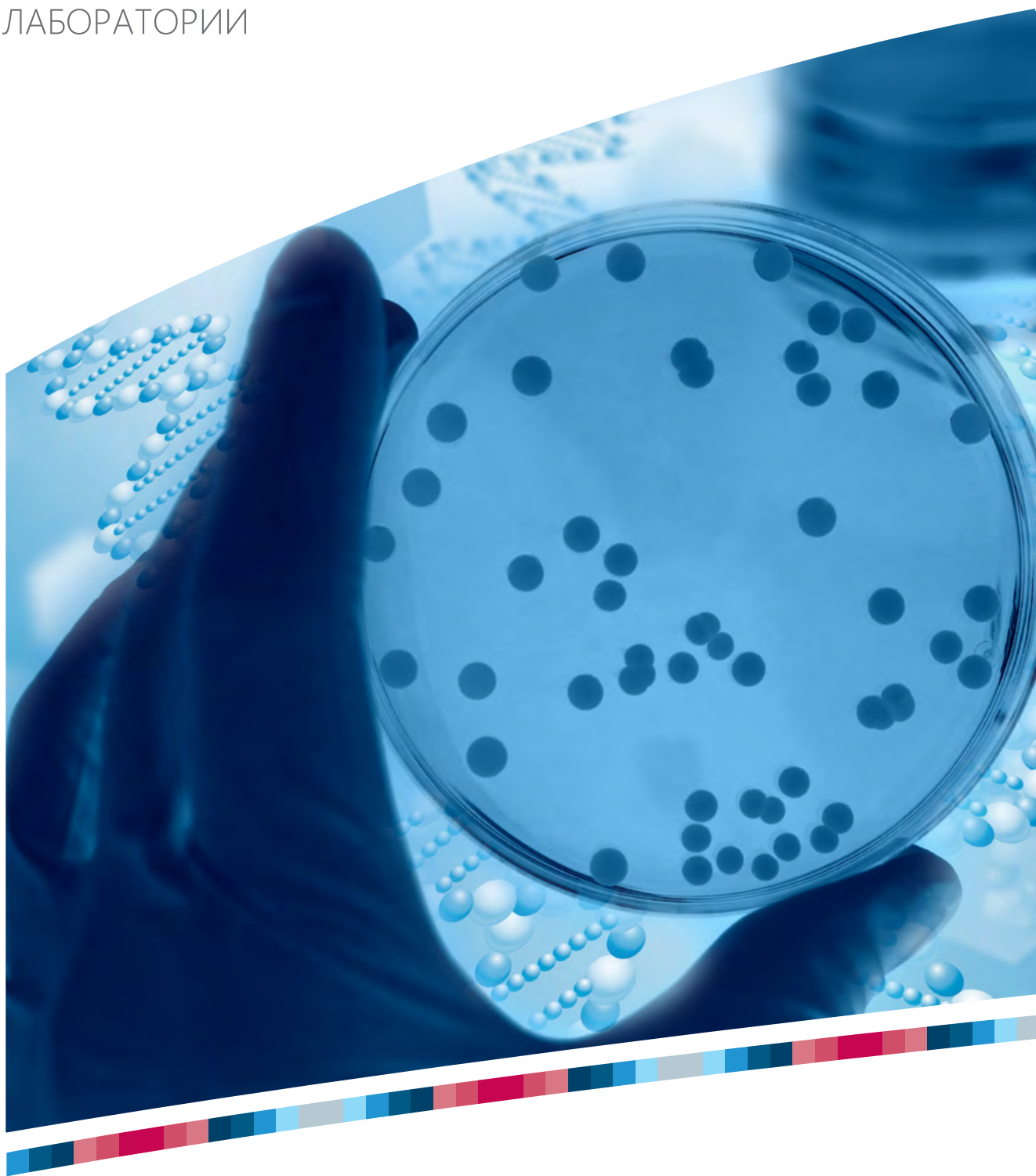


ПРОДУКЦИЯ
ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРИИ



2018

Содержание

| | |
|--|-----|
| РЕАГЕНТЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | 4 |
| Питательные среды | 4 |
| Сухие питательные среды | 4 |
| Хромогенные питательные среды | 39 |
| Компоненты и добавки к питательным средам | 43 |
| Системы индикаторные бумажные (СИБ) | 49 |
| Готовые питательные среды | 50 |
| Система Signal | 50 |
| ДИП-слайды..... | 51 |
| Готовые питательные среды в чашках Петри 90 мм | 52 |
| Транспортные среды | 55 |
| Красители | 56 |
| Стандарты мутности..... | 57 |
| Биохимическая идентификация | 58 |
| Наборы для биохимической идентификации | 58 |
| Диагностические диски и реагенты..... | 60 |
| Препараты и наборы для иммунологической диагностики | 63 |
| Иммуноферментный анализ | 90 |
| Иммунохроматографические тесты | 90 |
| Наборы для диагностики методом латексной агглютинации..... | 91 |
| Определение чувствительности к антимикробным препаратам | 94 |
| Диски с антибиотиками | 94 |
| Диспенсеры для дисков..... | 102 |
| М.И.С.полоски..... | 102 |
| Генерация атмосферы..... | 104 |
| Система для генерации атмосферы на 2,5 л..... | 104 |
| Система для генерации атмосферы на 3,5 л..... | 104 |
| Система для генерации атмосферы Compact/W-ZIP Compact..... | 104 |
| Принадлежности к системам генерации атмосферы Compact/W-ZIP Compact..... | 105 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | 105 |
| Бактериологические анализаторы для детекции, идентификации и определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам | |
| SENSITITRE – анализатор для идентификации и определения чувствительности | 105 |
| Реагенты для анализатора Sensititre..... | 106 |
| VersaTREK – анализатор для гемокультивирования | 107 |
| Реагенты для анализатора VersaTREK..... | 108 |
| MALDI Biotyper – быстрая идентификация микроорганизмов..... | 108 |
| Реагенты для анализатора MALDI Biotyper..... | 109 |
| Anoxomat - система для создания специальной атмосферы..... | 109 |
| Анализаторы «Alifax» - бактериологический скрининг мочи..... | 110 |
| Реагенты для анализаторов ALFRED 60 и HB&L..... | 110 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 112 |

