой 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
271	ТМ 821 Бульон с феноловым красным и салицином 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
272	ТМ 839 Агар для быстрого определения энтерококков 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
273	ТМ 847 Полужидкая железосодержащая среда (Среда SIM) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
274	ТМ 857 Основа бульона для шигелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
275	ТМ 875 Селективный агар TCBS 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
276	ТМ 885 Основа агара для липолитических микроорганизмов 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
277	ТМ 886 Трехсахарный железосодержащий агар (UP) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
278	ТМ 908 Среда VP для Vibrio parahaemolyticus 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
279	ТМ 911 Агар для вибрионов 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
280	ТМ 915 Основа анаэробного агара по Вилкинсу-Чалгрэну 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
281	ТМ 933 Основа среды Тайера-Мартина для патогенных нейссерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
282	ТМ 941 Дифференциальный агар для бацилл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№	Наименование продукта	Ед.
283	ТМ 943 Основа агара Байрд-Паркера с сульфаметазинном 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
284	ТМ 984 Основа агара для теста на токсигенность дифтерийных бактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
285	ТМ 986 Двухсахарный агар по Расселю 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
286	ТМ 997 Бульон Хоттингера 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
287	ТМН 109 Бульон МакКонки 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
288	ТМН 110 Агар МакКонки 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
289	ТМН 111 Бульон Раппапорта-Василиадиса для обогащения сальмонелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
290	ТМН 114 Основа солевого агара с маннитом (USP, EP) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак

ХРОМОГЕННЫЕ СРЕДЫ



Цель Использования Хромогенных Сред

Сухая среда служит питательной системой для культивирования микроорганизмов. Однако вышеупомянутая роль - это всего лишь одна из них. При добавлении хромогенного субстрата дифференциация и отбор микроорганизмов становятся более удобными

Как Это Работает

Хромогенная среда содержит питательные вещества, такие как пептоны, аминокислоты, дрожжевой экстракт, минералы и витамины, селективный агент, отвердитель (например, агар), а также хромогенные смеси (хромогены) в зависимости от каждой среды. Хромогенная смесь содержит хромогенные субстраты, такие как Salmon -GAL, X-Gal, X-глюкурониды и т.д. Определенные ферменты, вырабатываемые некоторыми бактериями, расщепляют субстраты, что приводит к различной окраске определенных бактериальных колоний.

Преимущества

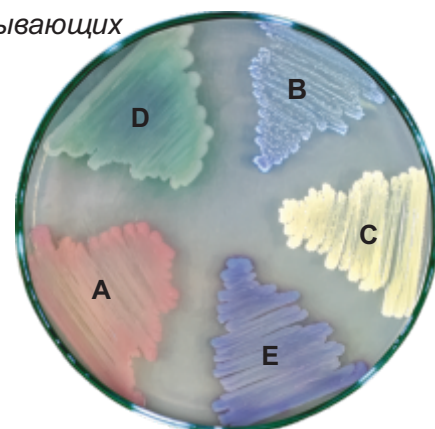
- ✓ Хромогенный метод известен своей быстротой, точностью и простотой, применяемыми при диагностике.
- ✓ Хромогенный эффект экономит время и трудозатраты. Хромогенный метод дает результаты за более короткое время как для скрининга негативов, так и для предполагаемых положительных результатов. Некоторые хромогенные питательные среды дают подтвержденные результаты в течение 24 часов
- ✓ В основном, результат, интерпретированный на хромогенных средах, не требует дальнейшего тестирования и устраняет необходимость в субкультуре и дальнейшем биохимическом тестировании для идентификации.
- ✓ На одном носителе можно идентифицировать более одного организма. Именно по этой причине хромогенный препарат настолько экономичен.

Хромогенный Индекс

ТМ 1199|ХРОМОГЕННЫЙ АГАР ИМП

Для идентификации и подтверждения наличия микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевыводящих путей.

