

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ФБУН ГНЦ ПМБ

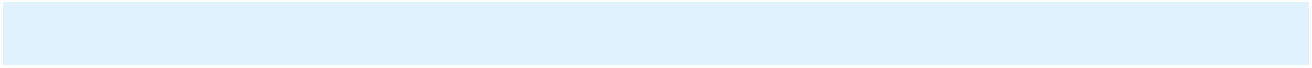
Федеральное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии (ФБУН ГНЦ ПМБ) входит в состав Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (распоряжение Правительства РФ №1514-р от 26.09.2005 г.).



Объем производства микробиологических питательных сред обеспечивает проведение более 50 % всех бактериологических исследований в России. Качество продукции обеспечено международными сертификатами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2011.

**Питательные среды для клинической микробиологии**

**Питательные среды общего назначения**



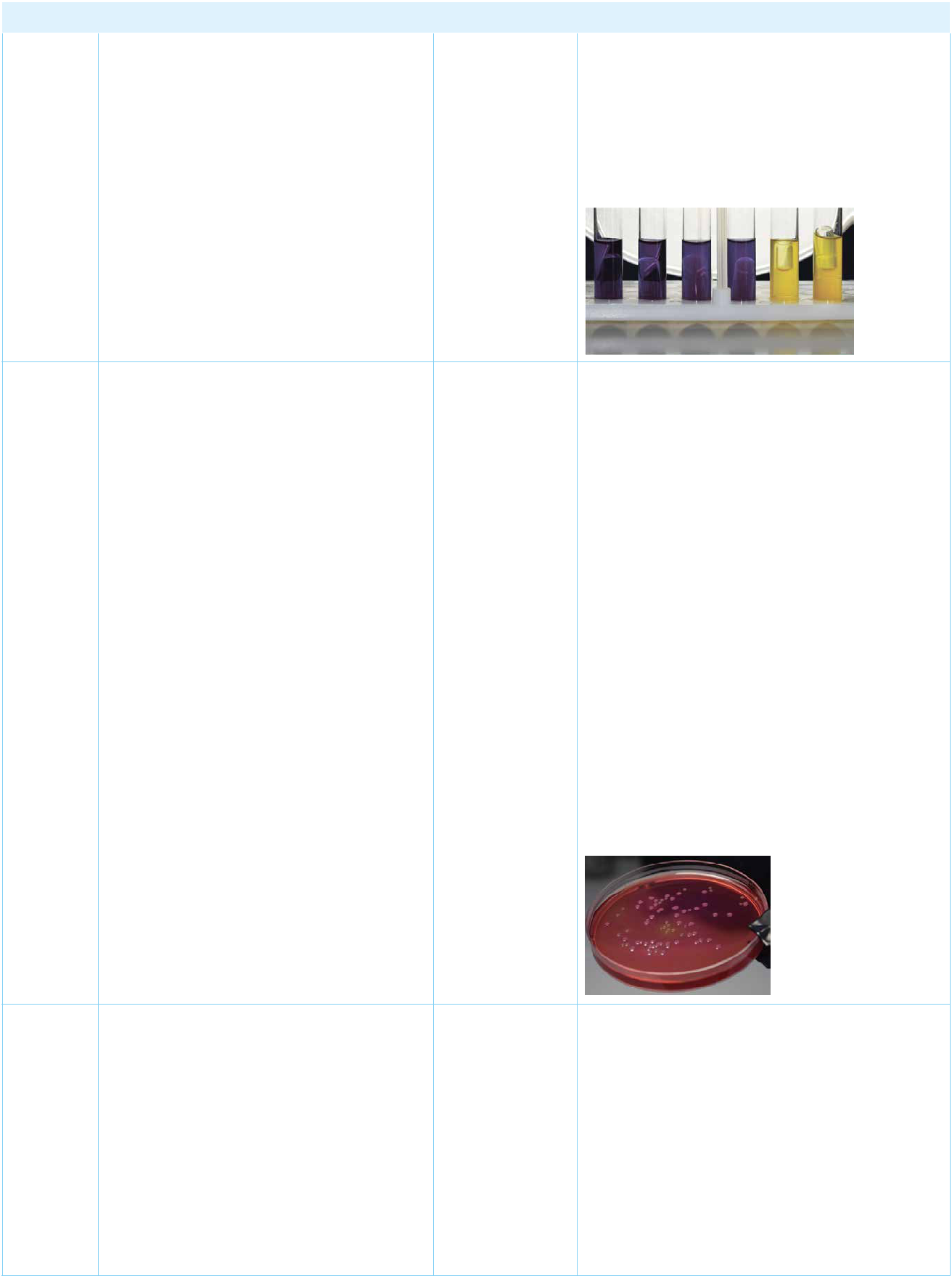
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма** | **Описание** |  |
| **выпуска** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических |  | Для культивирования различный микроорганизмов, |  |
| О1-К | исследований «Питательный | Банка 250 г | таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, |  |
| агар для культивирования | стафилококки, а также для проведения исследований в |  |
|  |  |  |
|  | микроорганизмов сухой» |  | санитарной микробиологии |  |
|  | (ГРМ-агар) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических |  | Для культивирования различный микроорганизмов, |  |
| О2-К | исследований «Питательный | Банка 250 г | таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, |  |
| бульон для культивирования | стафилококки, а также для проведения исследований в |  |
|  |  |  |
|  | микроорганизмов сухой» |  | санитарной микробиологии |  |
|  | (ГРМ-бульон) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для культивирования аэробных и факультативных |  |
|  | Питательная среда «Триптон- |  | бактерий, а также стрептококков, пневмококков, |  |
| О154-К | Банка 250 г | листерий, нейссерий и др. Используется для |  |
| соевый агар сухой» |  |
|  |  | обнаружения и подсчеты E. сoli и колиформных бактерий |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | стандартным и экспресс-методом |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для проведения бактериологического исследования |  |
|  | Питательная среда «Триптон - |  | клинического и другого материала с целью получения |  |
| О175-К | Банка 250 г | дополнительной информации о состоянии и |  |
| желчный агар сухой» |  |
|  |  | клинической ситуации при диагностике заболеваний, |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | вызванных энтеробактериями. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда «Основа |  | Для проведения бактериологического исследования |  |
| О176-К | Банка 250 г | клинического и другого материала с целью выявления |  |
| агара Фогель – Джонсона сухая» |  |
|  |  | патогенных маннитположительных стафилококков. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда «Основа |  | Для проведения бактериологического исследования |  |
| О153-К | Банка 250 г | клинического и другого материала с целью выявления и |  |
| агара Байрд – Паркера сухая» |  |
|  |  | учета коагулазоположительных стафилококков. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Питательные среды для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам**



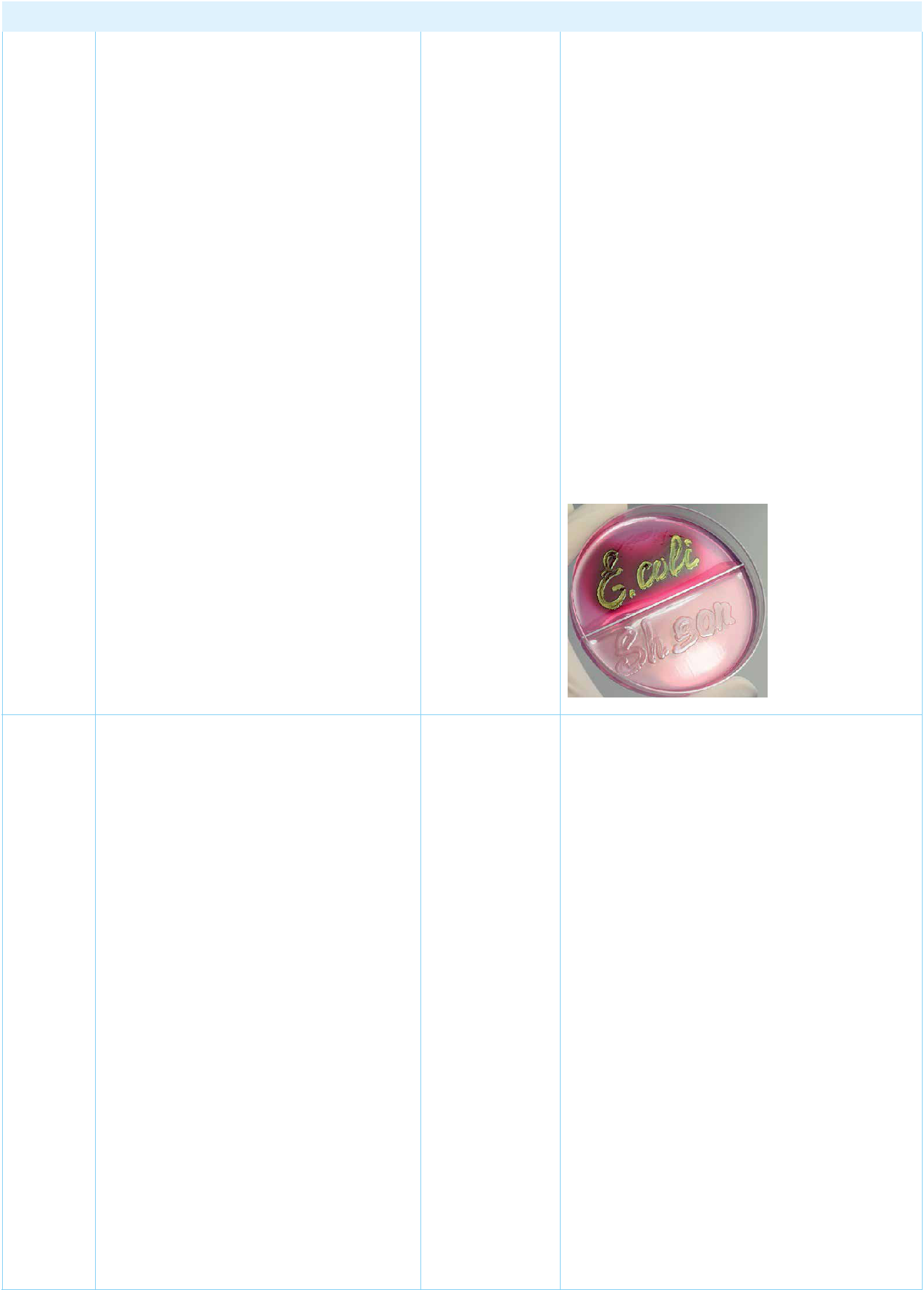
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для определения |  | Для определения чувствительности |  |
|  | чувствительности микроорганизмов |  |  |
| О158-К | Банка 250 г | микроорганизмов к антимикробным |  |
| к антибактериальным препаратам, |  |
|  |  | препаратам диско-диффузным методом |  |
|  | сухая (агар Мюллера-Хинтон II) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  | Для определения чувствительности |  |
|  | «Питательная среда для определения |  |  |
| О94-К | Банка 250 г | микроорганизмов к антимикробным |  |
| чувствительности микроорганизмов |  |
|  |  | препаратам диско-диффузным методом |  |
|  | к антибактериальным препаратам |  |  |
|  |  |  |  |
|  | сухая» |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| О93-К | Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) | Банка 250г | Для культивирования менингококков и выделения их из клинического материала. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Питательные среды для энтеробактерий** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для обнаружения |  | Для обнаружения, выделения и подсчета |  |
| О3-К | и выделения колиформных бактерий | Банка 250 г | колиформных бактерий и кишечных |  |
| и кишечных патогенов сухая | патогенов, а также их дифференциации |  |
|  |  |  |
|  | (Агар МакКонки-ГРМ) |  | по признаку ферментации лактозы |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для предварительного обнаружения E. |  |
|  |  |  | coli и колиформных бактерий |  |
|  | Питательная среда для обнаружения |  |  |  |
| О4-К | E.coli и колиформных бактерий сухая | Банка 250 г |  |  |
|  | (Бульон МакКонки – ГРМ) |  |  |  |