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Питательные среды

Сухие питательные среды

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|--|---------|---------------|------------------------------|
| CM0701B | KF Агар для стрептококков (K-F Streptococcus Agar). Селективная среда для изоляции и подсчета стрептококков группы D. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0961B | RPF агар Байрда-Паркера, основа (Baird-Parker RPF Agar). Улучшенная селективная среда для изоляции и подсчета коагулазо-положительных стафилококков из пищи. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1061B | XLT-4 агар для выделения сальмонелл (XLT-4 Agar). Высокоселективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл из клинических, пищевых и образцов окружающей среды. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0731B | Агар APFA (AFPA). Селективная дифференциальная среда для выявления <i>Aspergillus flavus</i> и <i>A. parasiticus</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0367B | Агар GC, основа (OXOID GC AGAR BASE). Среда New York City для изоляции <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (агар Мартина – Льюиса). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0367T | Агар GC, основа (OXOID GC AGAR BASE). Среда New York City для изоляции <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (агар Мартина – Льюиса). | 5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0367R | Агар GC, основа (OXOID GC AGAR BASE). Среда New York City для изоляции <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (агар Мартина – Льюиса). | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0929B | Агар МYP, маннит-агар с эмульсией яичного желтка и полимиксином (MYP Agar). Среда для подсчета <i>Bacillus cereus</i> в пищевых образцах. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0877B | Агар PALCAM, основа (PALCAM Agar). Селективная и диагностическая среда для выявления <i>Listeria</i> spp. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0275B | Агар Бэйрда-Паркера, основа (Baird-Parker Egg Yolk Tellurite Agar). Селективная среда для изоляции и подсчета коагулазо-положительных стафилококков из пищи. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0275R | Агар Бэйрда-Паркера, основа (Baird-Parker Egg Yolk Tellurite Agar). Селективная среда для изоляции и подсчета коагулазо-положительных стафилококков из пищи. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0539B | Агар Дермасель (Dermasel Medium). Среда для первичной изоляции и идентификации дерматофитных грибов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0995B | Агар для <i>Burkholderia cepacia</i> (<i>Burkholderia cepacia</i> Medium). Среда для селективной изоляции <i>Burkholderia cepacia</i> из респираторных выделений пациентов с кистозным фиброзом и для регулярного тестирования нестерильных неорганических растворов соли, содержащих консерванты. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0559R | Агар для <i>Pseudomonas</i> (<i>Pseudomonas</i> Agar Base). | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0559B | Агар для <i>Pseudomonas</i> (<i>Pseudomonas</i> Agar Base). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0755B | Агар для диагностики стрептококков группы В, по Исламу (Group B <i>Streptococci</i>). Среда для изоляции и выявления стрептококков группы В из клинических образцах. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0920B | Агар для дрожжей и плесеней (Yeast and Mould Agar). Среда для выделения и поддержания дрожжей и плесеней. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0920A | Агар для дрожжей и плесеней (Yeast and Mould Agar). Среда для выделения и поддержания дрожжей и плесеней. | 0,1 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0655B | Агар для легионелл, основа (LEGIONELLA CYE AGAR BASE). Среда для изоляции <i>Legionellaceae</i> из клинических и образцов окружающей среды. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0655R | Агар для легионелл, основа (LEGIONELLA C YE AGAR BASE). Среда для изоляции <i>Legionellaceae</i> из клинических и образцов окружающей среды. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0401B | Агар для микоплазм, основа (Mycoplasma Agar). Среда для селективной изоляции <i>Mycoplasma</i> spp. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM1008B | Агар для штаммов, резистентных к оксациллину (Oxacillin Resistance Screening Agar, ORSA). Среда для скрининга клинических образцов на наличие оксациллин-резистентных стафилококков напрямую из забранных swabs образцов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0985B | Агар для энтерококков, резистентных к ванкомицину (VRE Media). Среда для изоляции ванкомицин-резистентных энтерококков и энтерококков с высоким уровнем устойчивости к аминогликозидам из клинических образцов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0813B | Агар МакКонки с сорбитом (Sorbitol MacConkey Agar). Селективная дифференциальная среда для выявления <i>E. coli</i> O157. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0813R | Агар МакКонки с сорбитом (Sorbitol MacConkey Agar). Селективная дифференциальная среда для выявления <i>E. coli</i> O157. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0689B | Агар Престона для кампилобактерий, основа (<i>Campylobacter</i> Agar Base). Среда для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> из человеческих, животных, птичьих и образцов окружающей среды. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0777B | Агар Рака-Рей (RAKA-RAY AGAR). Селективная среда для выделения молочнокислых бактерий в пиве и в процессе пивоварения. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0263B | Агар с бриллиантовым зеленым / среда Кауфмана, для сальмонелл (Brilliant Green Agar / Kauffmann Medium). Селективная среда для изоляции сальмонелл, отличных от <i>Salmonella typhi</i> . Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0059T | Агар с солодовым экстрактом (Malt Extract Agar). Среда для выявления, изоляции и подсчета дрожжей и плесеней. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0059B | Агар с солодовым экстрактом (Malt Extract Agar). Среда для выявления, изоляции и подсчета дрожжей и плесеней. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0487B | Агар Тинсдала (Tinsdale Medium). Среда для изоляции и идентификации <i>Corynebacterium diphtheria</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0641B | Агар Фогеля-Джонсона, по Фармакопее США (Vogel-Johnson Agar). Среда для выявления <i>Staphylococcus aureus</i> . | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0479B | Агар Эндо, основа (Endo Agar). Среда для изоляции и предварительной идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> , удобная предварительная идентификация <i>Escherichia coli</i> и <i>Klebsiella</i> spp. благодаря металлическому отблеску колоний. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MM0551B | Агар Эндо (основа) для подсчёта колиформ методом мембранной фильтрации (M-ENDO AGAR LES). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0259B | Азидный кровяной агар, основа (Azide Blood Agar Base). Селективная среда для выявления и изоляции стрептококков и стафилококков из сточных вод, фекальных и других образцов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0935B | Бескровяной агар для кампилобактерий Кармали (Karmali Selective Medium). Бескровяная селективная среда для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> при инкубационной температуре +42°C. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0984B | Бульон VRE для энтерококков, резистентных к ванкомицину (VRE Broth). Селективная среда для изоляции ванкомицин-резистентных энтерококков и энтерококков с высоким уровнем устойчивости к аминогликозидам из клинических образцов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0983B | Бульон Болтона для селективного обогащения кампилобактерий (Bolton Selective Enrichment Broth). Среда для селективного обогащения <i>Campylobacter</i> spp. в пищевых образцах. Возможно добавление селективной ростовой добавки для кампилобактерий. Дополнительно необходимо добавление лошадиной крови. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0523B | Бульон Джолиитти-Кантони (Giolitti-Cantoni Broth). Среда для обогащения <i>Staphylococcus aureus</i> из пищевых образцов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0965B | Бульон для аркобактерий (Arcobacter Broth). Среда для селективного обогащения <i>Arcobacter</i> spp. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0403B | Бульон для микоплазм, основа (Mycoplasma Broth). Среда для селективной изоляции <i>Mycoplasma</i> spp. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM1066B | Бульон для обогащения листерий, основа (ONE Broth-Listeria). Среда для селективного обогащения <i>Listeria</i> spp. из пищи и образцов окружающей среды за 24 часа. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1066R | Бульон для обогащения листерий, основа (ONE Broth-Listeria). Среда для селективного обогащения <i>Listeria</i> spp. из пищи и образцов окружающей среды за 24 часа. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1091B | Бульон для сальмонелл (ONE Broth-Salmonella). Среда для селективного обогащения <i>Salmonella</i> spp. из пищевых образцов за 18 часов при использовании в инновационном методе выявления сальмонелл Oxoid Salmonella Precis. Среда не рекомендована для обогащения в других методах. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0895B | Бульон Фрезера (Fraser Broth). Применяется в половинной концентрации для первичной селективной изоляции <i>Listeria</i> spp., в полной концентрации – для вторичной селективной изоляции <i>Listeria</i> spp. из образцов пищи и окружающей среды. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0895R | Бульон Фрезера (Fraser Broth). Применяется в половинной концентрации для первичной селективной изоляции <i>Listeria</i> spp., в полной концентрации – для вторичной селективной изоляции <i>Listeria</i> spp. из образцов пищи и окружающей среды. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0895T | Бульон Фрезера (Fraser Broth). Применяется в половинной концентрации для первичной селективной изоляции <i>Listeria</i> spp., в полной концентрации – для вторичной селективной изоляции <i>Listeria</i> spp. из образцов пищи и окружающей среды. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0729B | Дихлоран-глицероловый селективный агар, основа (Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium). Селективная среда с низким уровнем водной активности для ксерофильных плесеней в сухих и полусухих продуктах. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0897B | Забуференный бульон для обогащения листерий (Buffered Listeria Enrichment Broth, BLEB). Селективная обогатительная среда для выявления <i>Listeria monocytogenes</i> , предназначенная для работы с образцами кисломолочной продукции и в качестве альтернативного метода обогащения образцов окружающей среды. Используется вместе со средами: селективная среда для листерий Oxford (кат.№ CM0856B) и агар PALCAM (кат.№ CM0877B). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0139B | Картофельно-декстрозный агар №11 (Potato Dextrose Agar). Среда с кислым рН для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней. Также данная среда используется во время подготовки <i>Aspergillus niger</i> для использования в тестах на микробиологическую чистоту в соответствии с EP/USP/JP. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0191B | Лизиновый агар (Lysine Medium). Среда для изоляции и подсчета диких дрожжей в культуре пивных дрожжей. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0053B | Основа агара с мочевиной, агар Кристенсена (Urea Agar). Среда для выявления продуцирования уреазы. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0071B | Основа Бульона с мочевиной, бульон Кристенсена (Urea Broth). Среда для выявления продуцирования уреазы. | 0,5 кг | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0169B | Основа среды для бруцелл (Brucella Medium Base). Селективная среда для культивации и изоляции <i>Brucella</i> spp. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0972B | Основной агар для анаэробов (Anaerobe Basal Agar). Питательный агар для роста анаэробных микроорганизмов, особенно <i>Bacteroides</i> spp. и других требовательных анаэробов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0543B | Перфрингенс агар (OPSP Agar). Среда для подсчета <i>Clostridium perfringens</i> в пище. Другие сульфит редуцирующие бактерии, такие как стафилококки, <i>Proteus</i> spp. и <i>Citrobacter freundii</i> , а также <i>Staphylococci</i> и <i>Bacillus</i> spp., ингибируются на OPSP агаре. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0543R | Перфрингенс агар (OPSP Agar). Среда для подсчета <i>Clostridium perfringens</i> в пище. Другие сульфит редуцирующие бактерии, такие как стафилококки, <i>Proteus</i> spp. и <i>Citrobacter freundii</i> , а также <i>Staphylococci</i> и <i>Bacillus</i> spp., ингибируются на OPSP агаре. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0003B | Питательный агар (<i>Nutrient Agar</i>). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0001B | Питательный бульон (<i>Nutrient Broth</i>). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0501B | Питательный бульон W.L. (WL Nutrient Broth). Среда для выявления микробиологической флоры в пиве и процессах ферментации. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0727B | Роз-бенгал агар с дихлораном и хлорамфениколом, основа (<i>Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar, DRBC</i>). Селективная среда для дрожжей и плесеней, вызывающих порчу продуктов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0617R | Селективный агар для <i>Bacillus cereus</i> (<i>Bacillus cereus</i> Selective Agar, PEMBA). Селективная и диагностическая среда для изоляции и подсчета <i>Bacillus cereus</i> . | 2,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0617B | Селективный агар для <i>Bacillus cereus</i> (<i>Bacillus cereus</i> Selective Agar, PEMBA). Селективная и диагностическая среда для изоляции и подсчета <i>Bacillus cereus</i> . | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0601B | Селективный агар для <i>Clostridium difficile</i> (<i>Clostridium difficile</i> Selective Medium). Среда для изоляции <i>Clostridium difficile</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0653B | Селективный агар для иерсиний, основа, агар Шимана (<i>Yersinia</i> Selective Medium (CIN) Agar). Среда для изоляции и подсчета <i>Yersinia enterocolitica</i> из клинических образцов и пищи. Типичные колонии <i>Yersinia enterocolitica</i> красного цвета, окружены прозрачной каймой. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0739B | Селективный агар для кампилобактерий без крови, основа (<i>Campylobacter</i> blood-free selective medium). | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0739R | Селективный агар для листерий, Оксфорд (<i>Listeria</i> Selective Agar, Oxford Formulation). | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0856B | Селективный агар для листерий, Оксфорд (<i>Listeria</i> Selective Agar, Oxford Formulation). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0549B | Селективный агар с бенгальским розовым и хлорампениколом (Rose-bengal chloramphenicol agar base). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0549R | Селективный агар с бенгальским розовым и хлорампениколом (Rose-bengal chloramphenicol agar base). | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0545B | Селективный агар с окситетрациклином, глюкозой и дрожжевым экстрактом (Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium, OGYE). Среда для селективного подсчета дрожжей и плесеней. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0545R | Селективный агар с окситетрациклином, глюкозой и дрожжевым экстрактом (Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium, OGYE). Среда для селективного подсчета дрожжей и плесеней. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0862B | Селективный бульон обогащения для листерий, по методу FDA (Listeria Selective Enrichment Medium). Среда соответствует формуле, применяемой в методе FDA, для обогащения листерий. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0862T | Селективный бульон обогащения для листерий, по методу FDA (Listeria Selective Enrichment Medium). Среда соответствует формуле, применяемой в методе FDA, для обогащения листерий. | 5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0699B | Селенитный бульон с цистином, основа (Selenite Cystine Broth). Селективная обогатительная среда для изоляции сальмонелл. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0395B | Селенитовый бульон, основа (Selenite F Broth). Среда для селективного обогащения сальмонелл из фекалий и пищевых продуктов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0399B | Селенитовый бульон с маннитом, основа (Mannitol Selenite Broth). Модифицированный Селенитовый бульон для селективного обогащения сальмонелл. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0085R | Солевой агар с маннитом, среда Чапмана (Mannitol Salt Agar, Chapman Medium). Среда для изоляции патогенных стафилококков. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0085B | Солевой агар с маннитом, среда Чапмана (Mannitol Salt Agar, Chapman Medium). Среда для изоляции патогенных стафилококков. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0898B | Среда для Haemophilus, основа (Haemophilus Test Medium, HTM). Среда для проведения тестов на антибиотикочувствительность для <i>Haemophilus influenzae</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0833B | Среда для аэромонад, по Райану (Aeromonas Medium, Ryan) Селективная дифференциальная среда для изоляции <i>Aeromonas hydrophila</i> . | 0,5 кг | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0145B | Среда для стафилококков №. 110 (Staphylococcus Medium №. 110). Селективная среда для изоляции и дифференциации патогенных стафилококков. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0161B | Среда для трихомонад, основа (Trichomonas Medium). Среда для культивирования <i>Trichomonas vaginalis</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0083B | Среда Хойла, основа, для возбудителей дифтерии (Hoyle Medium). Среда для изоляции и дифференциации всех типов <i>Corynebacterium diphtheria</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0029B | Тетратионатный бульон, основа (Tetrathionate Broth Base). Среда для селективного обогащения сальмонелл. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0233B | Триптозный кровяной агар, основа (Tryptose Blood Agar Base). Питательная среда для использования в качестве кровяного агара для роста требовательных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0989B | Триптонно-соевый бульон модифицированный для Escherichia coli O157 (Tryptone Soya Broth Modified, mTSB). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0119B | Угольный агар, основа, для бордетелл и Haemophilus influenzae (CHARCOAL AGA). Среда для селективной изоляции <i>Bordetella pertussis</i> и <i>B. parapertussis</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0651B | Универсальный пивной агар (Universal Beer Agar). Среда для выделения микроорганизмов, вызывающих порчу пива. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0910B | Модифицированная полужидкая среда Раппапорта-Василиадиса (Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis, MSRV). Среда для выявления подвижных <i>Salmonella</i> spp. из пищи и образцов окружающей среды. | 0,5 кг | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0201B | Висмут-сульфитный агар (модифицированная среда Вильсона-Блэра). Среда для изоляции <i>Salmonella typhi</i> и других сальмонелл. Особенно полезна для изоляции лактозо-ферментирующих сальмонелл. | 0,5 кг | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0866B | Соево-пептонный бульон Раппапорта-Вассилиадиса (Rappaport-Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth). Забуференный селективный обогатительный бульон для изоляции сальмонелл. | 0,5 кг | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0853B | ЕС-бульон (EC Broth). Среда для изоляции <i>E. coli</i> и других колиформ. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0361B | MRS агар (MRS Agar). Среда для роста лактобацилл. | 0,5 кг | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0359B | MRS бульон (MRS Broth). Среда для роста лактобацилл. | 0,5 кг | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0783B | Агар MLCB (Маннит-лизин агар с кристалл - фиолетовым и бриллиантовым зеленым). Среда для селективной изоляции сальмонелл (отличных от <i>Salmonella typhi</i> или <i>Salmonella paratyphi</i>). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0906B | Агар R2A (R2A Agar). Среда для подсчета гетеротрофных бактерий их водных образцов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0419B | Агар гектоен для кишечных микроорганизмов (Hektoen Enteric Agar). Дифференциальная селективная среда для изоляции <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i> spp. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0619B | Агар для анаэробов Уилкинса-Чалгрена (Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar). Среда для роста анаэробов. Рекомендована для проведения тестов на антибиотикочувствительность анаэробов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0325B | Агар для подсчета колоний (Plate Count Agar). Рекомендован для подсчета на чашках микроорганизмов из пищевых продуктов, молока и других молочных продуктов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0325R | Агар для подсчета колоний (Plate Count Agar). Рекомендован для подсчета на чашках микроорганизмов из пищевых продуктов, молока и других молочных продуктов. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM1012B | Агар для подсчета колоний из воды, ISO (Water Plate Count Agar, ISO). Среда для подсчета способных к восстановлению организмов из воды. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0033B | Агар Клигlera с железом (Kligler Iron Agar). Дифференциальная среда для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0507R | Агар МакКонки, без солей (MacConkey Agar, without salt). Дифференциальная среда для исследования мочи, на которой подавляется роение <i>Proteus spp.</i> | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0507B | Агар МакКонки, без солей (MacConkey Agar, without salt). Дифференциальная среда для исследования мочи, на которой подавляется роение <i>Proteus spp.</i> | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0507T | Агар МакКонки, без солей (MacConkey Agar, without salt). Дифференциальная среда для исследования мочи, на которой подавляется роение <i>Proteus spp.</i> | 5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0007B | Агар МакКонки (MacConkey Agar). Дифференциальная среда для изоляции колиформ и кишечных патогенов в воде, молочных продуктах и биологических образцах. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0007R | Агар МакКонки (MacConkey Agar). Дифференциальная среда для изоляции колиформ и кишечных патогенов в воде, молочных продуктах и биологических образцах. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0109B | Агар МакКонки №2 (MacConkey Agar No. 2). Модифицированный Агар МакКонки №3, содержащий желчные соли №2 для распознавания энтерококков. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0115B | Агар МакКонки №3 формула США (MacConkey Agar No. 3). Селективная среда, дающая превосходную дифференциацию между лактозо-ферментирующими и лактозо-неферментирующими организмами с подавлением Грамположительных кокков. Более селективный вариант среды Макконки. Не инкубировать более 48 часов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0115T | Агар МакКонки №3 формула США (MacConkey Agar №. 3). Селективная среда, дающая превосходную дифференциацию между лактозо-ферментирующими и лактозо-неферментирующими организмами с подавлением Грамположительных кокков. Более селективный вариант среды Макконки. Не инкубировать более 48 часов. | 5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0337R | Агар Мюллера-Хинтона (<i>Mueller-Hinton Agar</i>). Среда для проведения тестов на антибиотикочувствительность, соответствует M6-A2 CLSI международному стандарту сред. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0337B | Агар Мюллера-Хинтона (<i>Mueller-Hinton Agar</i>). Среда для проведения тестов на антибиотикочувствительность, соответствует M6-A2 CLSI международному стандарту сред. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0337T | Агар Мюллера-Хинтона (<i>Mueller-Hinton Agar</i>). Среда для проведения тестов на антибиотикочувствительность, соответствует M6-A2 CLSI международному стандарту сред. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0329B | Агар с бриллиантовым зеленым, модифицированная среда Эделя-Кампельмахера (Brilliant Green Agar, Modified Edel-Kampelmacher Medium). Селективный и диагностический агар для сальмонелл (отличных от <i>Salmonella typhi</i>) из пищевых образцов и кормов. Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата. Не автоклавировать. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0329R | Агар с бриллиантовым зеленым, модифицированная среда Эделя-Кампельмахера (Brilliant Green Agar, Modified Edel-Kampelmacher Medium). Селективный и диагностический агар для сальмонелл (отличных от <i>Salmonella typhi</i>) из пищевых образцов и кормов. Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата. Не автоклавировать. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0329T | Агар с бриллиантовым зеленым, модифицированная среда Эделя-Кампельмахера (Brilliant Green Agar, Modified Edel-Kampelmacher Medium). Селективный и диагностический агар для сальмонелл (отличных от <i>Salmonella typhi</i>) из пищевых образцов и кормов. Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата. Не автоклавируются. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0019B | Агар с дрожжевым экстрактом (Yeast Extract Agar). Среда для подсчета колоний микроорганизмов в воде. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0019R | Агар с дрожжевым экстрактом (Yeast Extract Agar). Среда для подсчета колоний микроорганизмов в воде. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0854B | Агар с кровью барана, основа (Sheep Blood Agar Base). Среда с кровью барана, состав скорректирован для усиления гемолитических реакций с бараньей кровью. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0103B | Агар с кукурузной мукой (Corn Meal Agar). Среда для идентификации <i>C. albicans</i> и поддержания коллекций штаммов грибов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0017B | Агар с мясным экстрактом, формула США (Lab-Lemco Agar). Питательная среда, содержащая мясной экстракт по формуле США. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0113B | Агар с томатным соком (Tomato Juice Agar). Среда для культивирования лактобацилл. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0069B | Агар с эозином и метиленовым синим, среда Левина (Eosin Methylene Blue Agar, Levine). Среда изоляции для дифференциации <i>Enterobacteriaceae</i> . Среда используется в первую очередь для различения <i>Escherichia coli</i> и <i>Enterobacteria aerogenes</i> . Также возможно использование для экспресс-идентификации <i>Candida albicans</i> в 10%-ном углекислом газе, а также для определения коагуляза-положительных стафилококков. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0541B | Агар Сабуро с мальтозой (Sabouraud Maltose Agar). Среда для использования в случаях, когда мальтоза является предпочтительным углеводом, возможно добавление хлорамфеникола для селективности. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|-----------|--------|------------------------------|
| CM0437B | Агар Шедлера для анаэробов (Schaedler Anaerobe Agar). Среда без тиогликолята для роста аэробных и анаэробных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0657B | Апельсиновый сывороточный агар (Orange serum agar). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1115B | Бульон для обогащения энтеробактерий (Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel, EP/USP/JP/BP). Обогащительная среда для желчепереносчивых грамотрицательных бактерий в микробиологических исследованиях фармацевтических продуктов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0308S | Бульон для определения активности лизин-декарбоксилазы (Lysine Decarboxylase Broth Tablets, Taylor modification). Среда для дифференциации <i>Enterobacteriaceae</i> . | 100 табл. | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0005B | Бульон МакКонки (MacConkey Broth). Дифференциальная среда, содержащая нейтральный красный для выявления колиформных организмов в воде и молоке. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0505B | Бульон МакКонки с бромкрезолпурпуром, формула США (MacConkey Broth Purple, US Formulation). Дифференциальная среда, содержащая бромкрезоловый пурпурный для выявления колиформ. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0405B | Бульон Мюллер-Хинтона (Mueller-Hinton Broth). Среда для проведения тестов на антибиотикочувствительность, соответствует международному стандарту сред. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1032B | Бульон на настое сердца (Heart Infusion Broth). Высокопитательная жидкая среда для культивации требовательных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0669B | Бульон обогащения Раппапорта-Василиадиса (Rappaport - Vassiliadis (RV) Enrichment Broth). Селективный обогатительный бульон для изоляции сальмонелл. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0031B | Бульон с бриллиантовым зеленым и 2% желчью (Brilliant Green Bile 2% Broth). Среда для выявления или подтверждения организмов группы coli- аэрогенов. Для подтверждающего теста на <i>E. coli</i> рекомендована температура +44°C. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0015B | Бульон с мясным экстрактом, формула США (Lab-Lemco Broth). Питательная среда, содержащая мясной экстракт по формуле США. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1135B | Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой, ВНИ (Brain Heart Infusion Broth). Высокопитательная среда, приготовленная с использованием свиного мозга, для роста требовательных организмов, рекомендованная для работы с кровяными культурами. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1135R | Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой, ВНИ (Brain Heart Infusion Broth). Высокопитательная среда, приготовленная с использованием свиного мозга, для роста требовательных организмов, рекомендованная для работы с кровяными культурами. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0057B | Бульон с солодовым экстрактом (Malt Extract Broth). Среда для культивирования дрожжей и плесеней. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0189B | Бульон Тодд-Хьюита (Todd-Hewitt Broth). Среда для культивирования стрептококков перед серологическим типированием. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0497B | Бульон Шедлера для анаэробов (Schaedler Anaerobe Broth). Бульон без тиогликолята для общего роста анаэробов, для использования в исследованиях культур крови и минимальной ингибирующей активности антибиотиков. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0589B | Висмут-глюкозо-глицин-дрожжевой агар, агар Бигги, среда Некерсона (BiGGY Agar, Nickerson Medium). Среда для изоляции и предварительной идентификации <i>Candida</i> spp. Среда может использоваться для изоляции и предварительной идентификации <i>Candida albicans</i> и <i>Candida tropicalis</i> из мокроты и вагинальных мазков. Также рекомендована для контроля качества фармацевтических и косметических продуктов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0163B | Дезоксихолатный агар (Desoxycholate Agar). Дифференциальная среда для подсчета колиформ и изоляции энтеропатогенов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0227B | Дезоксихолатный цитратный агар, Гинса (Desoxycholate Citrate Agar, Hynes). Среда для изоляции энтеропатогенов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0035B | Дезоксихолатный цитратный агар для возбудителей кишечных инфекций (Desoxycholate Citrate Agar). Дифференциальная среда для подсчета колиформ и изоляции энтеропатогенов. Возможно использовать для прямого посева проб фекалий, также данная среда зачастую является более предпочтительней для детекции шигелл и сальмонелл. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0075B | Декстрозно-триптонный агар (Dextrose Tryptone Agar). Среда для выявления и подсчета термофильных и мезофильных организмов из пищи. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0073B | Декстрозно-триптонный агар (Dextrose Tryptone Agar). Среда для выявления и подсчета термофильных и мезофильных организмов из пищи. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0041T | Декстрозный агар Сабуро (Sabouraud Dextrose Agar). Среда с кислым рН для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0041B | Декстрозный агар Сабуро (Sabouraud Dextrose Agar). Среда с кислым рН для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0041R | Декстрозный агар Сабуро (Sabouraud Dextrose Agar). Среда с кислым рН для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0321B | ДНКазный агар (DNase Agar). Среда для выявления микробных ферментов дезоксирибонуклеаз, особенно стафилококков. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0317B | Е.Е – Бульон, забуференный желчный бульон с глюкозой и бриллиантовым зеленым (EE Broth, Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth). Обогащительная среда для желче-толерантных Гр(-) бактерий. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0317T | Е.Е – Бульон, забуференный желчный бульон с глюкозой и бриллиантовым зеленым (EE Broth, Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth). Обогащительная среда для желче-толерантных Гр(-) бактерий. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0079B | Железо-сульфитный агар (Iron Sulphite Agar). Среда для выявления термофильных анаэробных организмов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0485B | Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным (Violet Red Bile Glucose Agar). Среда для предварительного подсчета <i>Enterobacteriaceae</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0485R | Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным (Violet Red Bile Glucose Agar). Среда для предварительного подсчета <i>Enterobacteriaceae</i> . | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0485T | Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным (Violet Red Bile Glucose Agar). Среда для предварительного подсчета <i>Enterobacteriaceae</i> . | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0888B | Желчный агар с эскулином (Bile Aesculin Agar). Дифференциальная среда для изоляции и предварительной идентификации энтерококков. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0509B | Забуференная пептонная вода (Buffered Peptone Water). Неселективный преобогащительный бульон для изоляции <i>Salmonella</i> из пищевых образцов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0509R | Забуференная пептонная вода (Buffered Peptone Water). Неселективный преобогащительный бульон для изоляции <i>Salmonella</i> из пищевых образцов. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0509T | Забуференная пептонная вода (Buffered Peptone Water). Неселективный преобогащительный бульон для изоляции <i>Salmonella</i> из пищевых образцов. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0331B | Колумбийский кровяной агар, основа (Columbia Agar Base). Селективный агар для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок (дефибринированная лошадиная кровь и селективная добавка). Не допускается инкубировать при высоком содержании CO ₂ . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0331R | Колумбийский кровяной агар, основа (Columbia Agar Base). Селективный агар для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок (дефибринированная лошадиная кровь и селективная добавка). Не допускается инкубировать при высоком соержжании CO ₂ . | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0331T | Колумбийский кровяной агар, основа (Columbia Agar Base). Селективный агар для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок (дефибринированная лошадиная кровь и селективная добавка). Не допускается инкубировать при высоком соержжании CO ₂ . | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0055B | Кровяной агар, основа (Blood Agar Base). Неселективная среда общего назначения, может быть обогащена сывороткой или кровью. Без добавок может использоваться в качестве питательного агара. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0271T | Кровяной агар №2, основа (Blood Agar Base №2). Улучшенная основа кровяного агара, обладающая усовершенствованными питательными свойствами, подходящая для культивации прихотливых патогенных микроорганизмов и других микроорганизмов. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0271B | Кровяной агар №2, основа (Blood Agar Base №2). Улучшенная основа кровяного агара, обладающая усовершенствованными питательными свойствами, подходящая для культивации прихотливых патогенных микроорганизмов и других микроорганизмов. | 0,5кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0271R | Кровяной агар №2, основа (Blood Agar Base №2). Улучшенная основа кровяного агара, обладающая усовершенствованными питательными свойствами, подходящая для культивации прихотливых патогенных микроорганизмов и других микроорганизмов. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0137B | Лактозный бульон (Lactose Broth). Среда для предварительной идентификации <i>E. coli</i> и колиформ. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0107B | Лактозо-желчный агар с фиолетовым красным (Violet Red Bile (Lactose) Agar). Среда для предварительного подсчета колиформных организмов в пище. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0107R | Лактозо-желчный агар с фиолетовым красным (Violet Red Bile (Lactose) Agar). Среда для предварительного подсчета колиформных организмов в пище. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0107T | Лактозо-желчный агар с фиолетовым красным (Violet Red Bile (Lactose) Agar). Среда для предварительного подсчета колиформных организмов в пище. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MM0615B | Лаурил-сульфатный бульон (Membrane Lauryl Sulphate Broth). Среда, используемая вместо бульона обогащенного типолем для мембранной фильтрации и последующего подсчета колиформных микроорганизмов и <i>Escherichia coli</i> в воде. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0451B | Лаурил-триптозный бульон (Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth)). Среда для исследования воды и сточных вод, рекомендованная АРНА. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0451R | Лаурил-триптозный бульон (Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth)). Среда для исследования воды и сточных вод, рекомендованная АРНА. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0381B | Лизиновый агар с железом для сальмонелл (Lysine Iron Agar). Диагностическая среда для сальмонелл, включая <i>Salmonella arizonae</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1031B | Мембранный лактозный агар с глюкуронидом (MLGA, Membrane Lactose Glucuronide Agar). | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0021B | Молочный агар (MILK AGAR). Среда для проведения теста на послестерилизационную контаминацию. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0213B | Молочный агар Кроссли (Crossley Milk Medium). Диагностическая среда для исследования пищевых образцов на анаэробы. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0081B | Мясная среда (Cooked Meat Medium). Превосходная среда для первичного роста и поддержания аэробных и анаэробных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0081R | Мясная среда (Cooked Meat Medium). Превосходная среда для первичного роста и поддержания аэробных и анаэробных организмов. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0957B | Основной бульон для анаэробов (ANAEROBE BASAL BROTH). Питательный бульон для роста анаэробных микроорганизмов, особенно <i>Bacteroides</i> spp. и других требовательных анаэробов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0061B | Пептонная вода с индикатором Андраде (Peptone Water (Andrade)). Среда, содержащая индикатор Андраде, питательная основа, к которой могут быть добавлены углеводы и другие диагностические реагенты для использования в исследованиях реакций ферментации. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0009B | Пептоновая вода (Peptone Water). Основная среда, к которой могут быть добавлены углеводы и индикаторы для исследований реакций ферментации. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0077B | Печеночный бульон (Liver Broth). Жидкая среда, содержащая экстракт и настой печени, для исследования пищевых продуктов на сахаролитические или гнилостные мезофильные и термофильные анаэробы. Рекомендуется также для поддержания чистой культуры аэробов и анаэробов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0635B | Питательный желатин (Nutrient gelatin). Среда для определения протеолитической активности бактерий (способности разжижать желатин). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0627B | Рогоза-агар (Rogosa Agar). Среда для селективной изоляции и подсчета лактобацилл. | 0,5 кг | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0099B | Сальмонелла-шигелла агар (SS Agar). Среда для изоляции сальмонелл и шигелл. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1136B | Сердечно-мозговой агар (BHI, Brain Heart Infusion Agar). Высокопитательная среда, приготовленная с использованием свиного мозга, для роста требовательных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0423B | Среда CLED, с индикатором Андраде (CLED Medium, with Andrade's indicator). Среда для выделения возбудителей инфекций мочевыводящих путей. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0423R | Среда CLED, с индикатором Андраде (CLED Medium, with Andrade's indicator). Среда для выделения возбудителей инфекций мочевыводящих путей. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|------------------------------|
| CM0469B | Среда XLD, ксилоза-лактоза-сахароза (XLD Medium). Селективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл из клинических проб и пищевых продуктов. Идеально подходит для скрининга образцов, содержащих смешанную микрофлору и подозреваемых на наличие в них кишечных патогенов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0469R | Среда XLD, ксилоза-лактоза-сахароза (XLD Medium). Селективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл из клинических проб и пищевых продуктов. Идеально подходит для скрининга образцов, содержащих смешанную микрофлору и подозреваемых на наличие в них кишечных патогенов. | 2,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0333B | Среда для холерного вибриона (Cholera Medium TCBS). Селективная среда для изоляции патогенных вибрионов – <i>Vibri cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и большинства других видов <i>Vibrio</i> . Рекомендована ВОЗ. Может наблюдаться незначительный рост видов <i>Proteus</i> и фекальных <i>Enterococcus</i> , однако, данные колоний легко отличить от колоний вибриона. Не автоклавировать. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0333K | Среда для холерного вибриона (Cholera Medium TCBS). Селективная среда для изоляции патогенных вибрионов – <i>Vibri cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и большинства других видов <i>Vibrio</i> . Рекомендована ВОЗ. Может наблюдаться незначительный рост видов <i>Proteus</i> и фекальных <i>Enterococcus</i> , однако, данные колоний легко отличить от колоний вибриона. Не автоклавировать. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0043B | Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра (MRVP Medium, Clarks and Lubs Medium). Среда глюкозо-фосфатная для дифференциации группы коли-аэрогенов для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0377B | Среда Сланца и Бартли, агар для энтерококков (Slanetz and Bartley Medium, Enterococcus Agar). Среда для выявления и подсчета фекальных энтерококков. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0027B | Среда Эдвардса модифицированная для стрептококков группы В (Edwards medium, modified). Селективная среда для быстрой изоляции <i>Streptococcus agalactiae</i> и других стрептококков, вызывающих коровий мастит. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0463B | Стандартный агар для подсчета колоний Американской ассоциации здравоохранения (Standard Plate Count Agar APHA). Стандартная среда, соответствующая составу АРНА для использования в исследовании молока, воды, пищи и молочных продуктов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0247B | Суло агар (Wort AGar). Среда для культивирования и подсчета дрожжей. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0343B | Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана, основа (Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base). Селективная обогатительная среда для изоляции <i>Salmonella</i> и подавления <i>Proteus</i> spp. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0343R | Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана, основа (Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base). Селективная обогатительная среда для изоляции <i>Salmonella</i> и подавления <i>Proteus</i> spp. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0023B | Тиогликолевая среда Бревера (Thioglycollate Medium, Brewer). Анаэробная среда для контроля стерильности. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0277B | Трёхсахарный агар с железом (Triple Sugar Iron Agar). Среда композитная для дифференциации <i>Enterobacteriaceae</i> . | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0283B | Триптозо-фосфатный бульон (Tryptose Phosphate Broth). Среда для культивирования требовательных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0283T | Триптозо-фосфатный бульон (Tryptose Phosphate Broth). Среда для культивирования требовательных организмов. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0087B | Триптонная вода (Tryptone Water). Среда для выявления продукции индола. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM0127B | Триптонно-глюкозный агар (Tryptone Glucose Extract Agar). Среда, соответствующая стандартам США, для исследования молочных продуктов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0131R | Триптонно-соевый агар (Tryptone Soya Agar, Soybean Casein Digest Agar). Среда общего назначения для роста организмов широкого ряда. Состав соответствует EP/USP/JP/BP. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0131T | Триптонно-соевый агар (Tryptone Soya Agar, Soybean Casein Digest Agar). Среда общего назначения для роста организмов широкого ряда. Состав соответствует EP/USP/JP/BP. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0131B | Триптонно-соевый агар (Tryptone Soya Agar, Soybean Casein Digest Agar). Среда общего назначения для роста организмов широкого ряда. Состав соответствует EP/USP/JP/BP. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0129R | Триптонно-соевый бульон (Tryptone Soya Broth, Soybean Casein Digest Medium). Среда рекомендована для общелабораторного применения и тестов на стерильность. Состав соответствует EP/USP/JP/BP. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0129B | Триптонно-соевый бульон (Tryptone Soya Broth, Soybean Casein Digest Medium). Среда рекомендована для общелабораторного применения и тестов на стерильность. Состав соответствует EP/USP/JP/BP. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0129T | Триптонно-соевый бульон (Tryptone Soya Broth, Soybean Casein Digest Medium). Среда рекомендована для общелабораторного применения и тестов на стерильность. Состав соответствует EP/USP/JP/BP. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1065B | Триптонно-соевый бульон (TSB) фильтруемый для фармацевтической промышленности (Cold Filterable Tryptone Soya Broth (TSB), Soybean Casein Digest Medium USP). Гамма облученный триптонно-соевый бульон для контроля качества микробиологических фильтрационных систем в фармацевтической промышленности. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM1065R | Триптонно-соевый бульон (TSB) фильтруемый для фармацевтической промышленности (Cold Filterable Tryptone Soya Broth (TSB), Soybean Casein Digest Medium Usp). Гамма облученный триптонно-соевый бульон для контроля качества микробиологических фильтрационных систем в фармацевтической промышленности. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1065T | Триптонно-соевый бульон (TSB) фильтруемый для фармацевтической промышленности (Cold Filterable Tryptone Soya Broth (TSB), Soybean Casein Digest Medium Usp). Гамма облученный триптонно-соевый бульон для контроля качества микробиологических фильтрационных систем в фармацевтической промышленности. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0595B | Триптонный желчный агар (Tryptone Bile Agar). Среда для выявления и подсчета <i>E coli</i> биотипа 1 из пищи. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0149B | Улучшенная среда для клостридий, полужидкая (Reinforced Clostridial Medium, RCM). Полужидкая среда для подсчета клостридий и других анаэробов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0151B | Улучшенный агар для клостридий (Reinforced Clostridial Agar). Среда для культивирования и подсчета клостридий и других анаэробов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| VG0200B | Фосфатный бульон из растительного пептона (Vegetable Peptone Phosphate Broth). Бульон без содержания животных тканей, альтернативный Триптозо-фосфатному бульону, подходит для использования в качестве компонента культуральной среды для тканей или культивирования требовательных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0579B | Цетримидный агар для <i>Pseudomonas</i> (<i>Pseudomonas</i> Cetrimide Agar Base). Среда для селективной изоляции и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из ряда образцов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0301R | Цистин-лактозо-электролит-дефицитная среда (CLED Medium). Для возбудителей инфекций мочевыводящих путей. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|---------|--------|-----------------------------------|
| CM0301T | Цистин-лактозо-электролит-дефицитная среда (CLED Medium). Для возбудителей инфекций мочевыводящих путей. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0301B | Цистин-лактозо-электролит-дефицитная среда (CLED Medium). Для возбудителей инфекций мочевыводящих путей. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0155B | Цитратный агар Симмонса (Simmons Citrate Agar). Среда для дифференциации <i>Enterobacteriaceae</i> . Среда может быть разлита как в пробирки, так и в чашки Петри. В обоих случаях поверхность среды слегка инокулируется полосами. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1028B | Щелочная пептонная вода (Alkaline Peptone Water). Бульон для обогащения <i>Vibrio spp.</i> из пищевых, водных и клинических образцов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| О 1 | ГРМ-агар. Для культивирования энтеробактерий, синегнойной палочки, стафилококков, а так же для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии. | 0,25 кг | 60 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 2 | ГРМ-бульон. Для культивирования энтеробактерий, синегнойной палочки, стафилококков, а так же для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии. | 0,25 кг | 60 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 3 | Агар МакКонки-ГРМ. Для обнаружения и выделения колиформных бактерий и кишечных патогенов. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 4 | Бульон МакКонки-ГРМ. Для обнаружения <i>E coli</i> и колиформных бактерий. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 5 | Среда Эйкмана с лактозой. Для обнаружение <i>E coli</i> и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 6 | Среда Эйкмана с глюкозой. Для обнаружения <i>E coli</i> и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 7 | SS-агар. Для выделения сальмонелл и шигелл, и их дифференциация от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