Символ	Культура	АТСС	Внешний вид Колонии
A	<i>Escherichia coli</i>	25922	Розово-фиолетовый
B	<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	Голубой
C	<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Кремowo-желтый
D	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	Бесцветный (может наблюдаться зеленоватый пигмент)
E	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13883	Голубовато-фиолетовый

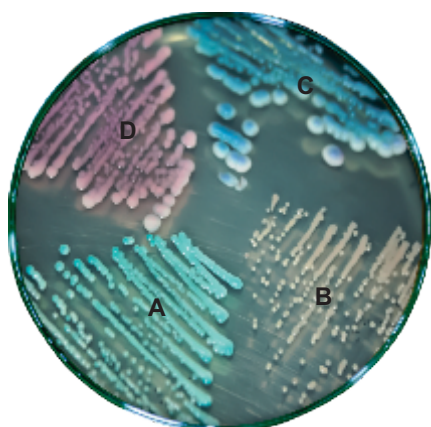
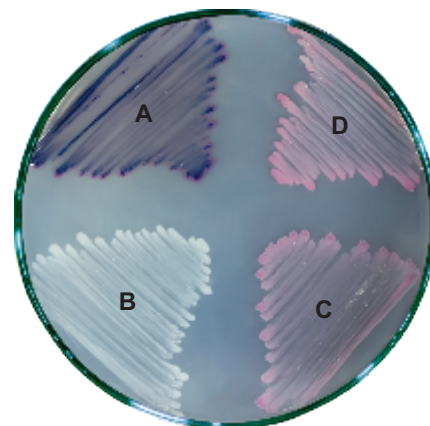


ХРОМОГЕННЫЕ СРЕДЫ

TM 1338 | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР ДЛЯ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ с SLS

“Для одновременного обнаружения общих форм кишечной палочки и *Escherichia coli* в воде и пищевых продуктах”

Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Escherichia coli</i>	25922	От темно-синего до фиолетового (Вокруг колонии появляется красный цвет)
B	<i>Salmonella Enteritidis</i>	13076	Бесцветный
C	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13883	Светло-розовый
D	<i>Enterobacter aerogenes</i>	13048	Светло-розовый



TM 1197 | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР CANDIDA

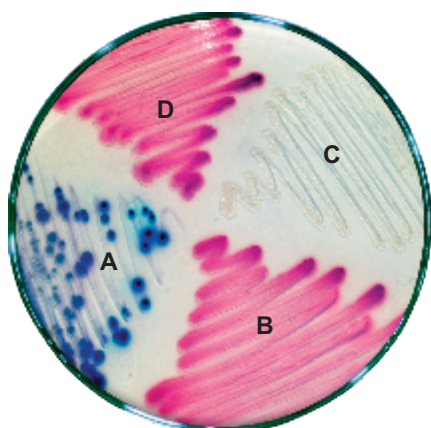
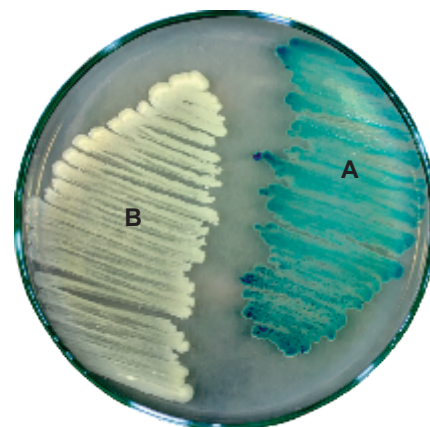
“Для быстрого выделения и идентификации *Candida spp* из смешанной флоры”

Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Candida albicans</i>	10231	Светло-зеленый
B	<i>Candida glabrata</i>	2001	От светло-белого до фиолетового
C	<i>Candida tropicalis</i>	1369	Синий металик
D	<i>Candida Krusei</i>	34135	Пурпурно-розовый

TM 133 9| ХРОМОГЕННЫЙ АГАР ДЛЯ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ

“Для легкого подсчета *E.coli* без мембраной фильтрации или после предварительной инкубации на минеральной или модифицированной среде с глутаматом”

Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Escherichia coli</i>	25922	Голубовато-зеленый
B	<i>E. aerogenes</i>	13048	Бесцветный



TM 1858 | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР ДЛЯ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ (ССА)

“Для определения колиформных бактерий, в частности *Enterobacteriaceae*, на основе их способности сбраживать лактозу”