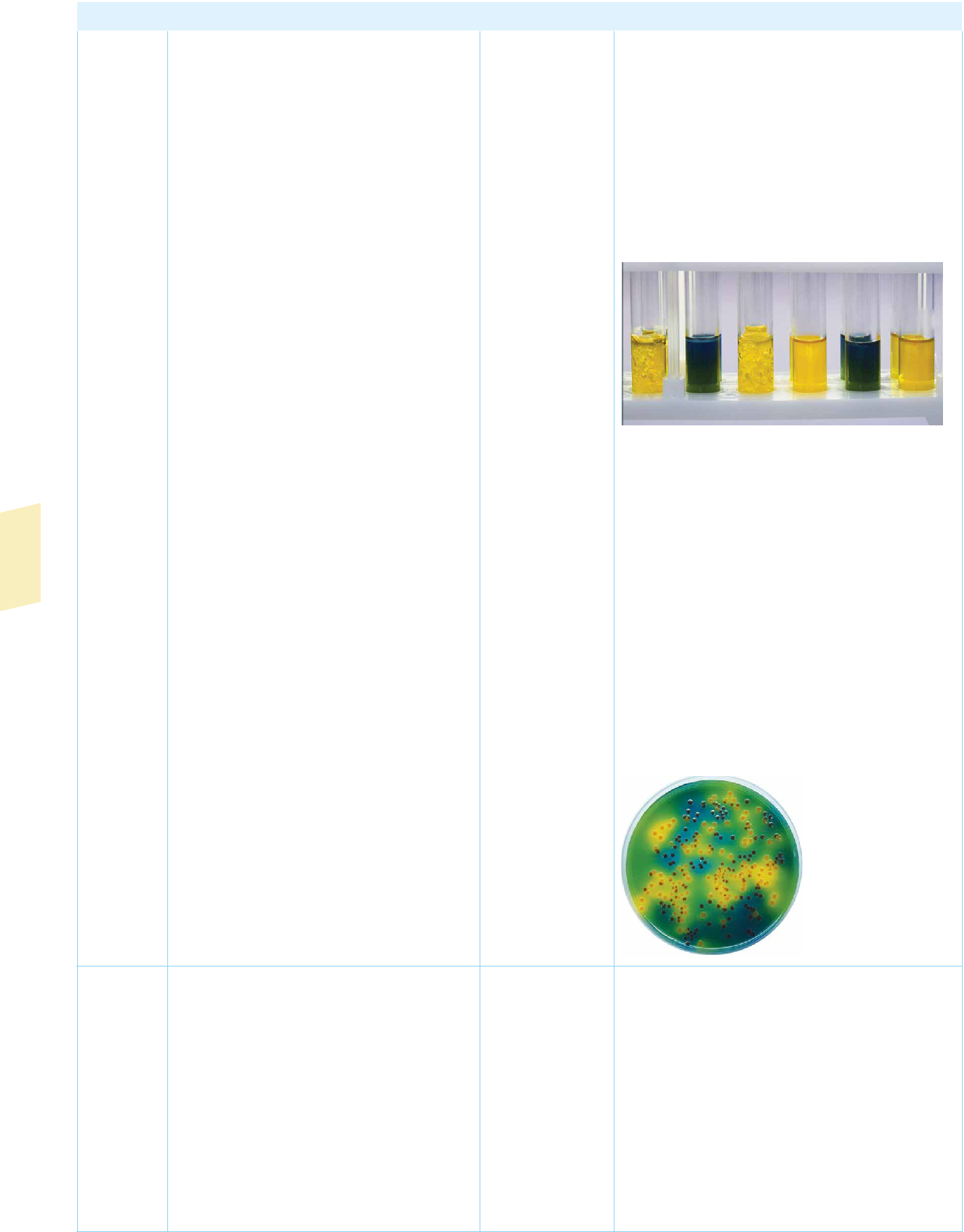
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Для проведения бактериологического |  |
|  | Питательная среда для селективного |  | исследования материала с целью |  |
| О35-К | накопления энтеробактерий сухая | Банка 250 г | предварительного выявления |  |
| (Бульон Мосселя) | возбудителей инфекционных |  |
|  |  |  |
|  |  |  | заболеваний, вызванных |  |
|  |  |  | энтеробактериями |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для селективного |  | Для проведения бактериологического |  |
|  |  | исследования материала с целью |  |
|  | выделения и учета энтеробактерий |  |  |
| О36-К | Банка 250 г | получения дополнительной информации |  |
| сухая (Агар Мосселя) |  |
|  |  | при диагностике заболеваний, вызванных |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | энтеробактериями |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для накопления |  | Для проведения бактериологического |  |
| О124-К | сальмонелл сухая | Банка 250 г | исследования материала с целью |  |
|  | (Магниевая среда) |  | выделения сальмонелл |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для выделения сальмонелл и |  |
|  |  |  | шигелл из исследуемого материала |  |
|  |  |  | и их дифференциации от других |  |
|  |  |  | энтеробактерий по признаку |  |
|  | Набор реагентов для |  | ферментации лактозы при диагностике |  |
|  |  | инфекционных заболеваний |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  |  |  |
| О7-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г |  |  |
|  | сальмонелл и шигелл сухая» (SS- |  |  |  |
|  | агар)» |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Набор реагентов для |  | Для выделения сальмонелл |  |
|  |  | и шигелл из исследуемого |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | материала и их дифференциации |  |
| О8-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г |  |
| от лактозоферментирующих |  |
|  | шигелл и сальмонелл сухая» (Агар |  |  |
|  |  | энтеробактерий при диагностике |  |
|  | Плоскирева-ГРМ) |  |  |
|  |  | инфекционных заболеваний |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для обнаружения E. coli и |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | колиформных бактерий по признаку |  |
|  | «Питательная среда для |  |  |
|  |  | ферментации лактозы при санитарно- |  |
| О5-К | обнаружения E.coli и колиформных | Банка 250 г |  |
| бактериологическом исследовании |  |
|  | бактерий по признаку ферментации |  |  |
|  |  | водопроводной воды и воды из других |  |
|  | лактозы сухая» |  |  |
|  |  | источников |  |
|  | (Среда Эйкмана с лактозой) |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  | Для обнаружения БГКП по признаку |  |
|  | «Питательная среда для |  | ферментации лактозы при санитарно- |  |
| О6-К | обнаружения E.coli и колиформных | Банка 250 г | бактериологическом исследовании |  |
|  | бактерий по признаку ферментации |  | водопроводной воды и воды из других |  |
|  | глюкозы сухая» |  | источников |  |
|  | (Среда Эйкмана с глюкозой) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для бактериологических исследований |  |
|  |  | в санитарной и клинической |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | микробиологии с целью выделения и |  |
| О9-К | «Питательная среда с эозин- | Банка 250 г |  |
| дифференциации патогенных и условно |  |
|  | метиленовым синим сухая» |  |  |
|  |  | патогенных энтеробактерий, а также для |  |
|  | (Среда Левина-ГРМ) |  |  |
|  |  | выделения стафилококков |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для выделения энтеробактерий по |  |
|  | бактериологических исследований |  | признаку ферментации лактозы при |  |
| О10-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г | санитарно-бактериологическом |  |
|  | и идентификации энтеробактерий |  | исследовании пищевых продуктов и |  |
|  | сухая» (SDS-бульон) |  | объектов внешней среды |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для выделения энтеробактерий |  |
|  |  |  | из исследуемого материала и их |  |
|  |  |  | дифференциации по признаку |  |
|  |  |  | ферментации лактозы |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О11-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г |  |  |
|  | энтеробактерий сухая» |  |  |  |
|  | (Агар Эндо-ГРМ) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Набор реагентов для |  | Для выделения и дифференциации |  |
|  |  | патогенных энтеробактерий, с частности, |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | сальмонелл и шигелл при проведении |  |
| О14-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г |  |
| бактериологических исследований |  |
|  | и дифференциации патогенных |  |  |
|  |  | в клинической и санитарной |  |
|  | энтеробактерий» (ss-агар) |  |  |
|  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для бактериологических исследований |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | в клинической и санитарной |  |
| О12-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г |  |
| микробиологии с целью выделения |  |
|  | сальмонелл сухая» |  |  |
|  |  | сальмонелл |  |
|  | (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  | Для бактериологических исследований |  |
| О13-К | «Питательная среда для | Банка 250 г | в клинической и санитарной |  |
| обнаружения бактерий группы | микробиологии с целью обнаружения |  |
|  |  |  |
|  | кишечной палочки сухая» (Среда |  | БГКП |  |
|  | Кесслера-ГРМ) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для селективного накопления |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | сальмонелл при проведении |  |
|  | «Питательный бульон для |  |  |
| О15-К | Банка 250 г | бактериологических исследований |  |
| накопления сальмонелл по |  |
|  |  | в клинической и санитарной |  |
|  | Раппапорту-Вассилиадису сухой» |  |  |
|  |  | микробиологии |  |
|  | (RVS-бульон) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для бактериологических исследований |  |
|  | бактериологических исследований |  | в санитарной микробиологии с целью |  |
| О16-К | «Питательная среда для | Банка 250 г | идентификации энтеробактерий по их |  |
|  | идентификации энтеробактерий |  | способности ферментировать лактозу, |  |
|  | сухая» (Агар Клиглера-ГРМ) |  | глюкозу, образовывать газ и сероводород |  |