| | | | | |
|------|--|---------|--------|-----------------------------------|
| О 8 | Агар Плоскирева-ГРМ. Для выделения шигелл и сальмонелл и их дифференциации от лактозоферментирующих энтеробактерий. | 0,25 кг | 36 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 9 | Среда Левина-ГРМ. Питательная среда с эозин-метиленовым синим для выделения и дифференциации патогенный и условно патогенных энтеробактерий, а так же для выделения стафилококков. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 10 | SDS-бульон. Для выделения и идентификации энтеробактерий по признаку ферментации лактозы. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 11 | Агар Эндо-ГРМ. Для выделения энтеробактерий и их дифференциации по признаку ферментации лактозы. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 12 | Висмут-сульфит-ГРМ-агар. Для выделения сальмонелл. | 0,25 кг | 36 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 13 | Среда Кесслера-ГРМ. Для обнаружения бактерий группы кишечного палочки. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 14 | XLD-агар. Для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, в частности, сальмонелл и шигел. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 15 | RVS-бульон. Для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилидису. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 16 | Агар Клиглера – ГРМ. Для идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. | 0,25 кг | 36 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 17 | Среда Гисса-ГРМ с лактозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 18 | Среда Гисса-ГРМ с сахарозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 19 | Среда Гисса-ГРМ с маннитом. Для идентификации энтеробактерий по тесту многоатомного спирта. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 20 | Среда Гисса-ГРМ с глюкозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 21 | Среда Гисса-ГРМ с мальтозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

| | | | | |
|------|---|---|--------|-----------------------------------|
| О 22 | Среда Ресселя-ГРМ. Для первичной идентификации энтеробактерий по признаку ферментации лактозы и глюкозы. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 23 | Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной. Для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывая газ и сероводород. | 0,25 кг | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 24 | Сорбитол <i>E.coli</i> O157:H7 агар. Для выделения и дифференциации <i>E coli</i> O 157: H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 25 | Коринебакагар. Питательная среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала. | 0,25 кг | 36 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 26 | Коринетоксагар. Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 27 | Среда Пизу. Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 28 | Энтерококкагар. Питательная среда для выделения энтерококков. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 29 | Стафилококкагар. Питательная среда для выделения стафилококков. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 30 | FT-агар. Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба. | Среда 0,25 кг; селективная добавка - 7 фл.; глюкозо- витаминная добавка - 1фл. | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 33 | Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба, готовая к применению. | Среда - 1 фл.; глюкозо- витаминная добавка - 1фл; селективная добавка - 1 фл.; дис.вода - 1 фл. | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 34 | Питательная среда для выделения возбудителя сибирской язвы. | Среда 0,25 кг; селективная добавка - 6 фл. | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

| | | | | |
|------|--|---------|--------|-----------------------------------|
| О 35 | Бульон Мосселя. Питательная среда для селективного накопления энтеробактерий. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 36 | Агар Мосселя. Питательная среда для селективного выделения и учета энтеробактерий. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 37 | Пептон основной сухой. Питательная среда для накопления холерного вибриона. | 0,25 кг | 36 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 38 | Щелочной агар. Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона. | 0,25 кг | 36 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 39 | Питательная среда №1 ГРМ. Для культивирования и подсчета общего числа бактерий при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а так же при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 40 | Питательная среда №2 ГРМ. Питательная среда Сабуро, для выращивания грибов. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 41 | Питательная среда №3 ГРМ. Для обогащения бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а так же при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 44 | Питательная среда №6 ГРМ. Для определения ферментации глюкозы энтеробактериями в анаэробных и аэробных условиях при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а так же при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 45 | Питательная среда №7 ГРМ. Для выявления восстановления нитратов в нитриты бактериями семейства <i>Enterobacteriaceae</i> . | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 46 | Питательная среда №8 ГРМ. Для выращивания синегнойной палочки и стафилококков. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 47 | Питательная среда №9 ГРМ. Для выявления пигмента пиоцианина синегнойной палочки. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

| | | | | |
|------|--|--|--------|-----------------------------------|
| О 48 | Питательная среда № 10 ГРМ. Для идентификации стифилококков. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 49 | Питательная среда №11 ГРМ. Для предварительного обогащения бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> . | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 50 | Питательная среда №13 ГРМ. Для дифференциации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> по их способности к образованию сероводорода и ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 51 | Питательный среда № 14 ГРМ. Цитратный агар Симмонса. Для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 52 | Питательная среда № 15 ГРМ. Для дифференциации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> по их способности к образованию индола. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 53 | Бифидум-среда. Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 54 | Лактобакагар. Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 55 | Иерсиния-агар. Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза. | 0,25 кг | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 56 | Тиогликолевая среда. Питательная среда для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 57 | Сабуро-мальтоза-агар. Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 71 | Среда ПБЛ. Питательный бульон для выделения листерий. | Среда ПБЛ - 0,25 кг; селективная добавка для выделения листерий – 5 фл | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 72 | Среда ПАЛ. Питательный агар для выделения листерий. | Среда ПАЛ - 0,25 кг; селективная добавка для выделения листерий – 5 фл. | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

| | | | | |
|------|---|---------|--------|-----------------------------------|
| О 76 | <p>ТБ тест-набор. Набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности к изониазиду, рифампицину, стрептомицину и этамбутолу и первичности идентификации микобактерий туберкулеза, а так же нетуберкулезных микобактерий, обладающих способностью восстанавливать нитраты в нитриты.</p> <p>Среда без препаратов (контроль) – 2 фл.; среда с салицилатом натрия (1 мг/мл) - 1 фл.; среда с ТКГ (2 мкг/мл) – 1 фл.; среда с изониазидом (1 мкг/мл) – 1 фл.; среда с рифампицином (40 мкг/мл) – 1 фл.; среда со стрептомицином (10 мкг/мл) – 1 фл.; среда с этамбутолом (2 мкг/мл) – 1 фл.; реактив Гисса - 1 фл.</p> | Упак. | 3 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 77 | <p>Сульфитный агар. Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Модификация 1. Концентрация агара - 1,5 г/л.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 78 | <p>Сульфитный агар. Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Модификация 2. Концентрация агара - 7,0 г/л.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 79 | <p>Сульфитный агар. Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Модификация 3. Концентрация агара - 17,5 г/л.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 89 | <p>Бордетелагар. Питательная среда для культивирования выделения коклюшного микроба.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 94 | <p>Среда типа АГВ. Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 96 | <p>TCBS-агар. Питательная среда для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

| | | | | |
|-------|---|---|--------|-----------------------------------|
| О 114 | Гемофилус агар. Питательная среда для культивирования и выделения гемофильной палочки, готовая к применению, стерильная. | Основа - 1 фл.; стерильная ростовая добавка - 1 фл.; селективная добавка - 1 фл. | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 115 | Шоколадный агар. Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовая к применению, стерильная. Основа - 4 бут.; стерильная ростовая добавка - 4 фл.; селективная добавка для выделения гемофильной палочки - 1 фл.; селективная добавка для выделения пневмококков - 1 фл.; селективная добавка для выделения менингококков - 1 фл. | Упак. | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 123 | ЧПС селективная. Питательная среда для культивирования и выделения чумного микроба. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 128 | Лактозный ТТХ с тергитолом 7. Питательный агар для обнаружения и учета <i>E coli</i> и колиформных бактерий. | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 130 | Бруцеллагар. Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза. | Основа - 0,25 кг; СД1 – 6 фл.; СД2 – 6 фл | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 136 | PZA- тест. Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микробактерий туберкулеза к пипразинамиду. Набор для проведения двух исследований. Среда без препарата (контроль) №1 – 6 фл.; среда с пипразинамидом, PZA (1000 мкг/мл) №2 - 2 фл.; реактив Гисса, 0,375 г, №3 – 1 фл.; цветовая шкала для определения интенсивности окраски – 1 шт. | Упак. (для проведения 2 тестов) | 6 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

| | | | | |
|--------|--|---|--------|---|
| О 137 | <p>XDR-тест. Набор питательных сред для диагностики XDR-туберкулеза. Набор предназначен для ускоренного определения устойчивости микобактерий туберкулеза (МБТ) к изониазиду, рифампицину, канамицину, капреомицину и офлоксацину. Набор для проведения одного исследования.</p> <p>Среда без препарата (контроль) – 2 фл.; среда с 1 мкг/л изониазида – 1 фл.; среда с 40 мкг/мл рифампицина – 1 фл.; среда с 30 мкг/мл канамицина – 1 фл.; среда с 30 мкг/мл амикацина – 1 фл.; среда с 30 мкг/мл капреомицина – 1 фл.; среда с 3 мкг/мл офлоксацина – 1 фл.; реактив Гисса, 0.375 г.</p> | Упак (для проведения одного теста). | 3 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 138 | <p>Бруцелла-бульон. Питательный бульон для культивирования возбудителя бруцеллеза.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 152 | <p>ГБМ агар. Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов.</p> | Основа – 0,25 кг; ростовая добавка – 5 фл. | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 158 | <p>Агар Мюллер-Хинтон II. Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.</p> | 0,25 кг | 24 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| ПС 163 | <p>СВГ среда. Питательная среда для выделения гонококков (набор рассчитан на приготовление 110 мл готовой среды).</p> | Основа, 4.1 г – 1 фл.; селективная добавка, 10 мл – 1 фл. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 171 | <p>СВТ среда. Питательная среда для выделения влагилищных трихомонад (флакон рассчитан на проведение 100 исследований).</p> | Среда, 25 мл - 1фл. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 129 | <p>Уреаплазма – 50. Выделение и одновременная идентификация <i>U. urealyticum</i>, с пробирками. Комплект №1 рассчитан на проведение 50 исследований.</p> | Среда, 50 мл - 1 фл.; пробирки для микрочпроб - 50шт. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |

| | | | | |
|--------|---|--|--------|--|
| ПС 130 | <p>Микоплазма-50. Выделение и одновременная идентификация <i>Mycoplasma hominis</i> с пробирками. Комплект №1 рассчитан на проведение 50 исследований.</p> | <p>Среда, 50 мл - 1 фл.; пробирки для микропроб - 50 шт.</p> | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 140 | <p>Уреаплазма-50. Одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра <i>Ureaplasma urealyticum</i> на планшете. Комплект №2 рассчитан на проведение 96 исследований.</p> | <p>Среда, 10 мл - 1 фл.; 96-луночный плоскодонный планшет, заклеенный пленкой - 1 шт.; пробирки для микропроб - 10 шт.; масло вазелиновое, 10 мл -1 фл.</p> | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 141 | <p>Микоплазма-50. Одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра <i>Mycoplasma hominis</i> на планшете. Комплект №2 рассчитан на проведение 96 исследований.</p> | <p>Среда, 10 мл - 1 фл.; 96-луночный плоскодонный планшет, заклеенный пленкой - 1 шт.; пробирки для микропроб - 10 шт.; масло вазелиновое, 10 мл -1 фл</p> | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 142 | <p>Уреа/мико-скрин-2. Набор предназначен для одновременного выявления и идентификации двух видов уrogenитальных микоплазм: <i>Ureaplasma urealyticum</i> (U. u.) и <i>Mycoplasma hominis</i> (M. h.). Набор рассчитан на проведение 12 исследований, включая контроли.</p> | <p>8-луночные стрипы с сорбированными субстратами - 12 шт.; среда для выявления M h. и U u. лиофилизированная - 1 фл.; транспортная среда для уrogenитальных микоплазм, лиофилизированная - 1 фл.; пробирки для микропроб - 24 шт. масло вазелиновое - 1 фл.</p> | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |

| | | | | |
|--------|--|--|--------|--|
| ПС 144 | Уреаплазма-АЧ-12 (комплект № 3). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> к 12 антибиотикам (доксциклин, тетрациклин, эритромицин, кларитромицин, рокситромицин, азитромицин, джозамицин, мидекамицин, офлоксацин, спарфлоксацин, моксифлоксацин, левофлоксацин). | 16-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками – 12 шт.; среда для выявления <i>U. u.</i> , лиофилизированная – 1 фл.; масло вазелиновое – 1 фл.; пробирки для микропроб – 15 шт. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 145 | Микоплазма-АЧ-12. Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Mycoplasma hominis</i> к 12 антибиотикам (тетрациклины - доксициклин, тетрациклин; макролиды - джозамицин, мидекамицин; фторхинолоны - офлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, спарфлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин; линкозамиды - линкомицин, клиндамицин). | 16-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками – 12 шт.; вазелиновое масло, стерильное – 1 фл.; среда для <i>M. h.</i> , лиофилизированная – 1 фл.; пробирки для микропроб – 15 шт. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 150 | Уреаплазма-АЧ -6 (комплект № 2). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации и определения чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> к 6 антибиотикам (доксциклин, кларитромицин, азитромицин, джозамицин, мидекамицин, офлоксацин). | 8-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками – 12 шт.; среда для выявления <i>U. u.</i> , лиофилизированная – 1 фл.; масло вазелиновое – 1 фл.; пробирки для микропроб – 14 шт. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 151 | Микоплазма-АЧ-6 (комплект № 2). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации и определения чувствительности <i>Mycoplasma hominis</i> к 6 антибиотикам (доксциклин, джозамицин, мидекамицин, офлоксацин, левофлоксацин, клиндамицин). | 8-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками – 12 шт.; среда для выявления <i>M. h.</i> , лиофилизированная – 1 фл.; масло вазелиновое – 1 фл.; пробирки для микропроб – 14 шт. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |

| | | | | |
|--------|--|--|--------|--|
| ПС 152 | Уреаплазма-АЧ-4 (комплект № 1). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> к 4 антибиотикам (эритромицин, азитромицин, джозамицин, спирамицин). | 8-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками – 12 шт.; среда для выявления <i>U. u.</i> , лиофилизированная – 1 фл.; масло вазелиновое – 1 фл.; пробирки для микропроб – 18 шт. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 153 | Микоплазма-АЧ-4 (комплект № 1). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Mycoplasma hominis</i> к 4 антибиотикам (эритромицин, азитромицин, джозамицин, спирамицин). | 8-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками – 12 шт.; среда для выявления <i>M. h.</i> , лиофилизированная – 1 фл.; масло вазелиновое – 1 фл.; пробирки для микропроб – 18 шт. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ПС 155 | Уреа/мико-скрин-АЧ. Предназначен для одновременного выявления, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения антибиотикочувствительности двух видов уrogenитальных микоплазм: <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>U. u.</i>) и <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>M. h.</i>) | 8-луночные стрипы с сорбированными субстратами – 12 шт.; 8-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками и субстратами – 24 шт.; питательная среда для выявления <i>M. h.</i> и <i>U. u.</i> , лиофилизированная – 2 фл.; транспортная среда для уrogenитальных микоплазм, лиофилизированная – 1 фл.; пробирки для микропроб – 48 шт.; масло вазелиновое – 1 фл. | 12 мес | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера |
| ВС 51 | Комплегон. Питательная среда для выделения гонококка. | Основа, 100 мл – 1 фл.; Добавка, 24 мл – 1 фл. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |

| Хромогенные питательные среды | | | | |
|-------------------------------|--|---------|---------------|------------------------------|
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| CM1080B | Селективная хромогенная среда для листерий, основа (Brilliance Listeria Agar). Хромогенная среда для селективного роста и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> , а также среда изоляции в методе Oxoid Listeria Precis. Среда является модификацией среды Оттавиани-Агости. Рекомендована ГОСТ РФ для детекции листерий в мясных продуктах. | 0,5 кг | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1084B | Селективная хромогенная среда для листерий ISO (Chromogenic Listeria Agar Base ISO). Среда для изоляции, количественного определения и предварительной идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp</i> из образцов пищи. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1092B | Селективная хромогенная среда для сальмонелл (Brilliance Salmonella Agar). Хромогенная среда с улучшенной технологией ингибирования, для предварительной идентификации <i>Salmonella spp.</i> из клинических и пищевых образцов, а также среда изоляции в методе Oxoid Salmonella Precis. Не автоклавировать и не кипятить длительное время. | 0,5 кг | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1036A | Хромогенный агар для <i>B.cereus</i> (Brilliance <i>Bacillus cereus</i> Agar). Хромогенная среда для изоляции и дифференциации <i>Bacillus cereus</i> из пищевых образцов. | 0,1 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1036B | Хромогенный агар для <i>B.cereus</i> (Brilliance <i>Bacillus cereus</i> Agar). Хромогенная среда для изоляции и дифференциации <i>Bacillus cereus</i> из пищевых образцов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1002A | Хромогенный агар для <i>Candida</i> (Brilliance Candida Agar). Селективная дифференциальная среда для быстрой изоляции и идентификации 5 клинически важных видов <i>Candida spp.</i> за 24-48 часов (<i>C. albicans</i> ; <i>C. tropicalis</i> ; <i>C. krusei</i> ; <i>C. glabrata</i> ; <i>C. parapsilosis</i>) | 0,1 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1002B | Хромогенный агар для <i>Candida</i> (Brilliance Candida Agar). Селективная дифференциальная среда для быстрой изоляции и идентификации 5 клинически важных видов <i>Candida spp.</i> за 24-48 часов (<i>C. albicans</i> ; <i>C. tropicalis</i> ; <i>C. krusei</i> ; <i>C. glabrata</i> ; <i>C. parapsilosis</i>) | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|------------------------------|
| CM1007A | Хромогенный агар для сальмонелл, основа (OSCM). Селективная хромогенная среда для предварительной идентификации <i>Salmonella</i> spp. из клинических и пищевых образцов. | 0,1 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1007B | Хромогенный агар для сальмонелл, основа (OSCM). Селективная хромогенная среда для предварительной идентификации <i>Salmonella</i> spp. из клинических и пищевых образцов. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1046B | Селективная хромогенная среда для <i>E.coli</i>/колиформ (Brilliance <i>E.coli</i> /coliform Selective Agar). Среда для выделения <i>E coli</i> и колиформов из пищи, воды и образцов окружающей среды. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1055A | Селективная хромогенная среда для <i>Enterobacter sakazakii</i> (Brilliance <i>Enterobacter sakazakii</i> Agar, DFI). Хромогенная среда для изоляции и дифференциации <i>Cronobacter</i> spp. из пищевых и молочных образцов, в соответствии с рецептурой Druggan, Forsythe и Iverson. Селективная хромогенная среда для <i>Enterobacter sakazakii</i> основана на α -глюкозидазной реакции. | 0,1 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1055B | Селективная хромогенная среда для <i>Enterobacter sakazakii</i> (Brilliance <i>Enterobacter sakazakii</i> Agar, DFI). Хромогенная среда для изоляции и дифференциации <i>Cronobacter</i> spp. из пищевых и молочных образцов, в соответствии с рецептурой Druggan, Forsythe и Iverson. Селективная хромогенная среда для <i>Enterobacter sakazakii</i> основана на α -глюкозидазной реакции. | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1106B | Хромогенная прозрачная среда для возбудителей инфекций мочевого тракта (Brilliance UTI Clarity Agar). Улучшенная прозрачная хромогенная среда для предварительной идентификации и дифференциации основных организмов, вызывающих инфекции мочевого тракта. Среда позволяет дифференцировать <i>coliforms</i> и <i>enterococci</i> , идентифицировать <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> и <i>Providencia</i> spp., отличить <i>Staphylococcus saprophyticus</i> от других стафилококков, минимизируя затраты на подтверждающие тесты. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM1050B | Хромогенная прозрачная среда для патогенов мочевого тракта (Chromogenic Uti Medium, CLEAR). Хромогенная среда для предварительной идентификации и дифференциации всех основных микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевыводящих путей (UTI). | 0,5 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|-------------------------|--------|-------------------------------|
| CM0956A | Хромогенная среда для <i>E.coli</i>/колиформ (Brilliance <i>E.coli</i> /coliform Agar). Среда для выделения <i>E. coli</i> и колиформов из пищевых образцов и образцов окружающей среды. В основе агара используются два субстрата, которые расщепляются различными ферментами кишечной палочки и колиформных бактерий. | 0,1 кг | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| 620612 | Среда питательная хромогенная Detection. Среда для идентификации и подсчета микроорганизмов из клинических образцов и пищевых продуктов. Позволяет выделять и идентифицировать <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Klebsiella pneumoniae</i> . | 0,1 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610612 | Среда питательная хромогенная Detection. Среда для идентификации и подсчета микроорганизмов из клинических образцов и пищевых продуктов. Позволяет выделять и идентифицировать <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Klebsiella pneumoniae</i> . | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 481130 | Среда питательная хромогенная Detection. Среда для идентификации и подсчета микроорганизмов из клинических образцов и пищевых продуктов. Позволяет выделять и идентифицировать <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Klebsiella pneumoniae</i> . | 6 флаконов по 100 мл | 12 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 620610 | Среда питательная хромогенная Coli/Coliform. Среда для выделения и подсчета <i>E. coli</i> и колиформных бактерий в образцах пищи и воде. | 0,1 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610610 | Среда питательная хромогенная Coli/Coliform. Среда для выделения и подсчета <i>E. coli</i> и колиформных бактерий в образцах пищи и воде. | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 481120 | Среда питательная хромогенная Coli/Coliform. Среда для выделения и подсчета <i>E. coli</i> и колиформных бактерий в образцах пищи и воде. | 6 флаконов по 100 мл | 12 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 620611 | Среда питательная хромогенная Salmonella. Среда для выделения и дифференциации <i>Salmonella</i> spp.(в том числе <i>S. typhi</i>). | 0,1 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610611 | Среда питательная хромогенная Salmonella. Среда для выделения и дифференциации <i>Salmonella</i> spp.(в том числе <i>S. typhi</i>). | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |