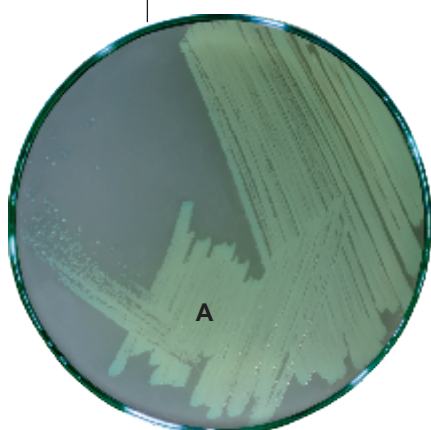
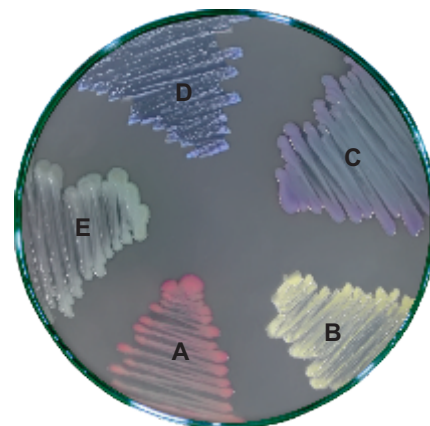
Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Escherichia coli</i>	25922	От темно-синего до фиолетового цвета
B	<i>Citrobacter freundii</i>	8090	От розового до красного
C	<i>Salmonella Enteritidis</i>	13076	Бесцветные
D	<i>Enterobacter aerogenes</i>	13048	От розового до красного

ХРОМОГЕННЫЕ СРЕДЫ

ТМ 1639 | ХРОМОГЕННЫЙ АГАР ИМП, МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

“Для подсчета и дифференциации кишечных патогенов при инфекциях мочевыводящих путей”

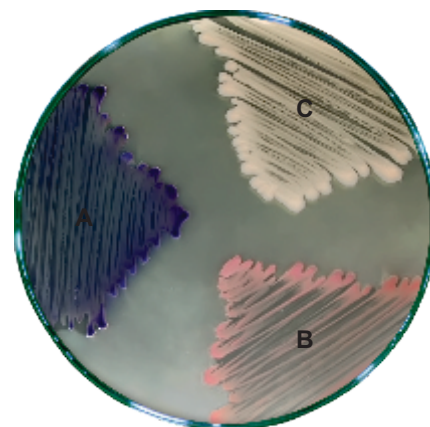
Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Escherichia coli</i>	25922	От фиолетового до пурпурного
B	<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Золотисто-желтый
C	<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	Сине - зеленый (маленький)
D	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13883	От синего до пурпурного
E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	Бесцветный (может наблюдаться зеленоватый пигмент)



ТМ 1640 | ХРОМОГЕННЫЙ ВИБРИО АГАР

“Для селективного выделения и изоляции *Vibrio species*”

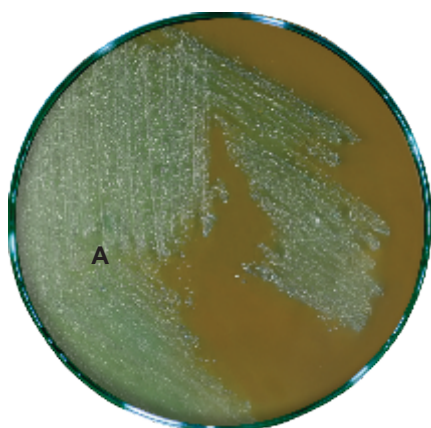
Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Vibrio cholerae</i>	15748	Голубовато-зеленый



ТМ 1340 | ХРОМОГЕННЫЙ ЕСС АГАР

“Для предполагаемой идентификации кишечной палочки и других колиформ”

Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Escherichia coli</i>	25922	Голубой
B	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13883	Розовато-лиловый
C	<i>S. typhimurium</i>	14028	Бесцветный



ТМ 1634 | ХРОМОГЕННЫЙ ЛИСТЕРИОЗНЫЙ АГАРА МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

“Для селективной идентификации и дифференциации *Listeria monocytogenes*”

Символ	Культура	АТСС	Внешний вид колонии
A	<i>Listeria monocytogenes</i>	19118	Голубовато-зеленый