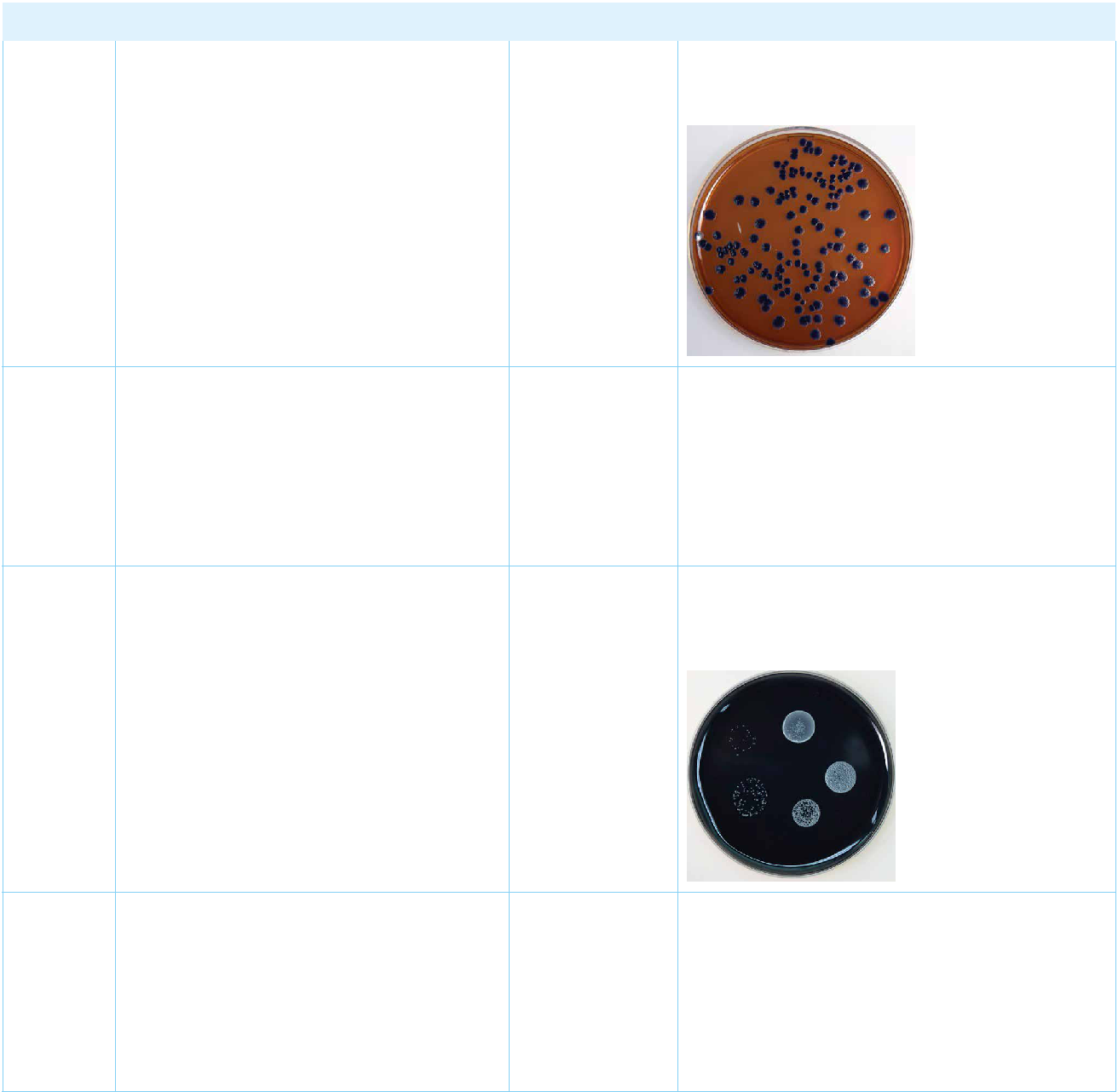


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О17-К | «Питательная среда для | Банка 250 г |  |  |
|  | идентификации энтеробактерий |  |  |  |
|  | сухая» (Среда Гисса-ГРМ с лактозой) |  | Для бактериологических исследований |  |
|  | Набор реагентов для |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  | микробиологии с целью идентификации |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | энтеробактерий по тесту ферментации |  |
| О18-К | «Питательная среда для | Банка 250 г |  |
| одного из углеводов (лактозы, глюкозы, |  |
|  | идентификации энтеробактерий |  |  |
|  |  | мальтозы) или многоатомного спирта |  |
|  | сухая» (Среда Гисса-ГРМ с сахарозой) |  |  |
|  |  | (маннита) |  |
|  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О19-К | «Питательная среда для | Банка 250 г |  |  |
|  | идентификации энтеробактерий |  |  |  |
|  | сухая» (Среда Гисса-ГРМ с маннитом) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О20-К | «Питательная среда для | Банка 250 г |  |  |
|  | идентификации энтеробактерий |  |  |  |
|  | сухая» (Среда Гисса–ГРМ с глюкозой) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О21-К | «Питательная среда для | Банка 250 г |  |  |
|  | идентификации энтеробактерий |  |  |  |
|  | сухая» (Среда Гисса-ГРМ с мальтозой) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для бактериологических исследований |  |
|  |  | в санитарной и клинической |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | микробиологии с целью первичной |  |
| О22-К | «Питательная среда для первичной | Банка 250 г |  |
| идентификации энтеробактерий по |  |
|  | идентификации энтеробактерий |  |  |
|  |  | признаку ферментации глюкозы и |  |
|  | сухая» (Среда Ресселя-ГРМ) |  |  |
|  |  | лактозы |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для обнаружения и учета E. coli и |  |
|  |  |  | колиформных бактерий при проведении |  |
|  |  |  | бактериологических исследований |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О128-К | «Питательный агар для обнаружения | Банка 250 г |  |  |
| и учета E.coli и колиформных |  |  |
|  |  |  |  |
|  | бактерий сухой» |  |  |  |
|  | (Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7) |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  | Для первичной идентификации |  |
|  | «Питательная среда для первичной |  | микроорганизмов по способности |  |
| О23-К | идентификации энтеробактерий | Банка 250 г | утилизировать мочевину, |  |
|  | сухая» |  | ферментировать лактозу, глюкозы, |  |
|  | (Железо-глюкозо-лактозный агар с |  | образовывать газ и сероводород |  |
|  | мочевиной) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  | Для бактериологических исследований |  |
| О55-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г | в санитарной микробиологии с целью |  |
| возбудителей кишечного иерсиниоза | выделения возбудителей кишечного |  |
|  |  |  |
|  | и псевдотуберкулеза сухая» |  | иерсиниоза и псевдотуберкулеза |  |
|  | (Иерсиния-агар) |  |  |  |

**Питательные среды для диагностики воздушно-капельных инфекций**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для выделения коринебактерий из |  |
|  |  |  | инфицированного материала от больных |  |
|  |  |  | дифтерией, реконвалесцентов и носителей |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О25-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г | |  |
| коринебактерий» (Коринебакагар) |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Набор реагентов для |  |  |
|  | бактериологических исследований |  | Для определения токсигенности дифтерийных |
| О26-К | «Питательная среда для определения | Банка 250 г | микробов при диагностике инфекционных |
|  | токсигенности дифтерийных микробов |  | заболеваний |
|  | сухая» (Коринетоксагар) |  |  |

Для выделения коклюшного микроба из

инфицированного материала от больных

коклюшем и контактных лиц, а также для

культивирования штаммов бордетелл

|  |  |
| --- | --- |
|  | Набор реагентов для |
|  | бактериологических исследований |
|  | «Питательная среда для культивирования |
| О89-К | и выделения коклюшного микроба сухая» Банка 250 г |
|  | (Бордетелагар) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Набор реагентов для |  | Для бактериологических исследований |
|  | бактериологических исследований |  | в клинической микробиологии с целью |
| О27-К | «Питательная среда для идентификации | Банка 250 г | идентификации коринебактерий по тесту |
|  | коринебактерий по тесту расщепления |  | расщепления цистина при диагностике |
|  | цистина сухая» (Среда Пизу) |  | инфекционных заболеваний |