| | | | | |
|--------|---|----------------------|--------|-------------------------------|
| 481140 | Среда питательная хромогенная Salmonella. Среда для выделения и дифференциации <i>Salmonella</i> spp.(в том числе <i>S. typhi</i>). | 6 флаконов по 100 мл | 12 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 620601 | Агар хромогенный O.A.Listeria (Ottaviani Agosti). Среда для выделения и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). | 0,1 кг | 48 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610601 | Агар хромогенный O.A.Listeria (Ottaviani Agosti). Среда для выделения и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). | 0,5 кг | 48 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 620613 | Среда питательная хромогенная Candida. Среда для выделения и дифференциации <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> . | 0,1 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610613 | Среда питательная хромогенная Candida. Среда для выделения и дифференциации <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> . | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 481110 | Среда питательная хромогенная Candida. Среда для выделения и дифференциации <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> . | 6 флаконов по 100 мл | 12 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 620617 | Среда питательная хромогенная Strepto B. Хромогенная селективная и дифференциальная питательная среда для выделения стрептококков группы B (<i>Streptococcus agalactiae</i>). | 0,1 кг | 48 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610617 | Среда питательная хромогенная Strepto B. Хромогенная селективная и дифференциальная питательная среда для выделения стрептококков группы B (<i>Streptococcus agalactiae</i>). | 0,5 кг | 48 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 481180 | Среда питательная хромогенная Strepto B. Хромогенная селективная и дифференциальная питательная среда для выделения стрептококков группы B (<i>Streptococcus agalactiae</i>). | 6 флаконов по 100 мл | 12 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 620224 | Агар Т.В.Х. Хромогенная селективная питательная среда для идентификации и подсчета β-D-глюкуронидаз положительных <i>E coli</i> в пищевых продуктах (ИСО 16649-2). | 0,1 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610224 | Агар Т.В.Х. Хромогенная селективная питательная среда для идентификации и подсчета β-D-глюкуронидаз положительных <i>E coli</i> в пищевых продуктах (ИСО 16649-2). | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 620616 | Среда питательная хромогенная Staph. aureus. Селективная хромогенная среда для выделения <i>Staphylococcus aureus</i> | 0,1 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610616 | Среда питательная хромогенная Staph. aureus. Селективная хромогенная среда для выделения <i>Staphylococcus aureus</i> | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |

| 481160 | Среда питательная хромогенная <i>Staph. aureus</i>. Селективная хромогенная среда для выделения <i>Staphylococcus aureus</i> | 6 флаконов по 100 мл | 12 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
|--|---|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 620615 | Среда питательная хромогенная MRSA. Селективная хромогенная среда для выделения метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> . | 0,1 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610615 | Среда питательная хромогенная MRSA. Селективная хромогенная среда для выделения метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> . | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 610614 | Среда питательная хромогенная <i>E coli</i>O157. | 0,5 кг | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| Компоненты и добавки к питательным средам | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| LP0011B | Агар бактериологический №1 (Agar Bacteriological, Agar №1). Прозрачный очищенный бактериологический агар высокой гелевой силы, совместимый со всеми культуральными средами. Нормальная рабочая концентрация 1,5%. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0011T | Агар бактериологический №1 (Agar Bacteriological, Agar №1). Прозрачный очищенный бактериологический агар высокой гелевой силы, совместимый со всеми культуральными средами. Нормальная рабочая концентрация 1,5%. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0056J | Соли желчных кислот №3 (Bile Salts №3). Специально очищенная фракция солей желчных кислот. | 0,25 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0041B | Гидролизат казеина, кислый (Casein Hydrolysate, Acid). Очищенный гидролизат, привносящий азотистые вещества в культуральные среды. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0071B | Декстроза бактериологическая (Dextrose Bacteriological). Сахар, подходящий для включения в культуральные среды. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0008B | Желатин бактериологический (Gelatin Bacteriological). Хорошо растворим в воде с образованием прозрачного раствора, свободного от сульфитов и консервантов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0029B | Говяжий экстракт «LAB-LEMCO» (Lab-Lemco Powder, Beef Extract). Получен из специально отобранного сырья, нейтрализованного и высушенного в мелкий порошок. Продукт имеет значительные преимущества по сравнению с обычными экстрактами мяса. Экстракт может быть использован с другими ингредиентами для приготовления питательных сред, которые не требуют фильтрации. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|-----------|--------|------------------------------|
| LP0029T | Говяжий экстракт «LAB-LEMCO» (Lab-Lemco Powder, Beef Extract). Получен из специально отобранного сырья, нейтрализованного и высушенного в мелкий порошок. Продукт имеет значительные преимущества по сравнению с обычными экстрактами мяса. Экстракт может быть использован с другими ингредиентами для приготовления питательных сред, которые не требуют фильтрации. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0048B | Гидролизат лактальбумина (Lactalbumin Hydrolysate). Панкреатический перевар лактальбумина с содержанием высокого уровня незаменимых аминокислот. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0027B | Перевар печёночный нейтрализованный (Liver Digest Neutralized). Биологически стандартизированный папаиновый гидролизат печени вола для использования в качестве источника питания. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0037B | Пептон бактериологический (Peptone Bacteriological). Питательный универсальный пептон для использования во всех случаях, требующих применения высококачественного пептона. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0034B | Пептон бактериологический нейтрализованный (Peptone Bacteriological Neutralized). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0040B | Пептон микологический (Peptone Mycological). Для изоляции и диагностики грибов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0049B | Пептон Р (Peptone P). Пептический гидролизат, соответствующий спецификации USP, высокое содержание серы делает его идеальным для использования в культуральных средах. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0072B | Пептон специальный (Peptone Special). Предназначен для стимулирования роста самых требовательных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0085B | Протеозный пептон (Proteose Peptone). Содержит протеозы в соответствии с USP; особенно подходит для использования в продуцировании токсинов или с культуральными средами для бактерий с широким рядом питательных требований. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0121A | Биселенит натрия (Sodium Biselenite). Предназначен для добавления к селенитовым средам. Поставляется отдельно для избежания тератогенных эффектов. | 0,1 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0004C | Питательный агар (Nutrient Agar). | 100 табл. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0067B | Питательный бульон №2 (Nutrient Broth №2). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| VG0100T | Растительный пептон №1 (Veggiatones vegetable peptone №1). | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|-------------|--------|------------------------------|
| VG0100B | Растительный пептон №1 (Veggie-tones vegetable peptone №1). | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0042B | Триптон (Tryptone). Панкреатический гидролизат казеина для использования в случаях, где требуется высокая производительность и равномерность. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| LP0047B | Триптоза (Tryptose). Смешанный ферментативный гидролизат, используемый для роста требовательных микроорганизмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| BR0014G | Таблетки для приготовления фосфатного буферного раствора (Phosphate Buffered Saline, Dulbecco A). Таблетки для приготовления сбалансированного солевого раствора без кальция и магния (1 таблетка для 0,1 л среды). | 100 табл. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0733B | Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов (Maximum Recovery Diluent, MRD). Изотонический раствор с протекторными свойствами для максимально эффективного выращивания микроорганизмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0733R | Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов (Maximum Recovery Diluent, MRD). Изотонический раствор с протекторными свойствами для максимально эффективного выращивания микроорганизмов. | 2,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0733T | Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов (Maximum Recovery Diluent, MRD). Изотонический раствор с протекторными свойствами для максимально эффективного выращивания микроорганизмов. | 5,0 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| BR0052G | Таблетки для приготовления раствора Рингера (Ringer Solution Tablet). Таблетки для приготовления изотонических разбавителей для бактериальных клеток и бактериологических образцов (1 таблетка для 0,5 л среды). | 100 табл. | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0078H | Селективная добавка хлорамфеникола. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0182H | Жидкий дрожжевой автолизат. | 10 флаконов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0184E | Меропенем. | 10 флаконов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0215E | Селективная добавка для легионелл. | 10 флаконов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0047C | Эмульсия яичного желтка. | 100 мл | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0136E | Ампициллин. | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0186E | Ванкомицин. | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|-------------|--------|------------------------------|
| SR0185E | Гентамицин. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0226E | Дифференциальная добавка OCLA (ISO). | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0228E | Дифференциальная добавка для хромогенного агара для листерий. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0103E | Добавка C-F-C для псевдомонад. | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0102E | Добавка C-N для псевдомонад. | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0059C | Добавка G для микоплазм. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0158E | Добавка НТМ. | 10 флаконов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0060C | Добавка Р для микоплазм. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0150E | Добавка PALCAM. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0126E | Добавка для стрептококков (колистин-оксолиновая кислота). | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0077E | Добавка к перфрингенс агару. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0065A | Добавка Тинсдаля. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0156E | Добавка Фрезера. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0105B | Дрожжевой автолизат. | 10 флаконов | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0037H | Лактат калия. | 10x1 мл | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0209E | Модифицированная селективная добавка для бруцелл. | 10 флаконов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0208E | Модифицированная селективная добавка для бульона Болтона. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0206B | Модифицированная селективная добавка для листерий, Оксфорд (Modified Listeria Selective Supplement, Oxford). Один флакон на 2,5л готовой среды. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0206E | Модифицированная селективная добавка для листерий, Оксфорд (Modified Listeria Selective Supplement, Oxford). Один флакон на 0,5л готовой среды. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0213E | Модифицированная селективная добавка для обогащения листерий. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0204E | Модифицированная селективная добавка Престона для кампилобактерий. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0021H | Молочная кислота 10%. | 10x1 мл | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0020K | Мочевина 40%. | 10x5 мл | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|-------------|--------|------------------------------|
| SR0163H | Неомицин. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0112C | Нитроцефин. | 5x1 мг | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0181E | Новобиоцин. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0229K | Раствор трифенилтетразолия хлорида 1%. | 10x5 мл | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0073A | Селективная добавка OGYE. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0174E | Селективная добавка С.А.Т. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0155E | Селективная добавка ССДА. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0095B | Селективная добавка LCAT. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0118B | Селективная добавка MWY для легионелл. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0195E | Селективная добавка ORSAB. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0150B | Селективная добавка PALCAM. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0122A | Селективная добавка R.P.F. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0104B | Селективная добавка VCAT. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0101E | Селективная добавка VCN. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0091E | Селективная добавка VCNT. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0096E | Селективная добавка для <i>Clostridium difficile</i>. | 10 флаконов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0119E | Селективная добавка для <i>Gardnerella vaginalis</i>. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0147E | Селективная добавка для <i>Helicobacter pylori</i>. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0082E | Селективная добавка для бордетелл. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0083A | Селективная добавка для бруцелл. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0183E | Селективная добавка для бульона Болтона. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0189E | Селективная добавка для <i>B. ceracia</i>. | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0109E | Селективная добавка для иерсиний (YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT). | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|-------------|--------|------------------------------|
| SR0085E | Селективная добавка для кампилобактерий (Бутслера). | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0069E | Селективная добавка для кампилобактерий (Скирроу). | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0098E | Селективная добавка для кампилобактерий Блэйзер-Ванга. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0167E | Селективная добавка для кампилобактирий (Кармали). | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0152E | Селективная добавка для легионелл (GVP). | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0140E | Селективная добавка для листерий (Оксфорд). | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0142E | Селективная добавка для первичной среды обогащения листерий. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0194E | Селективная добавка для сальмонелл. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0070E | Селективная добавка для стафилококков и стрептококков. | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0231E | Селективная добавка для хромогенной среды для <i>Candida</i>. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0227E | Селективная добавка для хромогенной среды для листерий. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0088E | Селективная добавка к агару перфрингенс. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0242B | Селективная добавка к бульону для сальмонелл. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0234E | Селективная добавка к бульону обогащения листерий. | 10 флаконов | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0076E | Селективная добавка к перфрингенс агару. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0141E | Селективная добавка обогащения листерий. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0117E | Селективная добавка Престона для кампилобактерий. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0172E | Селективная добавка с цефиксимом и теллуридом. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0166E | Селективная добавка Фрезера. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0078E | Селективная добавка хлорамфеникола. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0232E | Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая). | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0030J | Теллурид калия 3,5%. | 10x2мл | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|---|--------|--|
| SR0035C | Фильтрованная лошадиная сыворотка. | 100 мл | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0230E | Хромогенная селективная добавка для <i>Bacillus cereus</i>. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0191E | Цефиксим. | 10 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0222C | Циклогексимид 0,1% раствор. | 100 мл | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0035C | Фильтрованная лошадиная сыворотка. Экстракт лошадиной крови для добавления к культуральным средам. | 100 мл | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| SR0112C | Нитроцефин (Nitrocefin). Для выявления β-лактамазной активности. | 5 флаконов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| 80032 | Добавка TWEEN 20. | 2 флакона по 50 мл | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| 81074 | Добавка O.A.Listeria. | 4 селективных по 5мл 4 обогатительных по 20 мл | 24 мес | Liofilchem s.r.l. (Италия) |
| M43C | Реагент контрольный для идентификации <i>Staphylococcus aureus</i>. | 5 мл | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M 64 | Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов, жидкая. | 1 флакон на 100 мл | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |

Системы индикаторные бумажные (СИБ)

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|----------------|--|---|----------------------|------------------------------------|
| M 31 | Набор реагентов Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов (СИБ). Набор № 3 для санитарно-бактериологического анализа воды. Идентификация общих и термотолерантных колиформных бактерий при контроле качества воды. Набор обеспечивает проведение 50 анализов. | 1 фл. СИБ с лактозой- по 50 дисков; 1 пробирка – СИБ для определения оксидазы по 5 полосок | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| M 32 | Набор реагентов Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов (СИБ). Набор № 4 для санитарно-бактериологического анализа воды. Идентификация общих и термотолерантных колиформных бактерий при контроле качества воды. Набор обеспечивает проведение 50 анализов. | 1 фл. СИБ с лактозой по 50 дисков; 1 пакет-СИБ для определения оксидазы по 50 дисков | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |

| М 35 | Набор реагентов Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов (СИБ). Набор №1 для идентификации вибрионов. Идентификация и дифференциация микроорганизмов рода <i>Vibrio</i> по биохимической активности. СИБ выпускают в наборе из 13 тестов: 11 флаконов с СИБ-дисками (СИБ с глюкозой, лактозой, сахарозой, маннозой, арабинозой, маннитом, инозитом, лизином, орнитинном, аргинином, для определения уреазы); 2 пробирки с СИБ-полосками (СИБ для определения оксидазы и индола). Набор обеспечивает проведение 50 анализов. | 11 флаконов с СИБ-дисками + 2 пробирки с СИБ-полосками | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
|----------------------------------|---|--|---------------|---------------------------------|
| М 36 | Набор реагентов Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов (СИБ). Набор №2 для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий. Определение ферментативной активности микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae и их идентификация. СИБ выпускают в наборе из 13 тестов: 12 флаконов с СИБ-дисками (СИБ с сорбитом, инозитом, лизином, орнитинном, цитратом натрия, малонатом натрия, для определения β-галактозидазы, уреазы, фенилаланиндезаминазы (1 фл.-СИБ с фениланином, 1 фл.-СИБ с хлоридом железа), сероводорода, для реакции Фогеса-Проскауэра) и 2 пробирки с СИБ-полосками (СИБ для определения оксидазы и индола). Набор обеспечивает проведение 50 анализов. | 12 флаконов с СИБ-дисками + 2 пробирки с СИБ-полосками | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 37 | Набор реагентов Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов (СИБ). Набор №1 для идентификации вибрионов. Идентификация и дифференциация микроорганизмов рода <i>Vibrio</i> по биохимической активности. СИБ выпускают в наборе из 13 тестов. Набор обеспечивает проведение 50 анализов. | 4 фл. по 50 дисков | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 42 | Фосфатно-солевой буферный раствор (рН 5,5±0,2). Является растворителем для СИБ дисков, количество раствора достаточно для проведения 50 анализов. | 10 фл. по 10 мл. | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| Готовые питательные среды | | | | |
| Система Signal | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| BC0100M | Система Signal (бутылка и приспособление индикатора роста). Предназначена для исследования крови на стерильность. | Упак. (20 флаконов и 20 насадок) | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