ХРОМОГЕННЫЕ СРЕДЫ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.
1	TM 004 Основа хромогенного агара для листерий (ISO 11290:2004) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
2	TM 1197 Хромогенный агар для грибов Candida (Дифференциальный хромогенный агар для Candida) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
3	TM 1198 Основа хромогенного агара для дрожжевых и плесневых грибов 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
4	TM 1199 Хромогенный агар для уропатогенных бактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
5	TM 1337 Основа хромогенного агара для Staphylococcus aureus 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
6	TM 1338 Хромогенный агар для колиформных бактерий с лаурилсульфатом 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
7	TM 1339 Хромогенный агар для E. Coli 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
8	TM 1340 Хромогенный агар ЕСС для E.coli и колиформных бактерий 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
9	TM 1341 Основа хромогенного селективного агара ЕСС для E.coli и колиформных бактерий 500 г. Titan Bio	упак
10	TM 1343 Хромогенный агар ECD с MUG 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
11	TM 1344 Хромогенный бульон для энтерококков 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
12	TM 1426 Хромогенный агар для сальмонелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
13	TM 1523 Хромогенный агар для бацилл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
14	TM 1588 Основа хромогенного агара для грибов Candida, модифицированная 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
15	TM 1632 Основа хромогенного агара для Enterococcus faecium 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
16	TM 1633 Основа хромогенного селективного агара для клебсиелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
17	TM 1634 Основа хромогенного агара для листерий (модифицированная) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
18	TM 1635 Основа хромогенного агара для метициллин резистентных Staphylococcus aureus (MRSA) 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
19	TM 1636 Хромогенный агар ММ для сальмонелл 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
20	TM 1638 Хромогенный лаурилсульфатный агар для мембранной технологии 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
21	TM 1639 Хромогенный агар для уропатогенных бактерий, модифицированный 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
22	TM 1640 Хромогенный агар для вибрионов 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
23	TM 1824 Хромогенный агар для сальмонелл, модифицированный 500 г. Titan Biotech, Индия	упак
24	TM 1825 Хромогенный селективный агар для уропатогенных бактерий 500 г. Titan Biotech,	упак
25	TM 1841 Хромогенная среда Рамбах-агар 500 г. Titan Biotech, Индия	упак

ДОБАВКИ К ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ

№	Наименование	Ед.
1	TS 001 Эмульсия яичного желтка с теллуридом (100 мл/фл.) (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
2	TS 002 Эмульсия яичного желтка (100 мл/фл, 5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
3	TS 003 Теллурид калия, 3,5% (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
4	TS 005 Теллурид калия, 1% (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
5	TS 006 Селективная добавка для бруцелл (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
6	TS 007 Добавка для кампилобактерий I (Блэйзер-Ванга) (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
7	TS 009 Добавка для кампилобактерий III (Скирроу) (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
8	TS 011 Добавка для выделения стрептококков (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
9	TS 012 Селективная добавка для бордетелл (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
10	TS 015 Селективная добавка для легионел (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
11	TS 021 Гемоглобин, порошок 100 г. Titan Biotech, Индия	упак
12	TS 022 Витаминная ростовая добавка (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
13	TS 031 Добавка к среде для выделения листерий (субстрат липазы С) (5 фл/упак) Titan Biotech,	упак
14	TS 033 Обогащительная добавка Фрезера (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
15	TS 035 Селективная добавка Фрезера (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
16	TS 042 раствор для ТТХ агара (10 мл/фл) (5 фл/упак), Titan Biotech, Индия	упак
17	TS 044 Ростовая добавка для легионелл (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
18	TS 054 Добавка с канамицином и полимиксином для Clostridium perfringens (5 фл/упак) Titan	упак
19	TS 057 Селективная добавка для йерсиний (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
20	TS 058 Селективная добавка с полимиксином В (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
21	TS 059 Добавка для теста на токсигенность дифтерийных бактерий (часть А и В), двойная	упак
22	TS 082 Селективная добавка для шигелл 5фл/уп Titan Biotech, Индия	упак
23	TS 087 Добавка с теллуридом и цефиксимом (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
24	TS 114 Ростовая добавка для легионелл (BCYE), (5 фл/упак), Titan Biotech, Индия	упак
25	TS 115 Селективная добавка для легионелл (GVPC), 5 фл/упак, Titan Biotech, Индия	упак
26	TS 117 Добавка к UVM бульону для листерий 1 (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
27	TS 118 Добавка к UVM бульону для листерий 2 (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
28	TS 119 Селективная добавка для выделения листерий (для PALCAM) (5 фл/упак) Titan Biotech,	упак
29	TS 120 Добавка к оксфордскому агару (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
30	TS 129 Селективная добавка для сибиреязвенных бацилл (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
31	TS 134 Обогащительная добавка для определения токсигенности дифтерийных бактерий (5	упак
32	TS 144 Ростовая добавка для гемофил, 5 фл/упак, Titan Biotech, Индия	упак
33	TS 179 Селективная добавка к бульону Болтона (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
34	TS 203 Добавка для среды PEMBA (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
35	TS 205 Селективная добавка для выделения листерий (для хромогенной среды) (5 фл/упак)	упак
36	TS 206 Селективная добавка к хромогенной среде для метициллин-резистентных	упак
37	TS 207 Реагент ДМАСА (10 мл/фл) (1 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак
38	TS 034 Добавка к бульону Фрезера (5 фл/упак) Titan Biotech, Индия	упак