**Питательные среды для выделения кокковых бактерий**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для выделения энетрококков из клинического |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | материала (фекальных масс, мочи, мокроты |  |
| О28-К | «Питательная среда для выделения | Банка 250 г |  |
| и др.), воды, пищевых продуктов и других |  |
|  | энтерококков сухая» |  |  |
|  |  | объектов |  |
|  | (Энтерококкагар) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для выделения стафилококков |  |
| О29-К | бактериологических исследований | Банка 250 г | из исследуемого материала при |  |
| «Питательная среда для выделения | бактериологических исследованиях в |  |
|  |  |  |
|  | стафилококков сухая» (Стафилококкагар) |  | клинической и санитарной микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Питательные среды для диагностики особо опасных инфекций** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для бактериологических |  |  |  |
|  | исследований |  | Для бактериологических исследований в |  |
|  | «Питательная среда для выделения |  | санитарной и клинической микробиологии |  |
| О24-К | и дифференциации E.сoli O 157:H7 и | Банка 250 г | с целью выделения и идентификации E. coli |  |
|  | других энтеробактерий по признаку |  | O157:Н7 при диагностике инфекционных |  |
|  | ферментации сорбита сухая» (Сорбитол |  | заболеваний |  |
|  | E.сoli O 157:H7 агар) |  |  |  |
|  | Набор реагентов для бактериологических | Набор: 1 банка |  |  |
|  | исследований |  |  |
|  | 250 г пит. среды |  |  |
| О30-К | «Питательный агар для культивирования |  |  |
| + 1фл. ГВД\* |  |  |
|  | и выделения туляремийного микроба |  |  |
|  | +7 фл. СД\* | Для культивирования и выделения |  |
|  | сухая» (FT-агар) |  |
|  |  | туляремийного микроба из объектов внешней |  |
|  | Набор реагентов для бактериологических | Набор: 1 банка |  |
|  | среды |  |
|  | исследований | 250 г основы |  |
|  |  |  |
| О33-К | «Питательная среда для культивирования | +1 фл. ГВД |  |  |
|  | и выделения туляремийного микроба, | + 1 фл. СД |  |  |
|  | готовая к применению» | + 1 фл. ДВ\* |  |  |
|  |  |  | Для выделения возбудителя сибирской |  |
|  |  |  | язвы от больных людей, животных, от |  |
|  | Набор реагентов для бактериологических | Набор: 1 банка | свежих и загнивших трупов, из материалов |  |
|  | исследований | растительного и животного происхождения, |  |
| О34-К | 250 г пит.среды + |  |
| «Питательная среда для выделения | а также из объектов внешней среды |  |
|  | возбудителя сибирской язвы сухая» | 6 фл. СД | при проведении бактериологических |  |
|  |  |  | исследований в клинической и санитарной |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  | Для бактериологических исследований в |  |
|  |  |  | клинической и санитарной микробиологии |  |
|  |  |  | с целью накопления холерного вибриона, |  |
|  |  |  | для выявления больных, вибрионосителей, |  |
|  |  |  | обследования объектов внешней среды |  |
| О37-К | Пептон основной сухой | Банка 250 г |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для бактериологических исследований |  |
|  | Питательная среда для выделения и |  | в клинической микробиологии с целью |  |
| О38-К | культивирования холерного вибриона | Банка 250 г | культивирования холерного вибриона |  |
|  | сухая (Щелочной агар) |  | и выделения его из инфицированного |  |
|  |  |  | материала |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательный бульон для |  | Для культивирования возбудителя бруцеллеза |  |
|  |  | при бактериологическом исследовании проб, |  |
| О138-К | культивирования возбудителя | Банка 250 г |  |
| свободных от посторонней микрофлоры |  |
|  | бруцеллеза сухой (Бруцелла-бульон) |  |  |
|  |  | (моча, кровь, желчь и т д) |  |
|  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для бактериологических | Набор: 1 банка |  |  |
|  | исследований | Для культивирования бруцелл и выделения |  |
|  | по 250 г основы |  |
| О130-К | «Питательный агар для культивирования | их из клинического материала при |  |
|  | и выделения возбудителя бруцеллеза | + 6 фл. СД 1 | бактериальном исследовании |  |
|  | + 6 фл. СД 2 |  |
|  | сухой» (Бруцеллагар) |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для бактериологических |  | Для культивирования музейных и |  |
|  | исследований |  |  |
|  |  | свежевыделенных штаммов чумного микроба |  |
| О123-К | «Питательная среда для культивирования | Банка 250 г |  |
| и для выделения возбудителя чумы из |  |
|  | и выделения чумного микроба сухая» |  |  |
|  |  | инфицированного материала |  |
|  | (ЧПС селективная) |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для бактериологических |  |  |  |
|  | исследований |  | Для выделения и культивирования |  |
| О96-К | «Питательная среда для выделения и | Банка 250 г | возбудителя холеры и других |  |
| культивирования возбудителя холеры | энтеропатогенных вибрионов из клинического |  |
|  |  |  |
|  | и других энтеропатогенных вибрионов |  | материала и объектов внешней среды |  |
|  | сухая» (ТCBS-агар) |  |  |  |
| \*ГВД - глюкозо-витаминная добавка к питательной среде | |  |  |  |
| \*СД - селективная добавка к питательной среде | |  |  |  |
| \*ДВ - дистиллированная вода | |  |  |  |



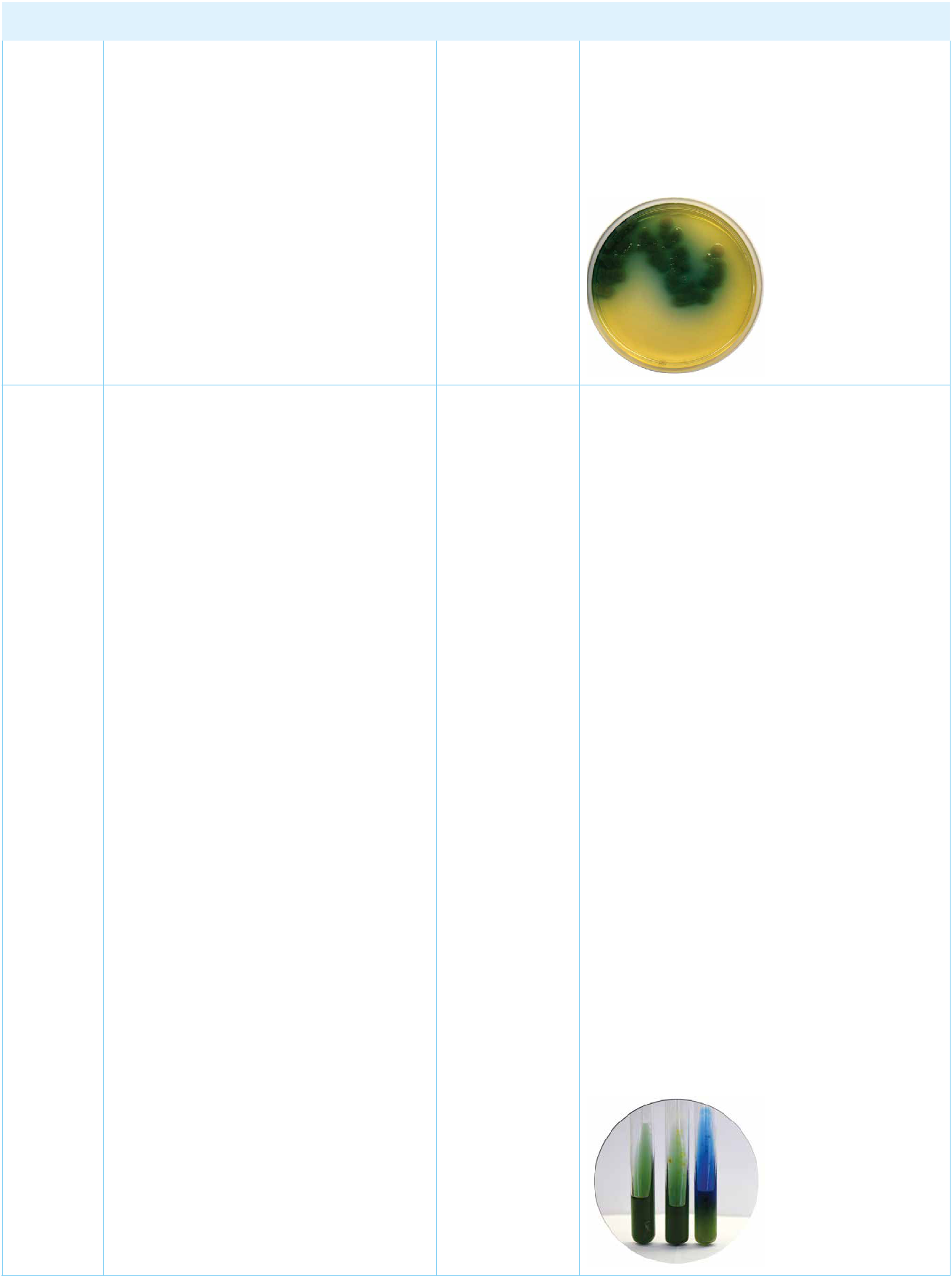
**Питательные среды для контроля микробной загрязненности**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для культивирования и подсчета общего |  |
|  |  | числа бактерий при контроле микробной |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | загрязненности нестерильных |  |
| О39-К | «Питательная среда №1 ГРМ для | Банка 250 г |  |
| лекарственных средств, а также при |  |
|  | количественного определения |  |  |
|  |  | проведении исследований в санитарной |  |
|  | микробной загрязненности» |  |  |
|  |  | и клинической микробиологии |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для культивирования и подсчеты общего |  |
|  | бактериологических исследований |  | числа дрожжевых и плесневых грибов |  |
|  | «Питательная среда №2 ГРМ |  | при контроле микробной загрязненности |  |
| О40-К | (Сабуро) для контроля микробной | Банка 250 г | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  | загрязненности (для выращивания |  | а также при проведении исследований |  |
|  | грибов)» |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для обогащения бактерий семейства |  |
|  | бактериологических исследований |  | Enterobacteriaceae при контроле |  |
|  | «Питательная среда №3 ГРМ для |  | микробной загрязненности |  |
| О41-К | контроля микробной загрязненности | Банка 250 г | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  | (среда обогащения для бактерий |  | а также при проведении исследований |  |
|  | Enterobacteriaceae)» |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для выделения энтеробактерий |  |
|  |  |  | из исследуемого материала и их |  |
|  | Набор реагентов для |  | дифференциации по признаку |  |
|  | бактериологических исследований |  | ферментации лактозы при контроле |  |
| О11-К | «Питательная среда №4 ГРМ (Агар | Банка 250 г | микробной загрязненности |  |
|  | Эндо-ГРМ)» |  | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  |  |  | а также при проведении исследований |  |
|  |  |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для бактериологических исследований |  |
|  | Набор реагентов для |  | в клинической и санитарной |  |
|  |  | микробиологии с целью выделения |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | сальмонелл при контроле микробной |  |
| О12-К | «Питательная среда №5 ГРМ (Висмут- | Банка 250 г |  |
| загрязненности нестерильных |  |
|  | сульфит-ГРМ-агар)» |  |  |
|  |  | лекарственных средств, а также при |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | проведении исследований в санитарной |  |
|  |  |  | и клинической микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для качественного определения |  |
|  | Набор реагентов для |  | ферментации глюкозы энтеробактериями |  |
|  | бактериологических исследований |  | в анаэробных и аэробных условиях при |  |
| О44-К | «Питательная среда №6 ГРМ для | Банка 250 г | контроле микробной загрязненности |  |
| контроля микробной загрязненности | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  |  |  |
|  | (для определения ферментации |  | а также при проведении исследований |  |
|  | глюкозы)» |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для выявления восстановления |  |
|  | Набор реагентов для |  | нитратов в нитриты бактериями |  |
|  | бактериологических исследований |  | семейства Enterobacteriaceae при |  |
| О45-К | «Питательная среда №7 ГРМ для | Банка 250 г | контроле микробной загрязненности |  |
| контроля микробной загрязненности | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  |  |  |
|  | (для определения восстановления |  | а также при проведении исследований |  |
|  | нитратов в нитриты)» |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для выращивания синегнойной |  |
|  |  | палочки и стафилококков при |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | контроле микробной загрязненности |  |
|  | «Питательная среда №8 ГРМ для |  |  |
| О46-К | Банка 250 г | нестерильных лекарственных средств, |  |
| контроля микробной загрязненности |  |
|  |  | а также при проведении исследований |  |
|  | (для выращивания Pseudomonas |  |  |
|  |  | в санитарной и клинической |  |
|  | aeruginosa и Staphylococcus aureus)» |  |  |
|  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