ДИП-слайды

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|---|-----------------------|---------------|------------------------------|
| DS0103A | МакКонки и CLED-агар. Используется для исследования мочи. CLED-агар - специальная среда для выделения уропатогенных возбудителей. Агар Мак-Конки служит для выделения колиформных микроорганизмов. | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DS0120A | CLED-агар и МакКонки №3. Используется для исследования мочи. CLED-агар - специальная среда для выделения уропатогенных возбудителей. Агар Мак-Конки №3 служит для выделения колиформных микроорганизмов, с угнетением грамположительных кокков. | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DS0166A | Среда для подсчета ОМЧ аэробов и МакКонки №3. Содержит среду для подсчета ОМЧ на одной стороне и агар Мак-Конки №3 на другой. Среда для подсчета ОМЧ служит для определения общего числа аэробов, а агар Мак-Конки №3 для подсчета колиформных микроорганизмов, с угнетением грамположительных кокков. | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DS0167A | Среда для подсчета ОМЧ аэробов и МакКонки № 3 агар (с нейтрализаторами). Содержит среду для подсчета ОМЧ на одной стороне и агар Мак-Конки №3 на другой. Среда для подсчета ОМЧ служит для определения общего числа аэробов, а агар Мак-Конки №3 для подсчета колиформных микроорганизмов, с угнетением грамположительных кокков. Дополнительно содержит бактерицидные вещества. | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DS0168A | Среда для подсчета ОМЧ аэробов и желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным. На одной стороне находится среда для подсчета ОМЧ аэробов, на другой желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным. Среда для подсчета ОМЧ служит для определения общего числа аэробов, а желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным дает пурпурные колонии <i>Enterobacteriaceae</i> . | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DS0169A | Среда для подсчета ОМЧ аэробов и желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным, с нейтрализатором. На одной стороне находится среда для подсчета ОМЧ аэробов, на другой желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным. Среда для подсчета ОМЧ служит для определения общего числа аэробов, а желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным дает пурпурные колонии <i>Enterobacteriaceae</i> . Также содержит бактерицидные вещества. | Упак. (10 слайдов) | 8 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| DS0170A | Среда для подсчета ОМЧ аэробов и OGYE агар для выделения и подсчета грибов (плесеней и дрожжей). На одной стороне находится Среда для подсчета ОМЧ аэробов и OGYE агар для выделения и подсчета грибов и дрожжей. | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
|---|---|---|---------------|------------------------------|
| DS0147A | Агар с трифенил-тетразолием-хлоридом (ТТХ). Для учета <i>E coli</i> или <i>Enterobacter aerogenes</i> . Содержит среду TTC Red Spot, желтого цвета, прозрачную. Развивающиеся колонии выглядят как красные пятна благодаря TTC. | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DS0155A | Агар с ТТХ для учета и дифференциации колиформных и солодовый агар (дрожжи и плесени). Содержит среду TTC (Red Spot) (см. DS0147A) на одной стороне и солодовый агар на другой стороне для подсчета дрожжей и грибов. | Упак. (10 слайдов) | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| Готовые питательные среды в чашках Петри 90 мм | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| БП-001 | SS-агар (сальмонеллезно-шигеллезный агар). Селективная дифференциально-диагностическая питательная среда для выделения патогенных энтеробактерий, в особенности принадлежащих к родам <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> . | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 2 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-002 | Солевой агар с маннитом. Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения стафилококков из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-203 | Шоколадный агар с ростовыми добавками. Плотная питательная среда для выделения прихотливых микроорганизмов, в частности бактерий рода <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus</i> из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 2 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-004 | Агар Мак - Конки с лактозой. Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-005 | Агар Мак-Конки с сорбитом. Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий, в частности <i>Escherichia coli</i> серогруппы O157:H7 из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-006 | Триптиказо-соевый агар с добавлением дефибринированной крови. Плотная питательная среда многоцелевого назначения для выделения большинства клинически значимых микроорганизмов из исследуемого материала, их культивирования и выявления гемолитической активности. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 40 дней | ООО «ЦФГС» |

| | | | | |
|--------|--|---|---------|------------|
| БП-007 | Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом. Микологическая среда общего назначения. Рекомендованна для выделения дрожжевых и плесневых грибов из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 70 дней | ООО «ЦФГС» |
| БП-008 | Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и актидионом. Селективная плотная питательная среда для выделения дрожжевых и плесневых грибов, в особенности дерматофитов, из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 70 дней | ООО «ЦФГС» |
| БП-009 | Агар Байрда – Паркера. Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для изоляции и количественного учета коагулазоположительных стафилококков из различных образцов. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 2 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-010 | Агар Сабуро с декстрозой, твином-80 и лецитином. Селективная плотная питательная среда для выделения дрожжевых и плесневых грибов из исследуемого материала. Среда подходит для контроля окружающей среды, определения эффективности дезинфекции оборудования, поверхности и т.д. (оценка контаминации грибами). | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-011 | Агар Сабуро с декстрозой. Микологическая среда общего назначения для культивирования патогенных и непатогенных грибов, главным образом, дерматофитов. Высокая концентрация декстрозы и низкий уровень рН делают эту среду селективной для грибов. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-012 | Триптиказо-соевый агар. Универсальная плотная питательная среда для выделения широкого круга микроорганизмов из исследуемого материала, их культивирования и количественного определения, оценки степени контаминации. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-014 | Триптиказо-соевый агар с твином 80 и лецитином. Плотная питательная среда для санитарной оценки контаминации микроорганизмами рук и объектов чистых комнат. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-015 | Кампилобактериозный агар с ДК. Селективная плотная питательная среда выделения бактерий рода <i>Campylobacter jejuni</i> из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 50 дней | ООО «ЦФГС» |

| | | | | |
|--------|--|---|---------|------------|
| БП-016 | Колумбийский СНА агар с добавлением дефибрированной крови. Плотная питательная среда многоцелевого назначения для выделения большинства клинически значимых грамположительных микроорганизмов (стафилококков и стрептококков) из исследуемого материала, их культивирования и гемолитической активности. Среда рекомендуется к использованию при бактериологическом исследовании мочи. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 50 дней | ООО «ЦФГС» |
| БП-018 | Агар с эозином и метиленовым синим (среда Левина). Слабоселективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-019 | Агар Эндо. Слабоселективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения и дифференциации грамтрицательных микроорганизмов кишечной группы. На среде благодаря наличию в составе фуксина, дезоксихолата и сульфата натрия рост грамположительных бактерий полностью или частично ингибируется. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 2 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-020 | CLED агар. Дифференциально-диагностическая универсальная среда для бактерий, вызывающих инфекции мочевыводящих путей. На ней ингибируется феномен роения протеев. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-021 | XLD-агар (ксилозо-лизин-дезоксихолятный агар). Умеренно селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения, изоляции, дифференциации и титрования энтеробактерий (таких как <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>) из исследуемого материала. Среда рекомендуется для первичного выделения шигелл. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 2 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-022 | Агар Мюллера-Хинтона. Плотная питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Среда рекомендована ВОЗ для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов диско-диффузионным методом (ДДМ). | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 2 мес | ООО «ЦФГС» |
| БП-023 | Колумбийский агар с добавлением дефибрированной крови. Плотная питательная среда многоцелевого назначения для выделения стафилококков и стрептококков из проб, содержащих грамтрицательные бактерии и выявления их гемолитической активности. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 40 дней | ООО «ЦФГС» |

| БП-030 | Гемофилезный тестовый агар (НТМ). Плотная питательная среда для определения чувствительности бактерий рода <i>Haemophilus</i> к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 70 дней | ООО «ЦФГС» |
|--------------------|--|---|---------------|------------------------------|
| БП-031 | Энтерококковый (азидный) агар. Селективная плотная питательная среда для выделения и количественного определения бактерий рода <i>Enterococcus</i> из исследуемого материала. Среда рекомендуется для количественного определения энтерококков в воде методом мембранной фильтрации. | Минимальная партия 100 шт. Кратность упаковки 10 шт. | 3 мес | ООО «ЦФГС» |
| Транспортные среды | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| CM0519B | Среда Кэрри-Блера (Cary-Blair Transport Medium). Сухая питательная транспортная среда для грамотрицательных и анаэробных организмов. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CM0111B | Транспортная среда Стюарта модифицированная (Stuart Transport (Modified) Medium). Полужидкая транспортная среда без питательных свойств. | 0,5 кг | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| 305/SG | Транспортная система со средой Стюарта (пластик + вискоза). Широкий спектр использования. Исследование микроорганизмов раневого отделяемого, мокроты, отделяемое из носоглотки, отделяемое из половых органов, фекалий. | Упак. (150 комплектов) | 24 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 307/SG | Транспортная система со средой Стюарта с добавлением активированного угля (пластик + вискоза). Широкий спектр использования. Исследование микроорганизмов раневого отделяемого, мокроты, отделяемое из носоглотки, отделяемое из половых органов, фекалий. | Упак. (150 комплектов) | 24 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 309/SG | Транспортная система со средой Кэри Блейра (пластик + вискоза). Используется для транспортировки фекальных образцов. | Упак. (150 комплектов) | 24 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 301/SG | Транспортная система со средой Эймса (пластик + вискоза). Исследование микроорганизмов раневого отделяемого, мокроты, отделяемого из носоглотки, отделяемого из половых органов. | Упак. (150 комплектов) | 24 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 301/AL/SG | Транспортная система со средой Эймса (алюминий + вискоза). Исследование микроорганизмов раневого отделяемого, мокроты, отделяемого из носоглотки, отделяемого из половых органов. | Упак. (150 комплектов) | 24 мес | Nuova Aptaca (Италия) |

| 303/SG | Транспортная система со средой Эймса с добавлением активированного угля (пластик + вискоза). Исследование микроорганизмов раневого отделяемого, мокроты, отделяемого из носоглотки, отделяемого из половых органов. | Упак. (150 комплектов) | 24 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
|-----------|--|---------------------------|---------------|------------------------------|
| 303/AL/SG | Транспортная система со средой Эймса с добавлением активированного угля (алюминий + вискоза). Исследование микроорганизмов раневого отделяемого, мокроты, отделяемого из носоглотки, отделяемого из половых органов. | Упак. (150 комплектов) | 24 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| Красители | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| BR0050A | Основной фуксин | 10 г | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| R21502 | BactiDrop акридин оранжевый (BactiDrop Acridine Orange). Флуоресцентный краситель для выявления бактерий. | 50 ампул по 0,75 мл | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R40180 | Акридин оранжевый (Acridine Orange, Phenolic). Флуоресцентный краситель для выявления кислотоустойчивых бацилл в клинических образцах. | 250 мл | 6 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R40090 | Аурамин-родамин (TB Auramine-Rhodamine T). Флуоресцентный краситель для микроскопического выявления микобактерий. | 250 мл | 6 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21507 | Калькофлуор белый (BactiDrop Calcofluor White). Флуоресцентный краситель для грибов, <i>Microsporidium</i> , <i>Acanthamoeba</i> и <i>Pneumocystis</i> . | 50 ампул | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R40104 | Карболфуксин Киньон (TB Kinyoun Carbofuchsin). Первичная окраска для модифицированной процедуры выявления кислотоустойчивых бацилл и <i>Cryptosporidium</i> . | 250 мл | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R40102 | Карболфуксин Циль-Нильсен (TB Ziehl-Neel Carbofuchsin). Первичная окраска для выявления кислотоустойчивых бацилл. | 250 мл | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R40108 | Малахитовый зелёный (TB Malachite Green). Контрастная окраска для процедуры окрашивания с использованием ТВ Киньон.. | 250 мл | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R40110 | Метиленовый синий (Methylene Blue). Контрастная окраска для модифицированной процедуры выявления кислотоустойчивых бацилл и <i>Cryptosporidium</i> с использованием ТВ Киньон или ТВ Циль-Нильсен. | 250 мл | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |

| R246303 | Набор на кислотоустойчивость с DMSO (DMSO Mod Acid Fast Stain Kit). Содержит 1 флакон Реагент А фуксин DMSO; 1 флакон обесцвечивающий реагент В; 1 флакон для контрастной окраски. | 3x250 мл | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
|---------------------------|--|----------|---------------|--|
| R40106 | Обесцвечивающий раствор , 3% окисленный спирт (TB Decolorizer). Реагент для окрашивания по Циль-Нильсену и Киньону. | 250 мл | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R40112 | TB Kinyoun окраска на кислотоустойчивых бактериях и Cryptosporidium spp. (TB Kinyoun AFB Stain Kit). 2 флакона красителя Киньона, 2 флакона Обесцвечивающего раствора и 2 флакона Метиленового синего. | 6x250 мл | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| 21-043 | Грам-окраска Набор для окраски по Граму (набор рассчитан на проведение 100 тестов) Состав набора: раствор флоксина В - 100 мл, раствор кристаллического фиолетового - 30 мл, раствор иода по Граму - 30 мл, ацетон-лимонен - 150 мл, ацетон-лимонен - 150 мл | Набор | 24 мес | ООО «ЭргоПродакшн» (ООО «БиоВитрум») |
| 21-043/L | Грам-окраска Набор для окраски по Граму Состав набора: раствор флоксина В - 1000 мл, раствор кристаллического фиолетового - 1000 мл, раствор иода по Граму - 1000 мл, ацетон-лимонен - 1000 мл ацетон-лимонен - 1000 мл | Набор | 24 мес | ООО «ЭргоПродакшн» (ООО «БиоВитрум») |
| Стандарты мутности | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| R20421 | Стандарты мутности по Мак-Фарланду в наборе (0.5, 1.0, 2.0, 3.0 и 4.0). | 1 упак. | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R20410 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду 0.5 | 1 шт. | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R20411 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду 1.0 | 1 шт. | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R20412 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду 2.0 | 1 шт. | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R20413 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду 3.0 | 1 шт. | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R20414 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду 4.0 | 1 шт. | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R20415 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду 5.0 | 1 шт. | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |

| Биохимическая идентификация | | | | |
|--|---|------------|---------------|------------------------------|
| Наборы для биохимической идентификации | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| MB1131A | MICROBACT GNB 24E. Набор для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> и грамотрицательных бактерий. | 40 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1074A | MICROBACT GNB 24E. Набор для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> и грамотрицательных бактерий. | 80 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1073A | MICROBACT GNB 12E. Набор для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> в планшетах. | 160 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1130A | MICROBACT GNB 12E. Набор для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> в планшетах. | 80 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1076A | MICROBACT GNB 12A. Набор для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> в стрипах. | 120 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1132A | MICROBACT GNB 12A. Набор для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> в стрипах. | 60 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1077A | MICROBACT GNB 12B. Набор для идентификации грамотрицательных бактерий в дополнение к Microbact GNB 12A или 12E. | 120 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1133A | MICROBACT GNB 12B. Набор для идентификации грамотрицательных бактерий в дополнение к Microbact GNB 12A или 12E. | 60 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1561A | MICROBACT GNB 12S STAPH IDENTIFICATION SYSTEM. Набор для идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> и коагулозоотрицательных стафилококков. | 20 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1128A | MICROBACT LISTERIA 12L LISTERIA IDENTIFICATION SYSTEM. Набор для идентификации листерий. | 20 тестов | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ID0600M | O.B.I.S. Mono. Набор для быстрой дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> от других <i>Listeria</i> spp. | 60 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ID0570M | O.B.I.S. Salmonella. Набор для быстрой дифференциации сальмонелл. Исследование пироглутамил-аминопептидазной и нитрофенилаланин-диаминазной активности у подозрительных на <i>Salmonella</i> spp. организмов. | 60 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ID0800M | O.B.I.S. Campy. Набор для идентификации <i>Campylobacter</i> . Дифференциация видов <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> и <i>Arcobacter</i> от других грамотрицательных микроорганизмов. | 60 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ID0580M | O.B.I.S. PYR. Набор на пироглутамил-аминопептидазную (PYR) активность для дифференциации стрептококков группы D и энтерококков и идентификации <i>Citrobacter</i> spp. | 60 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|----------|--|---------------------|--------|---|
| R8311002 | RapID ANA II System. Набор для идентификации клинически значимых анаэробных бактерий (Гр+ и Гр-). | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311008 | RapID CB Plus System. Набор для идентификации <i>Corynebacterium</i> spp. | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311005 | RapID NF plus System. Набор для идентификации Гр-глюкозоферментирующих и других оксидазоположительных Гр- палочек. | 20 тестов | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311001 | RapID NH System. Набор для идентификации видов <i>Neisseria</i> и <i>Haemophilus</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> . | 20 тестов | 8 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311006 | RapID ONE System. Набор для идентификации <i>Enterobacteriaceae</i> . | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311004 | RapID SS/u System. Набор для идентификации патогенов мочевого тракта. | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311009 | RapID Staph Plus System. Набор для идентификации стафилококков. | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311003 | RapID STR System. Набор для идентификации стрептококков. | 20 тестов | 6 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8311007 | RapID Yeast Plus Panel. Набор для идентификации дрожжей. | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21106 | BactiCard Candida. Тест для предварительной идентификации <i>Candida albicans</i> . | 25 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21110 | BactiCard Neisseria. Тест для предварительной идентификации патогенных <i>Neisseria</i> spp. и <i>Moraxella catarrhalis</i> . | 25 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21544 | BactiDrop PYR. Тест для быстрой предварительной идентификации стрептококков группы В и энтерококков. Использовать с дисками для идентификации стрептококков гр. А и энтерококков (R21138). | 50 ампул по 0,75 мл | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| MID62 | Microgen Strep-ID. Тест для видовой идентификации стрептококков. | 20 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID64 | Microgen GN-ID A. Тест для видовой идентификации Гр(-) палочек. | 60 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID65 | Microgen GN-ID B. Тест для видовой идентификации Гр(-) оксидазоположительных палочек. | 25 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID66 | Microgen Bacillus ID. Тест для видовой идентификации бацилл. | 20 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID67 | Microgen Listeria-ID. Тест для видовой идентификации листерий. | 20 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID69 | Microgen Staph ID. Тест для видовой идентификации стафилококков. | 20 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |

| PC006 | Path-Chek Hygiene Protein Swab. Тест на выявление общего микробного загрязнения. | 50 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
|----------------------------------|---|-------------|---------------|---|
| PC010 | Coliforms Path-Chek. Тест Пат-Чек для выявления колиформных бактерий. | 100 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| PC020 | Salmonella Path-Chek. Тест Пат-Чек для выявления сальмонелл. | 100 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| PC080 | Listeria Path-Chek. Тест Пат-Чек для выявления листерий. | 100 тестов | 12 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| PCS-100 | Path-Chek Hygiene pre-moistened swabs. Тест с тампоном Пат-Чек для выявления патогенных микроорганизмов. | 100 тестов | 12 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| Диагностические диски и реагенты | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| DD0016T | Диски SPS (SPS Discs). Тест для предварительной идентификации <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> . | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0004T | V фактор. Тест для дифференциации группы <i>Haemophilus</i> от других бактерий. | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0005T | X+V фактор. Тест для дифференциации группы <i>Haemophilus</i> от других бактерий. | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0003T | X фактор. Тест для дифференциации группы <i>Haemophilus</i> от других бактерий. | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0002T | Бацитрацин (Bacitracin Discs). Тест для дифференциации стрептококков группы А от других бета – гемолитических стрептококков. | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0002B | Бацитрацин (Bacitracin Discs). Тест для дифференциации стрептококков группы А от других бета – гемолитических стрептококков. | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1249A | Гемолизин (HAEMOLYSIN REAGENT). | 5 мл | 15 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0013T | Диски ONPG (ONPG Discs). Диски для обнаружения бета-галактизидазной активности микроорганизмов. | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0014T | Диски O129 (O129 Discs) (10 мкг). Тест для дифференциации вибрионов. | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0015T | Диски O129 (O129 Discs) (150 мкг). Тест для дифференциации вибрионов. | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0008T | Метронидазол 50 мг (Metronidazole Diagnostic Discs, 50 µG). Предназначены для идентификации <i>Gardnerella vaginalis</i> . | 50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0001T | Оптохин (Optochin). Тест для предварительной идентификации <i>Streptococcus pneumoniae</i> . | 50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0001B | Оптохин (Optochin). Тест для предварительной идентификации <i>Streptococcus pneumoniae</i> . | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|---|--|--------|------------------------------|
| MB1588A | Реагент для Microbact Staph набора (Microbact Reagent Fast Blue Reagent Set). | 2x10 мл | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1448A | Реагент для выявления индолообразования (Microbact Reagent Spot Indole DMACA). | 10 мл | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0029B | Цефподоксим , набор дисков (Cefpodoxime Combination Disc Kit). Тест для выявления бета-лактамаз расширенного спектра у <i>Enterobacteriaceae</i> , которые не продуцируют индуцибельные AmpC ферменты. | 5x50 дисков цефподоксим/ клавулоновая кислота – 10/1 мкг; цефподоксим 10 мкг | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0006A | An-Ident Discs. Диски с антибиотиками для предварительной идентификации Gr(-) анаэробных бактерий. | 6x50 дисков эритромицин - 60 мкг; рифампицин - 15 мкг; колистин - 10 мкг; пенициллин - 2 ЕД; канамицин - 1000 мкг; ванкомицин - 5 мкг. | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0027B | Канамицин (Kanamycin Discs). Тест для идентификации Gr(-) анаэробных бацилл, 1000 мкг. | 50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1093A | Минеральное масло (Microbact Reagent Mineral Oil). | 50 мл | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB1082A | Набор из 6-ти реагентов (Microbact Reagent Set D). TDA, VPI, VPII, Nitrate A, Nitrate B, Indole. | 6x10 мл | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB0266A | Оксидазные полоски (OXIDASE STRIPS). | 50 полосок | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB0181A | Реагент I для выявления реакции Фогес- Проскауэра (Microbact Reagent VPI). | 10 мл | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB0184A | Реагент II для выявления реакции Фогес- Проскауэра (Microbact Reagent VPII). | 10 мл | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB0186A | Реагент A для выявления нитрат-редуктазы (NITRATE A REAGENT). | 10 мл | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB0187A | Реагент B для выявления нитрат-редуктазы (Microbact Reagent Nitrate B). Для теста на способность восстанавливать нитраты до нитритов или свободного газообразного азота. | 10 мл | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB0180A | Реагент TDA для выявления триптофан- деаминазы (Microbact Reagent TDA). | 10 мл | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MB0209A | Реагент Ковача для выявления индолообразования (Microbact Reagent Indole (Kovacs)). | 10 мл | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0011T | Сульфонамид 1000 мг (SULPHONAMIDE 1000 µg). Тест для предварительной идентификации <i>Gardnerella vaginalis</i> . | 50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|----------|--|-------------|--------|------------------------------|
| DD0028B | Фуразолидон (FURAZOLIDONE). Тест для дифференциации микрококков и стафилококков. | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0026B | Цефокситин (Cefoxitin). Диски для детекции mecA резистентности у стафилококков. | 50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| R211667 | Диски с нитроцефином (Nitrocefin Discs). Тест для быстрого выявления продуцирования бета-лактамазы. | 25 дисков | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21115 | А.Л.А. диски (A.L.A. Discs). Тест для демонстрации синтеза порфирина <i>Haemophilus</i> spp. | 25 дисков | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21125 | Диски для идентификации <i>Haemophilus</i>. Тест для выявления ростовых потребностей и порфирина продуцирования <i>Haemophilus</i> spp. Состав: H диск с Геминном (X фактор) и VP диск (V фактор и дельта-аминолевулиновая кислота (ALA)) | 25 дисков | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21121 | Catarrhalis Test Discs. Диски для быстрого выявления битурата эстеразы для предварительной идентификации <i>Moraxella catarrhalis</i> | 25 дисков | 6 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21120 | Beta Lysin Discs. Диски с бета-лизином для выявления CAMP фактора у стрептококков группы B. | 25 дисков | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21132 | Microdase Discs. Микродаза диски для дифференциации <i>Staphylococcus</i> от <i>Micrococcus</i> (модифицированный оксидазный тест). | 25 дисков | 6 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21090 | Полоски с ниацином (Niacin Reagent Strips). Тест для идентификации и дифференциации микобактерий. | 25 дисков | 9 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21135 | M.U.G. диски для идентификации <i>E. coli</i> (MUG Disk). Тест для предварительной идентификации <i>Escherichia coli</i> флуорогенным методом | 25 дисков | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8325102 | RapID инокуляционная жидкость (RapID INOCULATION FLUID). Реагент для приготовления инокулята и чистой культуры. | 20x1 мл | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8325106 | RapID инокуляционная жидкость (RapID INOCULATION FLUID). | 20x2 мл | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21085 | Hippurate Discs. Диски для выявления гидролиза гиппурата натрия стрептококками группы B, <i>Gardnerella vaginalis</i> и <i>Campylobacter jejuni</i> . | 25 дисков | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21138 | Диски на определение пиразной активности (PYR Disk w/Reagent). | 25 дисков | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21122 | Диски с желчью (Bile Disk). Скрининговый тест для отделения <i>Bacteroides fragilis</i> от других Gr(-) анаэробных бацилл | 25 дисков | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8309002 | Капельница с индолом (RapID Spot Indole Reagent). Реагент для теста на способность микроорганизма расщеплять индол из молекулы триптофана. | 15 мл | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|----------|--|-------|--------|---|
| R21051 | Кроличья плазма с ЭДТА (Coagulase Plasma). | 15 мл | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R21050 | Кроличья плазма с ЭДТА (Coagulase Plasma). | 5 мл | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8309003 | Реагент Нитрат А (RapID Nitrate A Reagent). Реагент для выявления способности микроорганизма восстанавливать нитраты до нитритов или свободного газообразного азота. | 15 мл | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R8309004 | Реагент Нитрат Б (RapID Nitrate B Reagent). Реагент для выявления способности микроорганизма восстанавливать нитраты до нитритов или свободного газообразного азота. | 15 мл | 24 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| MID61A | Реагент Нитрат А (Microgen Nitrate Reagent A). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61B | Реагент Нитрат В (Microgen Nitrate Reagent B). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61C | Реагент Фогеса-Проскауэра I (Microgen Voges-Proskauer I Reagent). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61D | Реагент Фогеса-Проскауэра II (Microgen Voges-Proskauer II Reagent). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61E | Реагент TDA (Microgen TDA Reagent). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61F | Реагент Ковача на индол (Microgen Indole Kovacs Reagent). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61G | Оксидазные полоски (Microgen Oxidase Strips). | 50 шт | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61H | Минеральное масло (Microgen Mineral Oil). | 50 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61K | Реагент PYR (Microgen PYR reagent). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| MID61L | Реагент Нингидрин (Microgen Ninhydrin Reagent for Strep-ID kit). | 10 мл | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |

Препараты и наборы для иммунологической диагностики

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|----------------|---|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| M 1 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (РМП). (антиген – 5 амп. по 2 мл; раствор холин хлорид 70% - 1 фл. 5 мл) | Упак. | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| M 2 | Антиген трепонемный ультразвуоченный для РСК. | Упак. (5 фл. по 5 мл.) | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| M 3 | Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализом и специфической сорбцией. | Комплект (10 амп. по 1 мл) | 36 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| M 5 | Диагностикум риккетсиозный Провачека для РСК, лиофилизат для диагностических целей. (10 амп. диагностикума по 0,5 мл; 3 амп. диагностической сыворотки по 0,1 мл) | Упак. | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| M 7 | Диагностикум риккетсиозный Тифи для РСК, лиофилизат для диагностических целей. (10 амп. диагностикума по 0,5 мл; 3 амп. диагностической сыворотки по 0,1 мл) | Упак. | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |

| | | | | |
|------|--|--------------------------|--------|------------------------------------|
| М 11 | Диагностикум клещевого энцефалита сухой для РТГА, РСК, РРГ. (диагностикум КЭ - 10 амп. по 1 мл; «К+» - 2 амп. по 1 мл; «К-» - 2 амп. по 1 мл) | Упак. | 36 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 12 | Диагностикум риккетсиозный Провачека корпускулярный для РА, сухой. (диагностикум – 10 амп. по 0,5 мл; сыворотка диагностическая - 3 амп. по 0,1 мл) | Упак. | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 13 | Диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации. | Упак. 10 амп. по 1 мл | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 14 | Диагностикум эритроцитарный для выявления риккетсий группы сыпного тифа и антител к ним иммуноглобулиновый для РНГА и РНАг, сухой. (диагностикум эритроцитарный, лиофилизат - 10 амп.; геммаглобулин - 3 амп.) | Упак. | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 15 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий. (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8 мл; планшет – 1 шт.) | Упак. | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 16 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы С жидкий. (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8 мл; планшет – 1 шт.) | Упак. | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 17 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий. (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8 мл; планшет – 1 шт.) | Упак. | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 18 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий. Набор № 1 комплексный (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,12). (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Набор | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 19 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий. Набор № 2 серогруппы (1,2,12) (гр А). (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Набор | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |

| | | | | |
|------|---|--------------------------|--------|------------------------------------|
| М 20 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий. Набор. № 2 серогруппы (1,4,12) (гр В). диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Набор | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 21 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий. Набор № 2 серогруппы (1,9,12) (гр D). (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Набор | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 22 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий. Набор. № 2 серогруппы (3,10) (гр E). (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Набор | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 23 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий. Набор № 2 серогруппы (6, 7) (гр С1). (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Набор | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 24 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий. Набор № 2 серогруппы (6, 8) (гр С2). (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Набор | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 25 | Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне, антигенный, жидкий. (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Упак. | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 26 | Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснера 1-5, антигенный, жидкий. (диагностикум - 1 фл. 3 мл; сыворотка – 1 фл. из 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана 1 фл. 1 мл; поддерживающий раствор - 2 фл. по 8; планшет – 1 шт.) | Упак. | 18 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 27 | Комплемент сухой. | Упак. 10 амп. по 1 мл | 36 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 30 | Плазма кроличья цитратная сухая. | Упак. 10 амп. по 1 мл | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |

| | | | | |
|------|--|----------------------------|--------|------------------------------------|
| М 38 | Сыворотка диагностическая гемолитическая, жидкая. | Упак. (10 амп. по 2 мл) | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 39 | Моно-РИД-Г,А,М. Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H), IgA(H), IgM(H) человека сухие. (сыворотка против IgG(H) – 3 ам. по 1 мл; сыворотка против IgA(H) – 3 ам. по 1 мл; сыворотка против IgM(H) – 3 ам. по 1 мл; контрольная сыворотка крови человека – 1 амп.1 мл) | Упак. | 36 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 40 | Моно-РИД-каппа, лямбда. Сыворотки диагностические моноспецифические против к (каппа) и λ (лямбда) цепей иммуноглобулинов человека, сухие. (сыворотка против к цепей – 1 амп. 1 мл; сыворотка против λ цепей 1 амп. 1 мл) | Упак. | 36 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 41 | Поли-ИЭФ. Сыворотка для иммуноэлектрофореза против сывороточных белков крови человека сухая. | Упак. (10 амп. по 1 мл) | 36 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 50 | Антиген риккетсиозный Провачека для РНГА, сухой. (антиген – 10 амп. по 0,5 мл; сыворотка - 3 амл. по 0,1 мл.) | Упак. | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 51 | Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий. (диагностикум – 8 фл; эритроциты – 2 фл.; сыворотка - 3 амп. по 0,1 мл) | Упак. | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 52 | РОПГА-НВsAg. Иммунодиагностикум эритроцитарный иммуноглобулиновый для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (НВsAg), сухой. (СЭ – 6 амп. по 0,5 мл; иммуноглобулин 1 - 2 амл.по 0,5 мл; иммуноглобулин 2 - 2 амл. по 0,5 мл; положительный контроль – 1 амп. 0,5 мл) | Упак. | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 55 | Сыворотка диагностическая ботулиническая типа А нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации (в 1 мл ботулинической сыворотки типа А содержится не менее 200 МЕ). | Упак. (5 амп. по 1 мл) | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 56 | Сыворотка диагностическая ботулиническая типа F нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации (в 1 мл ботулинической сыворотки типа А содержится не менее 50 МЕ). | Упак. (5 амп. по 1 мл) | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 57 | Сыворотка диагностическая ботулиническая типа В нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации (в 1 мл ботулинической сыворотки типа А содержится не менее 100 МЕ). | Упак. (5 амп. по 1 мл) | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |

| | | | | |
|---------|--|----------------------------|--------|------------------------------------|
| М 58 | Сыворотка диагностическая ботулиническая типа Е нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации (в 1 мл ботулинической сыворотки типа А содержится не менее 200 МЕ). | Упак. (5 амп. по 1 мл) | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 59 | Сыворотка диагностическая ботулиническая типа С нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации (в 1 мл ботулинической сыворотки типа А содержится не менее 150 МЕ). | Упак. (5 амп. по 1 мл) | 60 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 61 | Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей. | Упак. (5 амп. по 1 мл) | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 62 | Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей. | Упак. (10 амп. по 1 мл) | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 63 | Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, слабоположительная для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей. | Упак. (10 амп. по 1 мл) | 24 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| ПД 1-1 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА 6 амп (O1:K1, O6:K15, O28:K73, O32:K, O85:K, O164:K) | Упак. 6 амп | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-2 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O1:K1). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-3 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O111:K58). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-4 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O112ав:K68). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-5 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O112ас:K66). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-6 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O114:K90). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-7 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O119:K69). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-8 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O124:K72). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-9 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O125:K70). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-10 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O126:K71). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-11 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O127:K63). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |

| | | | | |
|---------|--|------|--------|--------------------------------|
| ПД 1-12 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O128:K67). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-13 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O142:K86). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-14 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O143:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-15 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O144:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-16 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O151 крым). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-17 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O164:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-18 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O20:K84). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-19 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O25:K11). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-20 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O26:K60). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-21 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O28:K73). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-22 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O32:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-23 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O44:K74). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-24 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O55:K59). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-25 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O6:K15). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-26 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O75:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-27 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O85:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-28 | Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для РА (O86:K61). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |

| | | | | |
|---------|---|---------------|--------|--------------------------------|
| ПД 1-29 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА 20 амп. (O18abc, O18b, O18c, O20, O26, O33, O44, O55, O111, O112abc, O112b, O112c, O114, O124, O125abc, O125b, O125c, O126, O127, O142). | Набор 20 амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-30 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА 22 амп. (O1, O2, O4, O5, O6, O7, O8, O9, O11, O22, O25, O28, O32, O75, O85, O86, O119, O128, O143, O144, O157, O164). | Набор 22 амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-31 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O1). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-32 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O11). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-33 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O111). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-34 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O112). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-35 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O112 в). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-36 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O112 с). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-37 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O114). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-38 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O119). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-39 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O124). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-40 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O125). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-41 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O125 в). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-42 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O125 с). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-43 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O126). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-44 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (O127). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |

| | | | | |
|---------|--|-----------------|--------|--------------------------------|
| ПД 1-61 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О33). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-62 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О4). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-63 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О44). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-64 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О5). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-65 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О55). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-66 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О6). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-67 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О7). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-68 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О75). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-69 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О8). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-70 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О85). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-71 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О86). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-72 | Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА (О9). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-73 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА 12 амп. (О1:K1, О2:K2, О6:K15, О28:K73, О29:K, О32:K, О85:K, О115:K, О136:K78, О152:K, О159:K, О164:K). | Упак. 12 амп | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-74 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА 21 амп. (О25:K11, О26:K60, О55:K59, О86:K61, О111:K58, О125:K70, О126:K71, О127:K63, О128:K67, О124:K72, О119:K69, О33:K, О44:K74, «408», О75:K95, О20:K84, О114:K90, О18:K77, О142:K86, О143:K, О144:K) | Упак. 21 амп | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |

| | | | | |
|----------|---|----------------------------|--------|--------------------------------|
| ПД 1-100 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O32:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-101 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O33:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-102 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O44:K74). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-103 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O55:K59). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-104 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O6:K15). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-105 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O75:K95). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-106 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O85:K). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-107 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА (O86:K61). | амп. | 60 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-108 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА (ОКА). | амп. | 36 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-109 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА (ОКВ). | амп. | 36 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-110 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА (ОКД). | амп. | 36 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-111 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА (ОКЕ). | амп. | 36 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 1-112 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА (ОКС). | амп. | 36 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 2 | Диагностикум эритроцитарный дифтерийный антигенный жидкий (ДЭД). Комплект №1 для микрометода 160 анализов (диагностикум – 2 фл. по 5 мл; эритроциты барана формализированные 50% - 2 фл. по 5 мл; эритроциты барана контрольные – 1 фл. 5 мл; ФБР - 4 фл. по 3,2 мл; ФБР с твином - 4 фл. по 6,4 мл; сыворотка противодифтерийная контрольная с активностью 10МЕ/мл – 1 фл. 1 мл) | Комплект | 12 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 4 | Диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации. | Упак. (10 амп. по 5 мл) | 12 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ПД 5 | Диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации. | Упак. (10 амп. по 5 мл) | 12 мес | АО «Биомед» им. И.И. Мечникова |
| ВС 1 | Диагностикум эритроцитарный кишечиноерсиниозный антигенный, лиофилизат для диагностических целей, вид ОЗ. | Упак. | 24 мес | «СПБНИИВС» ФМБА России |

| | | | | |
|-------|---|-------|--------|------------------------|
| BC 2 | Диагностикум эритроцитарный кишечной эрсинозный антигенный, лиофилизат для диагностических целей, вид О9 . | Упак. | 24 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 3 | Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный для РА, лиофилизат для диагностических целей (БЕРЛЕЗ). | Упак. | 24 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 4 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп (2.12) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 5 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп (3.10) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 6 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп (4.12) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 7 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп (6.7) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 8 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп (6.8) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 9 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп («Ньюпорт») . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 10 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп (9.12) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 11 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «О» групп (Vi) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 12 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «Н» групп (a) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 13 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «Н» групп (b) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 15 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «Н» групп (c) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 16 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «Н» групп (d) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 17 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «Н» групп (eh) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 18 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «Н» групп (gm) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 19 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Салгон «Н» групп (i) . | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |

| | | | | |
|---------|--|-------|--------|------------------------|
| BC 20 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Диабак «ОН» групп: (паратиф А). | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 21 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Диабак «ОН» групп: (паратиф В). | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 22 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Диабак «ОН» групп: (Тифимуриум). | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 23 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Диабак «ОН» групп: (холерасуйс). | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 24 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Диабак «ОН» групп: (Тифи). | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 25 | Диагностикум из бактерий семейства кишечных жидкие для РА Вид: Диабак «ОН» групп: (энтеридис). | Упак. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 26 | Диагностикумы Эритроцитарные шигеллезные сухие Вид: Зонне. | Упак. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 27 | Диагностикумы Эритроцитарные шигеллезные сухие Вид: Флексер 1-5. | Упак. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 28 | Диагностикумы Эритроцитарные шигеллезные сухие Вид: Флексер 6. | Упак. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-1 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 1. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-2 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 10. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-3 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 11. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-4 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 12. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-5 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 13.22. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-6 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 14.24. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-7 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 15. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |

| | | | | |
|----------|---|------|--------|------------------------|
| BC 29-49 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 62. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-50 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 627. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-51 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 63. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-52 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 65. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-53 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 66. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-54 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 67. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-55 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 7. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-56 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 8. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-57 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: 9. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 29-58 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типовые: Vi. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 30-1 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-поливалентные: ABCDE. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 30-2 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-поливалентные: редких групп. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 31-1 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые: 1.2. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 31-2 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые: 1.5. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |

| | | | | |
|----------|--|------|--------|------------------------|
| BC 31-45 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые: z39. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 31-46 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые: z4. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 31-47 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые: z42. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 31-48 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые: z51. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 31-49 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типовые: z6. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 32-1 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-поливалентные: G. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 32-2 | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-поливалентные: Н-1. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 33 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (1,2). | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 34 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (3,7). | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 35 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (8,12). | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 36 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Флекснер I-V. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 37 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Флекснер I-VI, Зонне. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 39 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Бойда: (1,12). | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 40 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Бойда: (3,11). | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |

| | | | | |
|----------|--|------|--------|------------------------|
| BC 47-7 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 16. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-8 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 17. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-9 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 18. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-10 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 2. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-11 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 3. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-12 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 4. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-13 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 5. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-14 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 7. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-15 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 8. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 47-16 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые 9. | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 48 | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Зонне (фазы I,II). | амп. | 60 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 49-1 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: A. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 49-2 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: 135W. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 49-3 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: 29E. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |

| | | | | |
|---------|--|------|--------|------------------------|
| BC 49-4 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: В. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 49-5 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: С. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 49-6 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: Х. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 49-7 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: Y. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 49-8 | Сыворотки диагностические менингококковые адсорбированные кроличьи сухие для РА (Менгрувид) группы: Z. | амп. | 36 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-1 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: кошки. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-2 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: кролика. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-3 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: крупного рогатого скота. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-4 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: лося. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-5 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: лошади. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-6 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: мелкого рогатого скота. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-7 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: птицы. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-8 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: рогатого скота. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 52-9 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: свиньи. | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |

| | | | | |
|----------|---|--|--------|-------------------------------------|
| BC 52-10 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) кроличьи преципитирующие: человека . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 53-1 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) геммаглютинирующие: анти-А слюнная . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 53-2 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) геммаглютинирующие: анти-Н . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 53-3 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) геммаглютинирующие: анти-М . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 54-1 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) бараньи геммаглютинирующие: анти-В . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 54-2 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) бараньи геммаглютинирующие: анти-В слюнная . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 55-1 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) козы геммаглютинирующие: анти-Н . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| BC 55-2 | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей (Фемидасера) козы геммаглютинирующие: анти-Р . | амп. | 12 мес | «СПбНИИВС» ФМБА России |
| Ф 1 | Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации (РМП). | Упак. (антиген – 5 амп. по 2 мл; раствор холин - хлорида - 1фл. 5 мл.) | 12 мес | ПАО «Фармстандарт-Биолек» (Украина) |
| Д 1 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный , жидкий (Тест Ви-РПГА). Комплект №1 – 3 мл (тест рассчитан на проведение 10 определений, включая контрольные). | Комплект (диагностикум - 1 фл. 3 мл; контрольная сыворотка – 1 фл. 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана – 1 фл. 1 мл; 0,9% раствор натрия хлорида – 2 фл. по 8 мл; планшет – 1 шт.) | 20 мес | ООО «НПП ДиаВита» |

| | | | | |
|-----|--|--|--------|-------------------|
| Д 2 | <p>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, жидкий (Тест Ви-РПГА). Комплект №2 – 6 мл (тест рассчитан на проведение 20 определений, включая контрольные).</p> | <p>Комплект (диагностикум - 1 фл. 6 мл; контрольная сыворотка – 1 фл. 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана – 1 фл. 1 мл; 0,9% раствор натрия хлорида – 2 фл. по 8 мл; планшет – 1 шт.)</p> | 20 мес | ООО «НПП ДиаВита» |
| Д 3 | <p>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, жидкий (Тест Ви-РПГА). Комплект №3 – 8 мл (тест рассчитан на проведение 26 определений, включая контрольные).</p> | <p>Комплект (диагностикум - 1 фл. 8 мл; контрольная сыворотка – 1 фл. 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана – 1 фл. 1 мл; 0,9% раствор натрия хлорида – 2 фл. по 8 мл; планшет – 1 шт.)</p> | 20 мес | ООО «НПП ДиаВита» |
| Д 4 | <p>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий (Тест комплексный РПГА). Комплект № 1 - 6 мл (тест рассчитан на проведение 20 определений, включая контрольные).</p> | <p>Комплект (диагностикум - 1 фл. 6 мл; контрольная сыворотка – 6 фл. 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана – 1 фл. 1 мл; 0,9% раствор натрия хлорида – 4 фл. по 8 мл; планшет – 2 шт.)</p> | 20 мес | ООО «НПП ДиаВита» |
| Д 5 | <p>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий (Тест комплексный РПГА). Комплект № 2 - 8 мл (тест рассчитан на проведение 26 определений, включая контрольные).</p> | <p>Комплект (диагностикум - 1 фл. 8 мл; контрольная сыворотка – 6 фл. 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана – 1 фл. 1 мл; 0,9% раствор натрия хлорида – 4 фл. по 8 мл; планшет – 2 шт.)</p> | 20 мес | ООО «НПП ДиаВита» |

| Д 6 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий (Тест комплексный РПГА). Комплект № 3 - 7 мл (тест рассчитан на проведение 23 определения, включая контрольные). | Комплект (диагностикум - 1 фл. 8 мл; контрольная сыворотка - 6 фл. 0,1 мл; 1% взвесь эритроцитов барана - 1 фл. 1 мл; 0,9% раствор натрия хлорида - 4 фл. по 8 мл; планшет - 2 шт.) | 20 мес | ООО «НПП ДиаВита» |
|--------------------------------|--|---|---------------|---|
| Иммуноферментный анализ | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| М 136-1 | Набор реагентов ИФА ТС АГ ВКЭ. Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита, комплект №1, монолит, рассчитан на одновременное проведение 192 определений, включая контроли. | Набор | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| М 136-2 | Набор реагентов ИФА ТС АГ ВКЭ. Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита, комплект №2, разборный планшет, рассчитан на одновременное проведение 96 определений, включая контроли. | Набор | 12 мес | НПО «Микроген» Минздрава России |
| Иммунохроматографические тесты | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| R2451020 | Набор для определения <i>Cryptosporidium</i> (X/pect CRYPTOSPORIDIUM). | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R2450020 | Набор для определения <i>Giardia</i> (X/pect GIARDIA). | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R2450520 | Набор для определения <i>Giardia/Cryptosporidium</i> (X/pect Giardia/Cryptosporidium). | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| K671411-2 | Набор для определения <i>Helicobacter pylori</i> антигена в фекалиях (RAPID Hp Star Lateral Flow Kit). | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R24650 | Набор для определения токсинов А/В <i>Clostridium difficile</i> (X/pect CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A/B). | 20 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R24655 | Набор ХРЕСТ для определения ротавирусов (X/pect ROTAVIRUS). | 20 тестов | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R24600 | Набор для определения вирусов гриппа А и В (X/pect Flu A&B). | 20 тестов | 16 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R24601 | Набор для определения респираторного сентициального вируса (RSV) (X/pect RSV). | 20 тестов | 18 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| M585 | Тест-кассета для скрининга на ротавируса и аденовируса (Rota/Adeno Combo Cassette). | 25 тестов | 20 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |

| | | | | |
|-------|---|-------------------------|--------|-----------------------------------|
| О 80 | ИХ тест-система <i>F. tularensis</i>. Иммунохроматографическая тест-система для экспресс-выявления и идентификации возбудителя туляремии. | 1 тест / упак. | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 82 | ИХ тест-система <i>Y.pestis</i>. Иммунохроматографическая тест-система для экспресс-выявления и идентификации возбудителя чумы. | 1 тест / упак. | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 84 | ИХ тест-система <i>B.anthraxis</i>. Иммунохроматографическая тест-система для экспресс-выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы. | 1 тест / упак. | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 131 | Тест-полоска <i>Listeria spp.</i> Иммунохроматографическая тест-система для экспресс-выявления и идентификации <i>Listeria spp.</i> | 1 упак. / 10 полосок | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 132 | ИХТ тест-полоска <i>Legionella pneumophilla 1</i>. Быстрая идентификация возбудителя легионеллеза. | 1 упак. / 10 полосок | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 133 | ИХТ тест-полоска <i>V.cholerae O1</i>. Набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя холеры O1 группы. | 1 тест / упак. | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