33

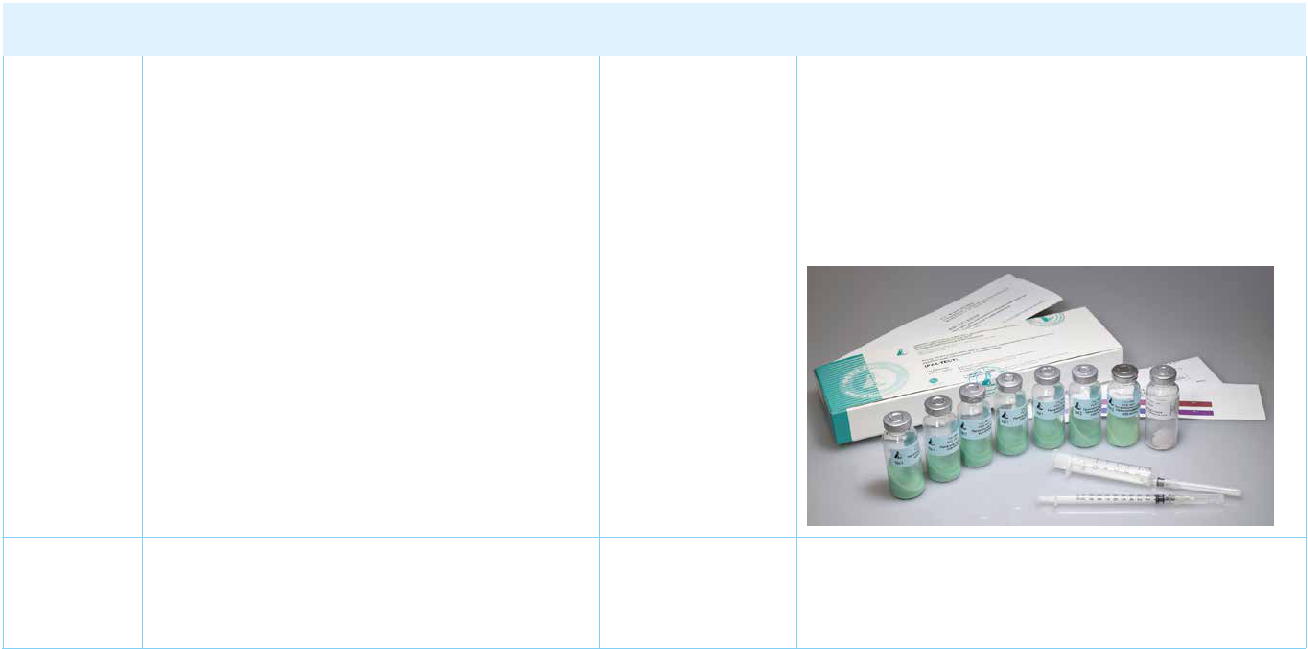
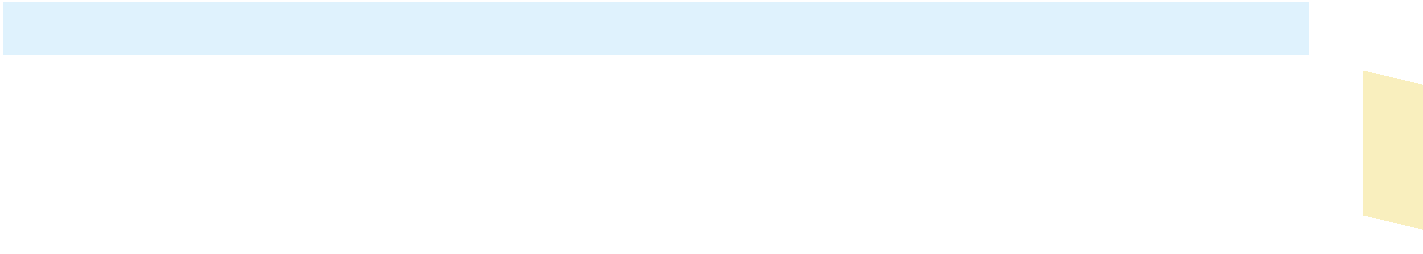
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Для выявления пигмента пиоцианина |
|  |  |  | синегнойной палочки при контроле |
|  |  |  | микробной загрязненности |
|  |  |  | нестерильных лекарственных средств, |
|  |  |  | а также при проведении исследований |
|  | Набор реагентов для |  | в санитарной и клинической |
|  | бактериологических исследований |  | микробиологии |
|  | «Питательная среда №9 ГРМ для |  |  |
| О47-К | контроля микробной загрязненности | Банка 250 г |  |
|  | (для выявления пигмента |  |  |
|  | пиоцианина)» |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Набор реагентов для |  | Для идентификации стафилококков при |  |
|  | бактериологических исследований |  | контроле микробной загрязненности |  |
| О48-К | «Питательная среда №10 ГРМ для | Банка 250 г | нестерильных лекарственных средств, |  |
| контроля микробной загрязненности | а также при проведении исследований |  |
|  |  |  |
|  | (для идентификации Staphylococcus |  | в санитарной и клинической |  |
|  | aureus)» |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  | Для предварительного обогащения |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  | бактерий семейства Enterobacteriaceae |  |
|  | «Питательная среда №11 ГРМ |  |  |
|  |  | при контроле микробной загрязненности |  |
|  | для контроля микробной |  |  |
| О49-К | Банка 250 г | нестерильных лекарственных средств, |  |
| загрязненности (лактозный бульон |  |
|  |  | а также при проведении исследований |  |
|  | – среда для предварительного |  |  |
|  |  | в санитарной и клинической |  |
|  | накопления бактерий семейства |  |  |
|  |  | микробиологии |  |
|  | Enterobacteriaceae)» |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для дифференциации микроорганизмов |  |
|  | Набор реагентов для |  | семейства Enterobacteriaceae по |  |
|  | бактериологических исследований |  | их способности к образованию |  |
|  | «Питательная среда №13 ГРМ для |  | сероводорода и ферментации |  |
| О50-К | контроля микробной загрязненности | Банка 250 г | лактозы, глюкозы, сахарозы при |  |
| (трехсахарный агар с солями железа | контроле микробной загрязненности |  |
|  |  |  |
|  | – для выявления сероводорода и |  | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  | определения ферментации лактозы, |  | а также при проведении исследований |  |
|  | глюкозы, сахарозы)» |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для определения утилизации цитрата |  |
|  |  |  | натрия энтеробактериями при |  |
|  |  |  | контроле микробной загрязненности |  |
|  |  |  | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  |  |  | а также при проведении исследований |  |
|  | Набор реагентов для |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  | микробиологии |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |
|  |  |  |  |
| О51-К | «Питательная среда №14 ГРМ для | Банка 250 г |  |  |
| контроля микробной загрязненности |  |  |
|  |  |  |  |
|  | (цитратный агар Симмонса)» |  |  |  |

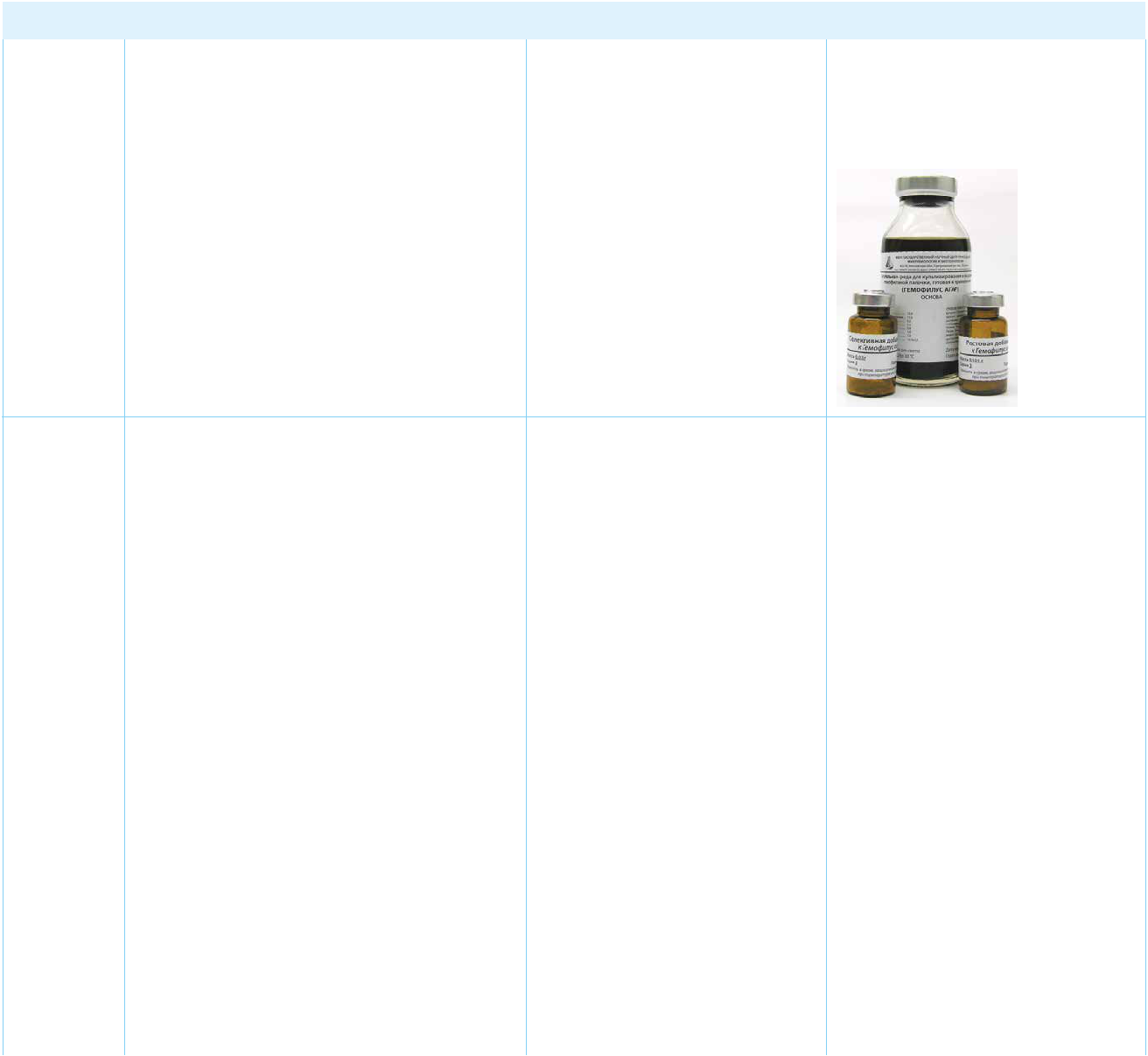


|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | |  | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Для дифференциации микроорганизмов |  |
|  | Набор реагентов для | |  |  | семейства Enterobacteriaceae по их |  |
|  |  |  | способности к образованию индола при |  |
|  | бактериологических исследований | |  |  |  |
|  |  |  | контроле микробной загрязненности |  |
| О52-К | «Питательная среда №15 ГРМ для | |  | Банка 250 г |  |
|  | нестерильных лекарственных средств, |  |
|  | контроля микробной загрязненности | |  |  |  |
|  |  |  | а также при проведении исследований |  |
|  | (для определения индола)» | |  |  |  |
|  |  |  | в санитарной и клинической |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для | |  |  |  |  |
|  | бактериологических исследований | |  |  | Для контроля стерильности |  |
| О56-К | «Питательная среда для контроля | |  | Банка 250 г | лекарственных средств и медицинских |  |
|  | стерильности сухая» | |  |  | изделий |  |
|  | (Тиогликолевая среда)» | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для выделения и | |  |  | Для выделения и культивирования |  |
|  |  |  | дрожжеподобных и плесневых грибов |  |
|  | культивирования дрожжеподобных | |  |  |  |
| О57-К |  | Банка 250 г | при проведении исследований |  |
| и плесневых грибов сухая (Сабуро | |  |  |
|  |  |  | в санитарной и клинической |  |
|  | мальтоза агар) | |  |  |  |
|  |  |  | микробиологии |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Питательные среды для бифидо- и лактобактерий** | | | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| **Кат. №** | **Наименование** | |  | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для | |  |  | Для культивирования бифидобактерий при |  |
|  | бактериологических исследований | |  |  | производстве пробиотических препаратов, а |  |
| О53-К | «Питательная среда для | |  | Банка 250 г | также для бактериологических исследований |  |
|  | культивирования и выделения | |  |  | с целью выделения бифидобактерий из |  |
|  | бифидобактерий» (Бифидум-среда) | |  |  | клинического материала |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для | |  |  |  |  |
|  | бактериологических исследований | |  |  | Для культивирования и выделения |  |
| О54-К | «Питательная среда для выделения и | |  | Банка 250 г | лактобацилл из клинического материала, |  |
|  | культивирования лактобацилл сухая» | |  |  | пищевых и молочных продуктов |  |
|  | (Лактобакагар) | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| **Питательные среды для микобактерий туберкулеза** | | | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
| **Кат. №** | **Наименование** |  |  | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | Набор питательных сред для | | |  |  |  |
|  | ускоренного определения | | |  | Для первичной идентификации |  |
| О76-К | лекарственной чувствительности | | |  | цувствительности M. tuberculosis к |  |
| и первичной идентификации | | | Набор | изониазиду, рифампицину, стрептимицину и |  |
|  |  |
|  | микобактерий туберкулеза (ТБ тест- | | |  | этамбутолу |  |
|  | набор) | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Для ускоренного определения M. tuberculosis |  |
|  | Набор питательных сред для | | |  |  |  |
|  | ускоренного определения | | |  |  |  |
| О136-К | чувствительности микобактерий | | | Набор |  |  |
| туберкулеза к пиразинамиду (PZA-тест) | | |  |  |
|  |  |  |  |
|  | (2 теста в упаковке) | | |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Набор питательных сред для |  | Для ускоренного определения |  |
|  |  | чувствительности M. Tuberculosis к |  |
| О137-К | диагностики XDR-туберкулеза (XDR-тест) | Набор |  |
| изониазиду, рифампицину, канамицину, |  |
|  | (1 тест в упаковке) |  |  |
|  |  | амикацину, капреомицину, офлоксацину |  |
|  |  |  |  |

**Питательные среды для культивирования и выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовые к применению**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для бактериологических |  |
|  |  |  | анализов в клинической |  |
|  |  |  | микробиологии с целью |  |
|  |  |  | культивирования и выделения |  |
|  |  |  | бактерий рода Haemophilus |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
| О114-К | «Питательная среда для | Набор: 1 бутылка по 100 мл |  |  |
| культивирования и выделения | основы + 1 фл. РД + 1фл. СД |  |  |
|  |  |  |
|  | гемофильной палочки, готовая к |  |  |  |
|  | применению» (Гемофилус агар) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Набор: бутылки |  |  |  |
|  |  | стерильная ростовая добавка | | Для бактериологических |  |
|  |  | (РД-ША) - 4 фл. |  |  |
|  |  |  | исследований в клинической |  |
|  | Набор реагентов для | селективная добавка для | |  |
|  | микробиологии с целью |  |
|  | бактериологических исследований | выделения гемофильной | |  |
|  | культивирования и выделения |  |
|  | «Питательная среда для выделения | палочки (СД-Г) -1 фл. | |  |
| О115-К | бактерий Haemophilus |  |
| возбудителей гнойных бактериальных | селективная добавка для | |  |
|  | influenzae, Streptococcus |  |
|  | менингитов, готовая к применению» | выделения пневмококков | |  |
|  | pneumoniae, Neisseria |  |
|  | (Шоколадный агар) | (СД-П) - 1 фл. |  |  |
|  |  | meningitides из клинического |  |
|  |  | селективная добавка для | |  |
|  |  | материала |  |
|  |  | выделения менингококков | |  |
|  |  |  |  |
|  |  | (СД-М) - 1 фл. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Для бактериологических |  |
|  |  |  |  | исследований в клинической |  |
|  |  |  |  | микробиологии при анализе |  |
|  |  |  |  | клинического материала от |  |
|  | Набор реагентов для |  |  | бльных с подозрением на |  |
|  |  |  | бактериальный менингит и |  |
|  | бактериологических исследований |  |  |  |
|  |  |  | с другими заболеваниями |  |
|  | «Питательная среда для выделения | Набор: 1 банка по 250 г | |  |
|  | инфекционной природы, |  |
| О152-К | возбудителей гнойных бактериальных | основы +5 фл. РД |  |  |
|  | вызываемыми бактериями |  |
|  | менингитов (ГБМ-агар) |  |  |  |
|  |  |  | Haemophilus meningitides, |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Streptococcus pneumoniae, |  |
|  |  |  |  | Neisseria meningitides, а |  |
|  |  |  |  | таже для работы с чистыми |  |
|  |  |  |  | культурами H. influensae, S. |  |
|  |  |  |  | pneumoniae, N. meningitides |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Питательные среды для бактерий рода Listeria** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** |  | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |  |
|  | бактериологических исследований | Набор: 1 банка | Для выделения листерий из клинического | |  |
| О71-К | «Питательный бульон для | по 250 г основы | материала и пищевых продуктов при | |  |
|  | культивирования и выделения листерий» | +5 фл. СД | бактериологических исследованиях | |  |
|  | (среда ПБЛ) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для |  |  |  |  |
|  | бактериологических исследований | Набор: 1 банка | Для выделения листерий из клинического | |  |
| О72-К | «Питательный агар для культивирования | по 250 г основы | материала и пищевых продуктов при их | |  |
|  | и выделения листерий» | +5 фл. СД | бактериологическом исследовании | |  |
|  | (среда ПАЛ) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