Наборы для диагностики методом латексной агглютинации

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|--|------------|---------------|------------------------------|
| DR0701G | Набор для диагностики стрептококков групп А (PathoDextra Strep Group A Latex). | 60 тестов | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0700M | Набор для диагностики стрептококков групп А, В, С, D, F и G (PathoDextra Strep Grouping Kit). | 60 тестов | 6 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0702G | Набор для диагностики стрептококков групп В (PathoDextra Strep Group B Latex). | 60 тестов | 6 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0703G | Набор для диагностики стрептококков групп С (PathoDextra Strep Group C Latex). | 60 тестов | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0704G | Набор для диагностики стрептококков групп D (PathoDextra Strep Group D Latex). | 60 тестов | 6 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0705G | Набор для диагностики стрептококков групп F (PathoDextra Strep Group F Latex). | 60 тестов | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0706G | Набор для диагностики стрептококков групп G (PathoDextra Strep Group G Latex). | 60 тестов | 9 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0800M | Набор для дифференцировки серогрупп легионелл (LEGIONELLA LATEX TEST). | 50 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0620M | Набор для идентификации <i>Escherichia coli O157</i> (E.COLI O157 LATEX). | 100 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0850M | Набор для идентификации <i>Staphylococcus aureus (MRSA)</i> (STAPHYTECT PLUS). | 100 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|---------|--|------------|--------|------------------------------|
| DR0850B | Набор для идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) (STAPHYTECT PLUS). | 500 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0595A | Набор для определения <i>Staphylococcus aureus</i> (STAPHYLASE TEST). | 100 тестов | 8 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0585A | Набор для определения стрептококков групп А, В, С, D, F и G (STREPTOCOCCAL GROUPING KIT). | 50 тестов | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0420M | Набор DrySpot для диагностики <i>Streptococcus pneumoniae</i> (Pneumo). | 60 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0100M | Набор DrySpot для идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) (STAPHYTECT PLUS). | 120 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0120M | Набор DrySpot для определения <i>E. coli</i>, серогруппа O157. | 120 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0210M | Набор DrySpot для определения <i>Legionella pneumophilla</i> серогрупп 2-14 (Legionella Pneumophila 2-14). | 60 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0200M | Набор DrySpot для определения <i>Legionella pneumophilla</i> серогруппа 1. | 60 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0220M | Набор DrySpot на разные виды легионелл (Legionella Species). | 60 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR1107A | Набор для диагностики <i>C. difficile</i> (C. DIFFICILE LATEX REAGENT). | 50 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0780M | Набор для диагностики инфекционного мононуклеоза (Oxoid Infectious Mononucleosis Kit). | 100 тестов | 18 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR1126A | Набор для идентификации <i>Listeria</i> (LISTERIA TEST KIT). | 100 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR1108A | Набор для идентификации сальмонелл (SALMONELLA TEST KIT). | 100 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0330M | Набор для определения <i>E. coli</i> серогруппа O103 (Serocheck O103 For indentifying Escherichia coli serogroup O103). | 15 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0340M | Набор для определения <i>E. coli</i> серогруппа O111 (Serocheck O111 For indentifying Escherichia coli serogroup O111). | 15 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0350M | Набор для определения <i>E. coli</i> серогруппа O128 (Serocheck O128 For indentifying Escherichia coli serogroup O128). | 15 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0360M | Набор для определения <i>E. coli</i> серогруппа O145 (Serocheck O145 For indentifying Escherichia coli serogroup O145). | 15 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0310M | Набор для определения <i>E. coli</i> серогруппа O26 (Serocheck O26 For indentifying Escherichia coli serogroup O26). | 15 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0320M | Набор для определения <i>E coli</i> серогруппа O91 (Serocheck O91 For indentifying Escherichia coli serogroup O91). | 15 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DR0300M | Набор для определения серогрупп <i>E. coli</i> (Seroscreen For indentifying Escherichia coli serogroups). | 60 тестов | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|-----------|--|------------|--------|---|
| R30858302 | Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации серогрупп сальмонелл (Wellcolex Colour Salmonella). | 200 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30858301 | Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации серогрупп сальмонелл (Wellcolex Colour Salmonella). | 50 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30858401 | Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации серогрупп шигелл (Wellcolex Colour Shigella). | 50 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30859602 | Набор Wellcogen на менингококковые инфекции (Wellcogen Bacterial Antigen Kit). | 30 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30950102 | Набор Staphaurex Plus для идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA и MSSA) (Staphaurex Plus). | 150 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30950201 | Набор Staphaurex Plus для идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA и MSSA) (Staphaurex Plus). | 450 тестов | 12 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30858801 | Набор Wellcogen для определения <i>H. influenzae b</i> (Wellcogen H influenzae b). | 30 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30859203 | Набор Wellcogen для определения <i>N. meningitidis A, C, Y, W 135</i> (Wellcogen N. meningitidis ACYW135). | 30 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30859502 | Набор Wellcogen для определения <i>N. meningitidis B / E. coli K1</i> (Wellcogen N. meningitidis B/E. coli K1). | 30 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30859001 | Набор Wellcogen для определения <i>Streptococcus pneumoniae</i> (Wellcogen S pneumoniae). | 30 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30858701 | Набор Wellcogen для определения стрептококков группы В (Wellcogen Strep B). | 30 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30959601 | Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации <i>E. coli O157:H7</i> (Wellcolex E.coli O157:H7). | 50 тестов | 22 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30950501 | Набор Streptex для диагностики групп стрептококков А, В, С, D, F и G (ферментная экстракция) (Streptex). | 50 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| R30950555 | Набор для диагностики стрептококков групп А, В, С, F и G (кислотная экстракция) (Streptex Rapid). | 50 тестов | 15 мес | Remel (Thermo Scientific) |
| F48 | Тест для подтверждающей идентификации <i>Listeria</i> (Microgen Listeria). | 50 тестов | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M41 | Тест для подтверждающей идентификации рода <i>C. difficile</i> (Microgen C. difficile). | 50 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M42 | Тест для подтверждающей идентификации рода <i>Salmonella</i> (Microgen Salmonella). | 50 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M43 | Тест для подтверждающей идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> (Microgen Staph). | 100 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M433 | Тест для подтверждающей идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> (Microgen Staph). | 500 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M44 | Тест для подтверждающей идентификации <i>E. coli O157</i> (Microgen E. coli O157). | 50 тестов | 24 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |

| | | | | |
|-------|---|-----------|--------|---|
| M45 | Тест для подтверждающей идентификации легионелл (Microgen Legionella). | 50 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M46 | Тест для подтверждающей идентификации рода <i>Campylobacter</i> (Microscreen Campylobacter). | 50 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| M47 | Тест для дифференциации стрептококков (Microgen Strep). | 50 тестов | 18 мес | Microgen Bioproducts Ltd (Великобритания) |
| О 117 | Латексная тест-система <i>E. coli</i> O157:H7. Быстрая идентификация возбудителя геморрагического колита <i>Escherichia coli</i> O157:H7 в реакции латекс-агглютинации. | Набор | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 118 | Латексная тест-система <i>E. coli</i> O104:H4. Быстрая идентификация шигатоксинпродуцирующего штамма <i>Escherichia coli</i> O104:H4 в реакции латекс-агглютинации. | Набор | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 134 | Набор реагентов для быстрой идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> в реакции латекс-агглютинации. | Набор | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 135 | Набор реагентов для быстрой идентификации <i>L. pneumophilla</i> в реакции латекс-агглютинации. | Набор | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |
| О 157 | Латексная тест-система для быстрой идентификации возбудителей гнойных бактериальных менингитов в реакции латекс-агглютинации. <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> типа A, <i>Neisseria meningitidis</i> типа B, <i>Neisseria meningitidis</i> тип C и <i>Neisseria meningitidis</i> тип W 135 | Набор | 12 мес | ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск) |

Определение чувствительности к антимикробным препаратам

Диски с антибиотиками

| Артикул | Наименование | Символ | Концентрация | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|---|--------|--------------|-------------|---------------|------------------------------|
| СТ0906В | Азитромицин | AZM | 15 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0264В | Азтреонам | ATM | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0107В | Амикацин | AK | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0060В | Амоксициллин | AML | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0161В | Амоксициллин | AML | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0061В | Амоксициллин | AML | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0538В | Амоксициллин/ клавулановая кислота | AMC | 3 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---------|---|-----|---------|-------------|--------|------------------------------|
| CT0223B | Амоксициллин/ клавулановая кислота | AMC | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0002B | Ампициллин | AMP | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0003B | Ампициллин | AMP | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0004B | Ампициллин | AMP | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0545B | Апрамицин | APR | 15 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0005B | Бацитрацин | B | 10 ЕД | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0188B | Ванкомицин | VA | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0058B | Ванкомицин | VA | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0024B | Гентамицин | CN | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0072B | Гентамицин | CN | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0794B | Гентамицин | CN | 120 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0695B | Гентамицин | CN | 200 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1880B | Дорипенем | DOR | 10 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0018B | Доксициклин | DO | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0455B | Имипенем | IPM | 10 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0025B | Канамицин | K | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0026B | Канамицин | K | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0006B | Карбеницилин | CAR | 100 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1644B | Кинупристин/ далфопристин | QD | 15 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1599B | Кларитромицин | CLR | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1623B | Кларитромицин | CLR | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0693B | Кларитромицин | CLR | 15 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0064B | Клиндамицин | DA | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0015B | Клиндамицин | DA | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0016B | Клоксациллин | OB | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------------|-----|---------|-------------|--------|------------------------------|
| CT0017B | Колистин сульфат | CT | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0065B | Колистин сульфат | CT | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0664B | Колистин сульфат | CT | 50 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1586B | Левофлоксацин | LEV | 1 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1587B | Левофлоксацин | LEV | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0027B | Линкомицин | MY | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0123B | Линкомицин | MY | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0028B | Линкомицин | MY | 15 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1757B | Линкомицин/ неомицин | LN | 75 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1758B | Линкомицин/ спектиномицин | LS | 109 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1649B | Линезолид | LZD | 10 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1650B | Линезолид | LZD | 30 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1661B | Ломефлоксацин | LOM | 10 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0096B | Мециллинам | MEL | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0091B | Мециллинам | MEL | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0774B | Меропенем | MEM | 10 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0067B | Метронидазол | MTZ | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0466B | Метронидазол | MTZ | 50 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0174B | Мезлоциллин | MEZ | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0192B | Мезлоциллин | MEZ | 75 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0030B | Миноциклин | MH | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1683B | Моксифлоксацин | MXF | 1 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1633B | Моксифлоксацин | MXF | 5 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0522B | Мупироцин | MUP | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1826B | Мупироцин | MUP | 20 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0523B | Мупироцин | MUP | 200 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---------|---|-----|---------|-------------|--------|------------------------------|
| СТ1755В | Набор дисков пенициллин G 10 мкг новобиоцин 30 мкг | PNV | 40 | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1895В | Нафциллин | NF | 1 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0031В | Налидиксовая кислота | NA | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0032В | Неомицин | N | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0033В | Неомицин | N | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0424В | Нетилмицин | NET | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0225В | Нетилмицин | NET | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0069В | Нитрофурантоин | F | 50 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0034В | Нитрофурантоин | F | 100 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0035В | Нитрофурантоин | F | 200 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0036В | Нитрофурантоин | F | 300 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0687В | Норфлоксацин | NOR | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0668В | Норфлоксацин | NOR | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0434В | Норфлоксацин | NOR | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0037В | Новобиоцин | NV | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0038В | Новобиоцин | NV | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0446В | Офлоксацин | OFX | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0039В | Олеандомицин | OL | 15 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0159В | Оксациллин | OX | 1 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0040В | Оксациллин | OX | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0181В | Оксолиновая кислота | OA | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0041В | Окситетрациклин | OT | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0661В | Пефлоксацин | PEF | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0152В | Пенициллин G* | P | 1 ЕД | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0042В | Пенициллин G* | P | 1.5 ЕД | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---------|--|-----|---------|-------------|--------|------------------------------|
| CT0088B | Пенициллин G* | P | 2 ЕД | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0124B | Пенициллин G* | P | 5 ЕД | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0043B | Пенициллин G* | P | 10 ЕД | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1900B | Пенициллин V** | PV | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0180B | Пипемидовая кислота | PIP | 20 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1619B | Пиперациллин | PRL | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0261B | Пиперациллин | PRL | 75 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0199B | Пиперациллин | PRL | 100 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1628B | Пиперациллин/ тазобактам | TZP | 40 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0720B | Пиперациллин/ тазобактам | TZP | 85 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0725B | Пиперациллин/ тазобактам | TZP | 110 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1668B | Пирлимицин | PIR | 2 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0044B | Полимиксин В | PB | 300 ЕД | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0078B | Рифампицин | RD | 2 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0207B | Рифампицин | RD | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0104B | Рифампицин | RD | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0046B | Спектиномицин | SH | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0411B | Спектиномицин | SH | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0823B | Спектиномицин | SH | 100 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0232B | Спирамицин | SP | 100 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0047B | Стрептомицин | S | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0048B | Стрептомицин | S | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1897B | Стрептомицин | S | 300 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT0520B | Сулбактам/ ампицилин 1:1 | SAM | 20 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1653B | Сулбактам/ ампицилин 1:2 | SAM | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CT1727B | Сулбактам / цефоперазон 1:2 | SCF | 105 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---------|--|-----|----------|-------------|--------|------------------------------|
| СТ0075В | Сульфафуразол (Сульфизоксазол) | SF | 300 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0051В | Сульфаметоксазол | RL | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0074В | Сульфаметоксазол | RL | 100 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0052В | Сульфаметоксазол / Триметоприм 19:1 | SXT | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0059В | Сульфонамид | S3 | 300 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0059В | Сульфонамид | S3 | 300 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0520В | Сулбактам/ ампицилин 1:1 | SAM | 20 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1653В | Сулбактам/ ампицилин 1:2 | SAM | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0052В | Сульфаметоксазол / Триметоприм 19:1 | SXT | 25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0647В | Тейкопланин | TEC | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1714В | Телитромицин | TEL | 15 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0053В | Тетрациклин | TE | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0054В | Тетрациклин | TE | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0167В | Тикарциллин | TIC | 75 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1841В | Тигециклин | TGC | 15 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1756В | Тилмикозин | TIL | 15 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0056В | Тобрамицин | TOB | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1618В | Тобрамицин | TOB | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0057В | Триметоприм | W | 1.25 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0070В | Триметоприм | W | 2.5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0076В | Триметоприм | W | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1754В | Флорфеникол | FFC | 30 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0666В | Флумекин | UB | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0183В | Фосфомицин | FOS | 50 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0758В | Фосфомицин/ трометамол | FOT | 200 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0071В | Фрамицетин | FY | 100 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---------|----------------------------|-----|--------|-------------|--------|------------------------------|
| СТ0493В | Фузидиновая кислота | FD | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0023В | Фузидиновая кислота | FD | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1617В | Фузидиновая кислота | FD | 50 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0012В | Хлорамфеникол | C | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0013В | Хлорамфеникол | C | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0014В | Хлорамфеникол | C | 50 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0149В | Цефаклор | CEC | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0453В | Цефадроксил | CFR | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0108В | Цефамандол | MA | 30 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0771В | Цефепим | FEP | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0653В | Цефиксим | CFM | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1894В | Цефоницид | CID | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0193В | Цефоперазон | CFP | 30 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0249В | Цефоперазон | CFP | 75 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0407В | Цефотаксим | CTX | 5 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0166В | Цефотаксим | CTX | 30 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0665В | Цефотетан | CTT | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| DD0026В | Цефокситин | FOX | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0119В | Цефокситин | FOX | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1412В | Цефпиром | CPO | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1612В | Цефподоксим | CPD | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1647В | Цефпрозил | CPR | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0263В | Цефзулодин | CFS | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1629В | Цефтазидим | CAZ | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0412В | Цефтазидим | CAZ | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1662В | Цефтибутен | CFT | 30 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|--------|-------------|--------|------------------------------|
| СТ1751В | Цефтиофур | EFT | 30 мкг | 5x50 дисков | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0477В | Цефтизоксим | ZOX | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1743В | Цефтриаксон | CRO | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0417В | Цефтриаксон | CRO | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0406В | Цефуроксим | CXM | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0127В | Цефуроксим | CXM | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0007В | Цефалексин | CL | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0010В | Цефалотин | KF | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0011В | Цефазолин | KZ | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0063В | Цефрадин | CE | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0623В | Ципрофлоксацин | CIP | 1 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0425В | Ципрофлоксацин | CIP | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1615В | Ципрофлоксацин | CIP | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0639В | Энрофлоксацин | ENR | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1761В | Эртапенем | ETP | 10 мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0066В | Эритромицин | E | 5 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0019В | Эритромицин | E | 10 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0020В | Эритромицин | E | 15 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0021В | Эритромицин | E | 30 мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1807В | Вориконазол | VOR | 1мкг | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ0073В | Нистатин | NS | 100 ЕД | 5x50 дисков | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| СТ1806В | Флуконазол | FCA | 25мкг | 5x50 дисков | 36 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| * Пенициллин G – бензилпенициллин, 1 Единица Пенициллина G = 0,6 мкг. | | | | | | |
| **Пенициллин V - феноксиметилпенициллин | | | | | | |

Диспенсеры для дисков

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|-------------------------------------|---------|---------------|------------------------------|
| ST8100 | Диспенсер для дисков 8 мест 100 мм | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ST8090 | Диспенсер для дисков 8 мест 90 мм | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ST1215 | Диспенсер для дисков 12 мест 150 мм | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ST6100 | Диспенсер для дисков 6 мест 100 мм | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| ST6090 | Диспенсер для дисков 6 мест 90 мм | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

M.I.C.полоски

| Артикул | Наименование | Символ | Концентрация | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|--|--------|------------------|---------|---------------|------------------------------|
| MA0109D | Амоксициллин | AML | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0109F | Амоксициллин | AML | 256-0,015мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0107D | Амоксициллин/ клавулановая кислота | AMC | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0107F | Амоксициллин/ клавулановая кислота | AMC | 256-0,015мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0110D | Ампициллин | AMP | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0110F | Ампициллин | AMP | 256-0,015мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0102D | Ванкомицин | VA | 256-0,015 мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0102F | Ванкомицин | VA | 256-0,015 мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0116D | Гентамицин | CN | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0116F | Гентамицин | CN | 256-0,015мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0117D | Гентамицин | CN | 1024-0.06мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0117F | Гентамицин | CN | 1024-0.06мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0115D | Имипенем | IPM | 32-0,002мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0115F | Имипенем | IPM | 32-0,002мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0113D | Левофлоксацин | LEV | 32-0,002мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0113F | Левофлоксацин | LEV | 32-0,002мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0106D | Линезолид | LZD | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| | | | | | | |
|---------|-----------------------|-----|------------------|--------|--------|------------------------------|
| MA0106F | Линезолид | LZD | 256-0,015мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0121D | Меропенем | MEM | 32-0,002мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0121F | Меропенем | MEM | 32-0,002мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0103D | Метронидазол | MTZ | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0103F | Метронидазол | MTZ | 256-0,015 мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0114D | Оксациллин | OX | 256-0,015 мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0114F | Оксациллин | OX | 256-0,015 мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0100D | Пенициллин G | P | 32-0,002 мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0100F | Пенициллин G | P | 32-0,002 мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0101D | Пенициллин G | P | 256-0,015 мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0101F | Пенициллин G | P | 256-0,015 мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0105D | Тетрациклин | TE | 256-0,015 мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0105F | Тетрациклин | TE | 256-0,015 мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0111D | Цефотаксим | CTX | 32-0,002мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0111F | Цефотаксим | CTX | 32-0,002мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0112D | Цефотаксим | CTX | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0112F | Цефотаксим | CTX | 256-0,015мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0122D | Цефтриаксон | CRO | 32-0,002мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0122F | Цефтриаксон | CRO | 32-0,002мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0104D | Ципрофлоксацин | CIP | 32-0,002мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0104F | Ципрофлоксацин | CIP | 32-0,002мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0108D | Эритормицин | E | 256-0,015мкг/мл | 10 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| MA0108F | Эритормицин | E | 256-0,015мкг/мл | 50 шт. | 12 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

Генерация атмосферы

Система для генерации атмосферы на 2,5 л

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|--|---------------------|---------------|------------------------------|
| AG0025A | Анаэростат на 2,5 л. Прочная поликарбонатная камера вмещает 12 чашек Петри. Крышка оборудована 4 надежными металлическими зажимами. Удобная ручка для комфортной транспортировки. В комплект входит штатив для чашек Петри с держателем для газ - пакета и анаэробного индикатора. | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| AN0025A | Газ-пакеты для анаэробов на 2,5 л. Быстрое создание атмосферы для роста анаэробных микроорганизмов. Для контроля достижения анаэробноза рекомендуется использовать индикатор анаэробности BR0055B. | 1 упак. / 10 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CD0025A | Газ-пакеты для капнофилов на 2,5 л. Быстрое создание атмосферы для роста требовательных микроорганизмов таких как <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> spp. | 1 упак. / 10 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CN0025A | Газ-пакеты для микроаэрофилов на 2,5 л. Быстрое создание атмосферы для роста <i>Campylobacter</i> spp. и пр. | 1 упак. / 10 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| BR0055B | Анаэробный индикатор (резазурин). Предназначен для контроля создания анаэробных условий. | 1 упак. / 100 шт | 24 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

Система для генерации атмосферы на 3,5 л

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|---|--------------------|---------------|------------------------------|
| HP0011A | Анаэростат на 3,5 л. Прочная поликарбонатная камера вмещает 15 чашек Петри. Имеется возможность подключения баллонов. В комплект входит манометр, катализатор. Для подключения вакуумной помпы и газового цилиндра требуются Клапаны Шредера и держатели. | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| HP0031A | Анаэростат на 3,5 модифицированный. С одним клапаном Шредера, без манометра. | 1 шт. | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| AN0035A | Газ-пакеты для анаэробов на 3,5 л. Быстрое создание атмосферы для роста анаэробных микроорганизмов. Для контроля достижения анаэробноза рекомендуется использовать индикатор анаэробности BR0055B. | 1 упак. / 10 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CN0035A | Газ-пакеты для микроаэрофилов на 3,5 л. Быстрое создание атмосферы для роста <i>Campylobacter</i> spp. и пр. | 1 упак. / 10 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