**Питательные среды для выявления сульфитредуцирующих клостридий**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  | Питательная среда для выявления |  | Для бактериологических исследований в |  |
| О77-К | клостридий по сульфитредуцирующему | Банка 250 г | санитарной и клинической микробиологии |  |
| признаку сухая (Сульфитный агар мод. 1) | с целью выявления сульфитредуцирующих |  |
|  |  |  |
|  | (агар 1,5 г/л) |  | клостридий в пищевых продуктах, воде, |  |
|  |  |  | почве, при микробиологической диагностике |  |
|  | Питательная среда для выявления |  |  |
|  |  | дисбактериоза кишечника. Отличаются |  |
|  | клостридий по сульфитредуцирующему |  |  |
| О78-К | Банка 250 г | концентраицей агара (г/л)6 1,5 (мод. 1), 7 )мод. |  |
| признаку сухая (Сульфитный агар мод. 2) |  |
|  |  | 2), 17,5 (мод. 3) |  |
|  | (агар 7,0±1 г/л) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для выявления |  |  |  |
| О79-К | клостридий по сульфитредуцирующему | Банка 250 г |  |  |
| признаку сухая (Сульфитный агар мод. 3) |  |  |
|  |  |  |  |
|  | (агар 17,5±2,5 г/л) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

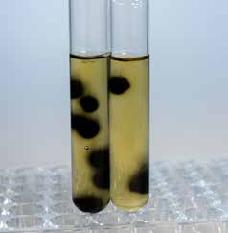


**Питательные среды для САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ исследований**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Для культивирования аэробных и |  |
|  |  |  | факультативных бактерий, а также |  |
| О198 | Триптон-соевый агар сухой | Банка 250 г | стрептококков, пневмококков, листерий, |  |
| нейссерий и др. Используется для обнаружения |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | и подсчеты E. сoli и колиформных бактерий |  |
|  |  |  | стандартным и экспресс-методом |  |
|  |  |  | Для определения общей бактериальной |  |
|  | Питательная среда для определения |  | обсеменённости |  |
| О146 | количества мезофильных аэробных | Банка 250 г | пищевых продуктов, фармацевтических |  |
| и факультативно-анаэробных | и косметических продуктов, воды, объектов |  |
|  |  |  |
|  | микроорганизмов сухая (КМАФАнМ) |  | окружающей |  |
|  |  |  | и производственной среды |  |
|  |  |  | Для предварительного неселективного |  |
|  | Питательная среда для |  | накопления бактерий и репарации сублетально |  |
| О145 | неселективного накопления бактерий | Банка 250 г | угнетенных клеток, в частности патогенных |  |
|  | сухая (Забуференная пептонная вода) |  | энтеробактерий. Область применения |  |
|  |  |  | - санитарная микробиология |  |
|  |  |  | Для селективного накопления сальмонелл |  |
|  | Питательная среда для накопления |  | из пищевых продуктов, объектов |  |
| О144 | сальмонелл сухая | Банка 250 г | окружающей среды и других материалов |  |
|  | (Селенитовый бульон) |  | с последующим высевом на дифференциально- |  |
|  |  |  | диагностические среды |  |
|  | Питательная среда для селективного |  | Для селективного накопления сальмонелл в |  |
|  |  | санитарной микробиологии с последующим |  |
| О199 | накопления сальмонелл сухая | Банка 250 г |  |
| высевом на дифференциально- |  |
|  | (Магниевая среда) |  |  |
|  |  | диагностические среды |  |
|  |  |  |  |
|  | Питательная среда для селективного |  | Для предварительного селективного |  |
| О141 | определения колиформных бактерий | Банка 250 г | определения колиформных бактерий и E.coli в |  |
|  | и E.coli сухая (ЕС-бульон) | воде, пищевых продуктах и других материалах |  |
|  |  |  |
|  | Питательная среда для селективного | Набор: Банка с | Для селективного выделения и идентификации |  |
| О147 | выделения и идентификации листерий | основой 250 г | листерий из пищевых продуктов и других |  |
|  | (ПАЛКАМ-агар) | + 4 фл СД | объектов |  |
|  | Селективный бульон для обогащения | Набор: Банка с | для селективного обогащения листерий при |  |
| О151 | листерий сухой | основой 250 г | исследованиях пищевых продуктов и объектов |  |
|  | (Бульон UVM) | + 4 фл СД | внешней среды |  |
|  |  |  | Для бактериологических исследований в |  |
|  |  |  | санитарной и клинической микробиологии |  |
|  | Питательная среда для выращивания |  | с целью выявления сульфитредуцирующих |  |
|  |  | клостридий в пищевых продуктах, воде, |  |
| О151 | дрожжевых и плесневых грибов сухая | Банка 250 г |  |
| почве, при микробиологической диагностике |  |
|  | (Агар Сабуро) |  |  |
|  |  | дисбактериоза кишечника. Отличаются |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | концентрацией агара (г/л)6 1,5 (мод. 1), 7 ) мод. |  |
|  |  |  | 2), 17,5 (мод. 3) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Селективный питательный агар для |  |  |  |
|  | выделения и учета дрожжевых и |  | Для подсчета общего числа дрожжевых и |  |
| О156 | плесневых грибов с хлорамфениколом | Банка 250 г | плесневых грибов в продуктах питания и |  |
|  | сухой |  | других объектах |  |
|  | (Агар Сабуро с хлорамфениколом) |  |  |  |
|  | Питательная среда для выявления |  | Для бактериологических исследований в |  |
|  | и подсчета сульфитредуцирующих |  | санитарной микробиологии с целью выявления |  |
| О148 | бактерий, растущих в анаэробных | Банка 250 г | сульфитредуцирующих клостридий в пищевых |  |
|  | условиях (Железосульфитный агар |  | продуктах, воде, почве. |  |
|  | мод. 1) (агар 1,5 г/л) |  |  |  |
|  | Питательная среда для выявления |  |  |  |
|  | и подсчета сульфитредуцирующих |  |  |  |
| О149 | бактерий, растущих в анаэробных | Банка 250 г |  |  |
|  | условиях (Железосульфитный агар |  |  |  |
|  | мод. 2) (агар 7,0 +1,0 г/л) |  |  |  |
|  | Питательная среда для выявления |  |  |  |
|  | и подсчета сульфитредуцирующих |  |  |  |
| О150 | бактерий, растущих в анаэробных | Банка 250 г |  |  |
|  | условиях (Железосульфитный агар |  |  |  |
|  | мод. 3) (агар 17,5 +2,5 г/л) |  |  |  |
|  | Питательная среда для выделения, |  | Питательная среда для выделения, подсчета и |  |
| О140 | подсчета и культивирования | Банка 250 г | культивирования лактобацилл |  |
| лактобацилл сухая (MRS-агар мод. 1) |  |  |
|  |  |  |  |
|  | (твердая) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для выделения, |  |  |  |
| О113 | подсчета и культивирования |  |  |  |
| лактобацилл сухая (MRS-агар мод. 2) | Банка 250 г |  |  |
|  |  |  |
|  | (полужидкая) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Используется для приготовления среды |  |
|  |  |  | «Агар Байрд-Паркера», предназначенной для |  |
| О200 | Агар Байрд-Паркера сухой (основа) | Банка 250 г | выделения и учета коагулазоположительных |  |
| стафилококков в пищевых, фармацевтических |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | или косметических продуктах, экологических |  |
|  |  |  | пробах |  |
|  |  |  | Для селективного накопления сальмонелл |  |
|  | Питательная среда для селективного |  | из пищевых продуктов, объектов |  |
| О160 | накопления сальмонелл сухая | Банка 250 г | окружающей среды и других материалов с |  |
|  | (среда Мюллер-Кауфмана) |  | последующим высевом на дифференциально- |  |
|  |  |  | диагностические среды |  |
|  |  | Набор: Банка с | Для первичного и вторичного обогащения, |  |
|  | Селективный бульон для обогащения | выделения и подсчета Listeria spp. в пищевых |  |
|  | основой 250 г |  |
| О159 | листерий сухой | продуктах, кормах для животных и др. |  |
| + 5 фл СД |  |
|  | (Бульон Фрейзера) | объектов при санитарно-бактериологических |  |
|  | + 5 фл ИД |  |
|  |  | исследованиях |  |
|  |  |  |  |
|  | Сахарозо-лактозный агар с |  | Предназначен для выделения бактерий |  |
|  |  | Salmonella spp. (кроме S. typhi) из продуктов |  |
| О178 | бриллиантовым зеленым и феноловым | Банка 250 г |  |
| питания, кормов для животных и других |  |
|  | красным сухой (БФЛС- ГРМ агар) |  |  |
|  |  | объектов |  |
|  |  |  |  |
|  | Агар с бриллиантовым зеленым |  | Предназначен для выделения бактерий |  |
| О172 | и феноловым красным | Банка 250 г | Salmonella spp. (кроме S. typhi) из продуктов |  |
| (Агар Эделя-Кампельмахера) | питания, кормов для животных и других |  |
|  |  |  |
|  |  |  | объектов |  |
|  | Питательный агар для селективного |  | Для селективного выделения патогенных |  |
| О181 | выделения патогенных стафилококков | Банка 250 г | стафилококков из пищевых, фармацевтических |  |
| сухой (Маннит-солевой агар) | или косметических продуктов, экологических |  |
|  |  |  |
|  |  |  | проб и других объектов |  |
|  | Питательная среда для выявления |  |  |  |
| О103 | дрожжевых и плесневых грибов |  | Для выделения и культивирования дрожжевых |  |
| (бульон Сабуро, готовый к | Флакон 400 мл | и плесневых грибов |  |
|  |  |
|  | применения) |  |  |  |
| О183 | Питательная среда Бликфельдта мод.1 | Банка 250 г | Для выявления молочнокислых |  |
|  |  |  | микроорганизмов в пищевых продуктах и |  |
|  |  |  |  |
| О184 | Питательная среда Бликфельдта мод.2 | Банка 250 г | кормах для животных (мод. 1 и мод. 2) и их |  |
| подсчета (мод. 2), а также для выяснения |  |
|  |  |  | причин порчи продуктов |  |





|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** | | **Описание** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Для выделения возбудителя |  |
|  | Питательная среда для выделения и |  |  | кампилобактериоза из инфицированного |  |
| О86 | культивирования кампилобактерий | Банка 250 г | | материала и объектов внешней среды, а также |  |
|  | сухая (Кампилобакагар) |  |  | для культивирования музейных штаммов и |  |
|  |  |  |  | свежевыделенных культур. |  |
|  | Селективная добавка к |  |  | Добавка представляет собой смесь различных |  |
| О87 | 7 Флаконов | | антибиотиков и состоит из 7 флаконов на 250 г |  |
| Кампилобакагару |  |
|  |  |  | среды. |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Для выделения и культивирования гонококка |  |
|  | Питательная среда для выделения и |  |  | при исследовании инфицированного |  |
|  |  |  | материала от больных с воспалительными |  |
| О91 | культивирования гонококка сухая (ГНК | Банка 250 г | |  |
| заболеваниями мочеполовых и других органов, |  |
|  | агар) |  |  |  |
|  |  |  | а также для культивирования музейных |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | штаммов. |  |
|  |  |  |  | Для идентификации энтеробактерий по их |  |
|  | Питательная среда для идентификации |  |  | способности утилизировать ацетат натрия в |  |
| О92 | энтеробактерий сухая (Ацетатный | Банка 250 г | | качестве единственного источника углерода |  |
|  | агар) |  |  | при проведении бактериологических |  |
|  |  |  |  | исследований. |  |
|  | Питательный бульон для | Банка 250 г для | | Для выделения листерий из клинического |  |
| О73 | культивирования и выделения | приготовления | | материала и пищевых продуктов при |  |
|  | листерий (среда ПБЛ) | 7,4 л среды | | бактериологических исследованиях. |  |
|  | Питательный агар для | Банка 250 г для | | Для выделения листерий из клинического |  |
| О74 | культивирования и выделения | приготовления | | материала и пищевых продуктов при их |  |
|  | листерий (среда ПАЛ) | 4,4 л среды | | бактериологическом исследовании. |  |
|  | Питательная среда для |  |  | Для культивирования музейных штаммов и |  |
| О95 | культивирования легионелл сухая | Банка 250 | г |  |
| свежевыделенных чистых культур легионелл. |  |
|  | (Легионелбакагар) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Для культивирования дрожжевых и плесневых |  |
| О97 | Бульон Сабуро сухой | Банка 250 | г | грибов. Может использоваться для их |  |
|  |  |  |  | выделения при внесении селективных добавок. |  |
| О98 | Среда Блаурокка | Флакон 400 | мл | Для культивирования бифидобактерий и |  |
| выделения их из клинического материала. |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Для выделения возбудителя синегнойной |  |
|  |  |  |  | инфекции Pseudomonas aeruginosa |  |
|  | Питательная среда для селективного |  |  | при проведении бактериологического |  |
| О177 | выделения псевдомонад сухая | Банка 250 | г | исследования клинического материала |  |
|  | (Цетримидный агар) |  |  | для диагностики in vitro с целью получения |  |
|  |  |  |  | дополнительной информации для |  |
|  |  |  |  | подтверждения диагноза. |  |
|  |  |  |  | Среда солевая, сухая, предназначенная |  |
|  | Бульон для выделения стафилококков |  |  | для приготовления жидких питательных |  |
| О182 | Банка 250 | г | сред, используемых с целью выделения |  |
| сухой (Солевой бульон) |  |
|  |  |  | стафилококков при микробиологическом |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | контроле |  |
| О185 | Среда Гисса сухая (ксилоза) | Банка 250 | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| О186 | Среда Гисса сухая (рамноза) | Банка 250 | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| О187 | Среда Гисса сухая (фруктоза) | Банка 250 | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| О188 | Среда Гисса сухая (арабиноза) | Банка 250 | г | Для бактериологических исследований в |  |
|  |  |  |  |  |
| О189 | Среда Гисса сухая (манноза) | Банка 250 | г | санитарной и клинической микробиологии |  |
| с целью идентификации энтеробактерий |  |
|  |  |  |  |  |
| О190 | Среда Гисса сухая (галактоза) | Банка 250 | г | по тесту ферментации одного из углеводов |  |
| (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | многоатомного спирта (маннита). |  |
| О191 | Среда Гисса сухая (рафиноза) | Банка 250 | г |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| О192 | Среда Гисса сухая (сорбит) | Банка 250 | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| О193 | Среда Гисса сухая (мезоинозит) | Банка 250 | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| О194 | Среда Гисса сухая (дульцит) | Банка 250 | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



**Готовые питательные среды для санитарно-бактериологических исследований в чашках Петри, Родека и флаконах**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Форма выпуска** |  |
|  |  |  |  |
| О161 |  | Чашка Петри (100 шт) |  |
|  |  |  |  |
| О162 | Питательная среда № 1 ГРМ для выращивания бактерий | Чашка Родека (100 шт) |  |
|  |  |  |  |
| О196 |  | Флакон 250 мл |  |
|  |  |  |  |
| О163 |  | Чашка Петри (100 шт) |  |
|  |  |  |  |
| О164 | Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) для выращивания грибов | Чашка Родека (100 шт) |  |
|  |  |  |  |
| О197 |  | Флакон 250 мл |  |
|  |  |  |  |
| О165 | Питательная среда № 9 ГРМ (для выявления пигмента пиоцианина) | Чашка Петри (100 шт) |  |
|  |  |  |  |
| О166 | Питательная среда № 10 ГРМ (для идентификации стафилококков) | Чашка Петри (100 шт) |  |
|  |  |  |  |
| О167 | Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных | Чашка Петри (100 шт) |  |
| энтеробактерий (XLD-агар) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| О168 | Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов (Агар | Чашка Петри (100 шт) |  |
| Сабуро) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| О104 | Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов (Агар | Флакон 250 мл |  |
| Сабуро) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| О169 | Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков | Чашка Петри (100 шт) |  |
| (Маннит-солевой агар) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| О170 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов (ГРМ-агар) | Чашка Петри (100 шт) |  |
|  |  |  |  |
| О171 | Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и | Чашка Петри (100 шт) |  |
| факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| О195 | Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и | Флакон 250 мл |  |
| факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |



**Бульоны, перевары и компоненты питательных сред**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Описание** |
|  |  |  |
| О99 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов (Мясо-пептонный бульон) | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О100 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов (Мясо-пептонный агар) | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О101 | Бульон Хоттингера | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О102 | Агар Хоттингера | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О104 | Агар Сабуро | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О105 | Бульон сахарный | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О106 | Перевар Хоттингера | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О107 | Пептон Мартена | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О108 | Печеночный перевар | Флакон 0,4 л |
|  |  |  |
| О109 | Панкреатический гидролизат казеина (ПГК) | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О110 | Солянокислотный гидролизат казеина (СГК) | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О111 | Панкреатический гидролизат рыбной муки (ПГРМ) | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О112 | Стимулятор роста гемофильных микроорганизмов (СРГМ) | Банка 200 г |
|  |  |  |
| О59 | Желчь крупного рогатого скота | Банка 200 г |
|  |  |  |
| О116 | Желчь очищенная сухая | Банка 200 г |
|  |  |  |
| О143 | Калий теллурит 2 % раствор | 10 фл×5 мл |
|  |  |  |
| О58 | Агар бактериологический | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О60 | Экстракт пекарных дрожжей | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О61 | Пептон ферментативный | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О62 | Пептон мясной | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О63 | Глюкоза (декстроза) | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О64 | Лактоза | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О65 | Сахароза | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О66 | Мальтоза | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О67 | Маннит | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О68 | Мочевина | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О69 | Уголь активный | Банка 250 г |
|  |  |  |
| О70 | Крахмал-индикатор растворимый | Банка 250 г |
|  |  |  |