Система для генерации атмосферы Compact/ W-ZIP Compact

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|---------|--|--------------------|---------------|------------------------------|
| AN0010W | Система W-ZIP Compact для анаэробов. Дополнительно требуется индикатор BR0055B. Система рассчитана на 2-6 чашек Петри или 1-6 идентификационные панели. | 1 упак. / 10 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| AN0010C | Система Compact для анаэробов. Дополнительно требуется клипсы AN0005C и индикатор BR0055B. Система рассчитана на 2-6 чашек Петри или 1-6 идентификационные панели. | 1 упак. / 10 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

| Принадлежности к системам генерации атмосферы Compact/ W-ZIP Compact | | | | |
|--|---|--------------------|---------------|------------------------------|
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| AN0020C | Газ-пакеты для систем Compact для анаэробов. Дополнительно требуется AN0005C/AG0020C или AG0060C/BR0055B. | 1 упак. / 20 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CN0020C | Газ-пакеты для системы Compact для микроаэрофилов. Дополнительно требуется AN0005C/AG0020C или AG0060C. | 1 упак. / 20 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| CD0020C | Газ-пакеты системы Compact для капнофилов. Дополнительно требуется AN0005C/AG0020C или AG0060C. | 1 упак. / 20 шт | 20 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| AN0005C | Клипсы системы Compact для анаэробов. Для использования с мешочками системы Compact. | 1 упак. / 5 шт | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| AG0020C | Пластиковые мешочки системы Compact. Дополнительно требуется AN0005C. | 1 упак. / 20 шт | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |
| AG0060C | Пластиковые мешочки системы W-ZIP Compact. 20 пакетов для инкубации со встроенной застежкой. | 1 упак. / 20 шт | 60 мес | Oxoid (Thermo Scientific) |

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Бактериологические анализаторы для детекции, идентификации и определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам

SENSITITRE – анализатор для идентификации и определения чувствительности

| Артикул | Наименование | Фасовка | Гарантийный срок | Производитель |
|---------|--|---------|------------------|---|
| V3090 | Анализатор модульный автоматический бактериологический Sensititre: Модуль для автоматической инкубации панелей Sensititre ARIS 2X. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| V3030 | Анализатор модульный автоматический бактериологический Sensititre: Модуль для автоматического считывания панелей Sensititre Autoreader. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| V3020 | Анализатор модульный автоматический бактериологический Sensititre: Модуль для автоматического заполнения панелей Sensititre AutoInoculator. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| V3011 | Анализатор модульный автоматический бактериологический Sensititre: Модуль для определения плотности культуры микроорганизмов Sensititre Nephelometer. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| V2021 | Анализатор модульный автоматический бактериологический Sensititre: Модуль для регистрации результатов Sensititre Vision. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| V4007 | Камера для визуального считывания результатов Manual Viewer. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |

Реагенты для анализатора Sensititre

| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
|----------------|--|---------------------|----------------------|--|
| GNID | Планшет 96-луночный для идентификации Гр(-) микроорганизмов (Gram negative ID plate). | 1 упак. / 30 тестов | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| GPID | Планшет 96-луночный для идентификации Гр(+) микроорганизмов (Gram positive ID plate). | 1 упак. / 30 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| ESB1F | Планшет 96-луночный MIC для определения бета-лактамаз расширенного спектра (ESBL Confirmatory Test plate (SIW)). | 1 упак. / 10 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| HPB1 | Планшет 96-луночный MIC для определения антибиотикочувствительности <i>Haemophilus/S. pneumoniae</i> (<i>Haemophilus/S.pneumoniae</i> MIC plate). | 1 упак. / 10 тестов | 18 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| RUGNF | Планшет 96-луночный MIC для Гр(-) микроорганизмов (Gram Negative MIC plate (SIW)). | 1 упак. / 10 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| GNUR2F | Планшет 96-луночный MIC для Гр(-) микроорганизмов, выделенных из мочевых путей (Gram Negative Urinary isolates BP/MIC (SIW)). | 1 упак. / 20 тестов | 18 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| YO-2IVD | Планшет 96-луночный YeastOne с каспофунгином для дрожжевых грибов (Yeast-One with Caspofungin). | 1 упак. / 20 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| YO8 | Планшет 96-луночный YeastOne с позаконазолом для дрожжевых грибов (Yeast-One with Posaconazole). | 1 упак. / 10 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| YO10 | Планшет 96-луночный YeastOne с с анидулафунгином и микафунгином для дрожжевых грибов (Yeast-One with Anidulafungin & Micafungin). | 1 упак. / 10 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| CAMPY | Планшет 96-луночный для определения чувствительности <i>Campylobacter</i> к антибиотикам (Campylobacter MIC plate). | 1 упак. / 10 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| ANO2B | Планшет 96-луночный MIC для определения чувствительности к антибиотикам анаэробных микроорганизмов (Anaerobe MIC plate). | 1 упак. / 10 тестов | 18 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| RUNBF | Планшет 96-луночный MIC для Гр(-) микроорганизмов (Gram Negative MIC plate). | 1 упак. / 10 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| RUSTEF | Планшет 96-луночный MIC для Гр(+) микроорганизмов (IVD labelled Gram Positive MIC plate). | 1 упак. / 10 тестов | 18 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| RUSPSF | Планшет 96-луночный MIC для определения чувствительности стрептококков к антибиотикам (<i>Streptococcus pneumoniae</i> MIC plate (SIW)). | 1 упак. / 10 тестов | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| SLOMYCO | Планшет 96-луночный MIC для медленно растущих микобактерий (Slowly growing Mycobacteria MIC plate). | 1 упак. / 10 тестов | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| RAPMYCO | Планшет 96-луночный MIC для быстро растущих микобактерий, нокардий и др. аэробных актиномицетов (Rapid growing Mycobacteria, Nocardia and other Aerobic Actinomycetes MIC plate). | 1 упак. / 10 тестов | 18 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |

| | | | | |
|----------|--|------------------------------|--------|--|
| T3462 | Среда Мюллера-Хинтона с TES (Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth w TES). | 1 упак. / 100 пробирок | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| T3462-05 | Среда Мюллера-Хинтона с TES (Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth w TES). | 1 упак. / 100 пробирок | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| CP112-10 | Среда Мюллера-Хинтона с добавлением лизированной лошадиной крови (для считывания вручную) (Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth + Lysed Horse Blood for manual read only). | 1 упак. / 10 пробирок | 3 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| CP114-10 | Среда Мюллера-Хинтона с добавлением лизированной лошадиной крови (для автоматического считывания) (Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth + Lysed Horse Blood for autoread only). | 1 упак. / 10 пробирок | 6 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| T3339 | Стерильная дистиллированная вода (Sterile Distilled Water). | 1 упак. / 100 пробирок | 24 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| T3470 | Среда НТМ для Haemophilus (Haemophilus Test Medium (НТМ)). | 1 упак. / 10 пробирок | 4 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| Y3462 | Среда YeastOne для дрожжевых грибов (YeastOne Broth). | 1 упак. / 100 пробирок | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| T3450 | Дополнительная среда Brucella для анаэробных микроорганизмов (Supplemental Brucella Broth for Anaerobes). | 1 упак. / 100 пробирок | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| T8006 | Среда Мюллера-Хинтона с OADC (Mueller-Hinton Broth w/OADC). | 1 упак. / 100 пробирок | 9 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| MINOIL | Минеральное масло (Mineral Oil). | 1 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| E1041 | Стандарт для определения мутности по Мак-Фарланду (McFarland Standard). | 1 упак. / 1 пробирка | 9 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| E3010 | Дозирующие насадки для автоматического инокулятора. | 1 упак. / 100 шт. | 60 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |

VersaTREK - анализатор для гемокультивирования

| Артикул | Наименование | Фасовка | Гарантийный срок | Производитель |
|-------------|---|---------|------------------|--|
| 6240-04-220 | Анализатор для in vitro диагностики бактериологический VersaTREK (96 флаконов). | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 6240-10-220 | Анализатор для in vitro диагностики бактериологический VersaTREK (240 флаконов). | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 6528-22-220 | Анализатор для in vitro диагностики бактериологический VersaTREK (528 флаконов). | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 6030-30 | Секция для анализатора VersaTREK , левая. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |

| 6031-30 | Секция для анализатора VersaTREK , правая. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
|---|--|------------------|-------------------------|---|
| 6020-30 | Стол для анализаторов VersaTREK. | 1 шт. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| Реагенты для анализатора VersaTREK | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| 7102-44 | Флаконы со средой VersaTREK Redox 1 и магнитным перемешивателем, для аэробных микроорганизмов (Redox 1, WITH STIR BAR). | 1 упак. / 50 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7103-44 | Флаконы со средой Versatrek Redox 2 , для анаэробных микроорганизмов (Redox 2). | 1 упак. / 50 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7106-44 | Флаконы со средой VersaTREK Redox 1 и магнитным перемешивателем, для прямого забора крови , для аэробных микроорганизмов (Redox 1 Direct Draw Media, WITH STIR BAR). | 1 упак. / 50 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7107-44 | Флаконы со средой VersaTREK Redox 2 , для прямого забора крови , для анаэробных микроорганизмов (Redox 2 Direct Draw Media). | 1 упак. / 50 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7111-42 | Флаконы со средой Versatrek Мусо (модиф. 7Н9) с целлюлозной губкой (VersaTrek Мусо Mod. 7Н9 broth w/sponge). | 1 упак. / 50 фл. | 9 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7112-42 | Ростовая добавка к среде Versatrek Мусо GS (VersaTREK Мусо Growth Supplement, Мусо GS). | 1 упак. / 5 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7113-42 | Добавка к среде VersaTREK Мусо PVNA для подавления роста бактерий (Полимиксин В, Ванкомицин, Налидиксовая кислота) (VersaTREK Мусо PVNA (Polymyxin B, Vancomycin, Nalidixic Acid)). | 1 упак. / 5 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7114-42 | Добавка к среде VersaTREK Мусо AS для подавления роста бактерий (VersaTREK Мусо Antibiotic Supplement (Мусо AS)). | 1 упак. / 5 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7115-60 | Добавка к среде Versatrek Мусо для определения антибиотикочувствительности (Рифампицин, Изониазид, Этамбутол) (VersaTREK Мусо Susceptibility Kit (Rifampin, Isoniazid, Ethambutol)). | 1 упак. / 7 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7116-70 | Добавка к среде VersaTREK Мусо PZA для определения антибиотикочувствительности (Пиразинамид) (VersaTREK Мусо PZA kit). | 1 упак. / 6 фл. | 6 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7120-30 | Добавка к среде VersaTREK Мусо для определения антибиотикочувствительности (Стрептомицин) (VersaTREK Streptomycin). | 1 упак. / 1 фл. | 12 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| 7150-44 | Коннекторы для флаконов для анализатора бактериологического VersaTrek. | 1 упак. / 50 шт. | 60 мес | Trek Diagnostic Systems Ltd. (Thermo Scientific) |
| MALDI Biotyper – быстрая идентификация микроорганизмов | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Гарантийный срок | Производитель |
| 8269956 | Масс-спектрометр microflex : варианты исполнения: microflex LT/SH. | 1 шт. | 12 мес | Bruker Daltonik GmbH |
| 8280799 | Мишень для анализа образцов из нержавеющей стали. | 1 шт. | | Bruker Daltonik GmbH |
| 8280800 | Мишень для анализа образцов из полированной нержавеющей стали. | 1 шт. | | Bruker Daltonik GmbH |

| 8280823 | Мишень для анализа образцов из нержавеющей стали со структурированной поверхностью. | 1 шт. | | Bruker Daltonik GmbH |
|--|---|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1834618 | База данных на DVD для масс-спектрометрического типирования микроорганизмов по масс-спектрам специфических белков. | 1 шт. | | Bruker Daltonik GmbH |
| Реагенты для анализатора MALDI Biotyper | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| 8201344 | Масс-спектрометрическая матрица HCCA (5 пробирок по 200 мг в комплекте). | 1 упак. / 5 пробирок | 9 мес | Bruker Daltonik GmbH |
| 8201224 | Масс-спектрометрическая матрица 3-НРА (5 пробирок по 200 мг в комплекте). | 1 упак. / 5 пробирок | 9 мес | Bruker Daltonik GmbH |
| 8255343 | Бактериальный калибровочный стандарт (5 пробирок в комплекте). | 1 упак. / 5 пробирок | 6 мес | Bruker Daltonik GmbH |
| 8270170 | Набор MALDI Sepsityper 50 (на стадии регистрации с МЗ РФ). | 1 упак. | 6 мес | Bruker Daltonik GmbH |
| * Анохомат - система для создания специальной атмосферы | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Гарантийный срок | Производитель |
| ANS1J2G-2 | Аппарат для анаэробного культивирования АНОХОМАТ MARK III 220в (2 соединения с баллоном, 1 соединение с емкостью). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| AN2JC | Коннектор для анаэробной емкости (дополнительный). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| AN2GC | Коннектор для газового баллона (дополнительный). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| AN2TP1 | Термопринтер | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| AJ9025 | Емкость анаэробная 1x10 чашек Петри (d14,5 см), 3x12 чашек Петри (d 6 см), 1 ряд микропланшет 13x9см. | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| AJ9028 | Емкость анаэробная 3x12 чашек Петри (d 9-10 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| AJ9049 | Емкость анаэробная 2x6 чашек Петри (d 9-10 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| AJ9050 | Емкость анаэробная 2x12 чашек Петри (d 9-10 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| PH1040 | Штатив 1x12 чашек Петри (d 9-10 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| PH1050 | Штатив 3x12 чашек Петри (d 9-10 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| PH1060 | Штатив 1x6 чашек Петри (d 9-10 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| PH1070 | Штатив 1 x 10 чашек Петри (d 14,5 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| PH1080 | Штатив 3 x 12 чашек Петри (d 6 см). | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| PH1090 | Штатив для микропланшет 9x13 см. | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| TH0000 | Штатив для пробирок для аппарата Анохомат. | 1 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| CA0000 | Катализатор маленький для емкостей аппарата Анохомат. | 1 упак. / 6 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |

*на стадии регистрации в МЗ РФ

| CA0001 | Катализатор большой для емкостей аппарата Anoxomat. | 1 упак. / 2 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
|--|--|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| CA0002 | Катализатор большой для емкостей аппарата Anoxomat. | 1 упак. / 2 шт. | 12 мес | Advanced Instruments Inc |
| Анализаторы «Alifax» - бактериологический скрининг мочи | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Гарантийный срок | Производитель |
| SI 105.100 | Анализатор бактериологический «Альфред 60» (ALFRED 60). | 1 шт. | 12 мес | Alifax |
| SI 190.300 | Анализатор для бактериологического скрининга серии «ЭйчБиЭль» (HB&L): вариант исполнения «ЭйчБиЭль Урокватро» (HB&L Uroquattro). | 1 шт. | 12 мес | Alifax |
| SI 190.300/L | Анализатор для бактериологического скрининга серии «ЭйчБиЭль» (HB&L): вариант исполнения «ЭйчБиЭль Урокватро Лайт» (HB&L Uroquattro Light). | 1 шт. | 12 мес | Alifax |
| SI 105.181 | Устройство для переноса флаконов из анализатора Альфред 60 в анализатор HB&L. | 1 шт. | 12 мес | Alifax |
| SI 190815 | Штатив для флаконов для ручной пробоподготовки. | 1 шт. | 12 мес | Alifax |
| Реагенты для анализаторов ALFRED 60 и HB&L | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| SI 1201.900 | Набор «А» для скрининга Уро-Квик (Uro-quick screening kit/A). | 1 упак. / 360 фл. | 14 мес | Alifax |
| SI 190.911 | Положительный контроль (Positive control kit), включая флаконы с высушенной культурой тестового микроорганизма. | 1 упак. / 30 фл. | 14 мес | Alifax |
| SI 390.900 | Набор для скрининга Уро-Квик (Uro-quick screening kit), бактериологический анализ мочи. | 1 упак. / 360 фл. | 14 мес | Alifax |
| SI 390.901 | Набор для оценки остаточной антимикробной активности Уро-Квик Р.А.А (Uro-quick R.A.A. kit), контроль остаточной активности антимикробных препаратов в моче. | 1 упак. / 360 фл. | 14 мес | Alifax |
| SI 405.901 | ЭйчБиЭль культуральный набор (HB&L culture kit), бактериологический анализ биологических жидкостей человека. | 1 упак. / 60 фл. | 14 мес | Alifax |
| SI 605.901 | Набор для оценки остаточной антимикробной активности ЭйчБиЭль Р.А.А. набор (HB&L R.A.A. kit), контроль остаточной антимикробной активности препаратов в биологических жидкостях человека. | 1 упак. / 120 фл. | 14 мес | Alifax |
| SI 705.901 | Обогащительная добавка ЭйчБиЭль Д.Е.Б. (HB&L D.E.B. Kit) к культуральным средам. | 1 упак. / 240 фл. | 5 мес | Alifax |
| SI 801-AMK | Набор АСТ Амикацин (Antibiotic kit AST Amikacin), определение чувствительности к амикацину. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 802-AMC | Набор АСТ Амоксициллин-клавуланат, Стафилококки (Antibiotic Kit AST Amoxicillin clavulanate Staphylococci), определение чувствительности к амоксициллин-клавуланату, Стафилококки. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |

| | | | | |
|------------|--|-----------------------|-------|--------|
| SI 803-AMP | Набор АСТ Ампициллин (Antibiotic Kit AST Ampicillin), определение чувствительности к ампициллину. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 804-AMP | Набор АСТ Ампициллин, Гр(+) энтерококки (Antibiotic kit AST Ampicillin G+ Enterococci), определение чувствительности к ампициллину, Гр(+) энтерококки. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 805-ATM | Набор АСТ Азтреонам (Antibiotic kit AST Aztreonam), определение чувствительности к азтреонаму. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 807-CTX | Набор АСТ Цефотаксим (Antibiotic kit AST Cefotaxime), определение чувствительности к цефотаксиму. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 809-FOX | Набор АСТ Цефокситин Staph.aureus (Antibiotic kit AST Cefoxitin Staph.aureus), определение чувствительности к цефокситину Staph.aureus. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |
| SI 810-FOX | Набор АСТ Цефокситин (Antibiotic kit AST Cefoxitin), определение чувствительности к цефокситину. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |
| SI 811-CAZ | Набор АСТ Цефтазидим для Enterobacteriaceae (Antibiotic kit AST Ceftazidime for Enterobacteriaceae), определение чувствительности к цефтазидиму. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |
| SI 812-CAZ | Набор АСТ Цефтазидим (Antibiotic kit AST Ceftazidime), определение чувствительности к цефтазидиму. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |
| SI 813-CRO | Набор АСТ Цефтриаксон (Antibiotic kit AST Ceftriaxone), определение чувствительности к цефтриаксону. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 815-FUR | Набор АСТ Цефуроксим (Antibiotic kit AST Cefuroxime), определение чувствительности к цефуроксиму. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 817-CIP | Набор АСТ Ципрофлоксацин (Antibiotic kit AST Ciprofloxacin), определение чувствительности к ципрофлоксацину. | 61 упак. / 60 фл.0 | 9 мес | Alifax |
| SI 820-SXT | Набор АСТ Котримоксозол (Antibiotic kit AST Cotrimoxazole), определение чувствительности к котримоксозолу. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 821-FOS | Набор АСТ Фосфомицин-Глю-6-фосфат (Antibiotic kit AST Fosfomycin-Glu-6- Phosphate), определение чувствительности к фосфомицин-Глю-6-фосфату. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 822-GEN | Набор АСТ Гентамицин (Antibiotic kit AST Gentamycin), определение чувствительности к гентамицину. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 823-LEV | Набор АСТ Левофлоксацин (Antibiotic kit AST Levofloxacin), определение чувствительности к левофлоксацину. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |
| SI 824-LZD | Набор АСТ Линезолид (Antibiotic kit AST Linezolid), определение чувствительности к линезолиду. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 825-MEM | Набор АСТ Меропенем (Antibiotic kit AST Meropenem), определение чувствительности к меропенему. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |

| SI 828-NOR | Набор АСТ Норфлоксацин (Antibiotic kit AST Norfloxacin), определение чувствительности к норфлоксацину. | 1 упак. / 60 фл. | 5 мес | Alifax |
|---------------------|--|----------------------|---------------|--------------------------|
| SI 829-OXA | Набор АСТ Оксациллин (Antibiotic kit AST Oxacillin), определение чувствительности к оксациллину. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 830-TZP | Набор АСТ Пиперациллин-тазобактам (Antibiotic kit AST Piperacillin – Tazobactam), определение чувствительности к пиперациллин-газобактаму. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 835-VAN | Набор АСТ Ванкомицин (Antibiotic kit AST Vancomycin), определение чувствительности к ванкомицину. | 1 упак. / 60 фл. | 9 мес | Alifax |
| SI 912-SVR | Набор АСТ МакФарланд (AST McFarland kit). | 1 упак. / 60 фл. | 14 мес | Alifax |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| Артикул | Наименование | Фасовка | Срок годности | Производитель |
| 7100 | Зонд-тампоны , алюминий + вискоза. | 1 упак. / 100 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 7100/SG/CS | Зонд-тампон , алюминий + вискоза, стерильный. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2150/SG | Зонд-тампоны , дерево + хлопок, стерильные, в пробирках 12x150 мм, с этикетками. | 1 упак. / 400 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2150/SG/CS | Зонд-тампон , дерево + хлопок, стерильный, в пробирке 12x150 мм, с этикеткой. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2160/SG | Зонд-тампоны , пластик + вискоза, стерильные, в пробирках 12x150 мм, с этикетками. | 1 упак. / 400 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2160/SG/CS | Зонд-тампон , пластик + вискоза, стерильный, в пробирке 12x150 мм, с этикеткой. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2180/ SG | Зонд-тампон для сбора проб ДНК , пластик + вискоза, стерильный, в пробирке 12x150 мм, с этикеткой. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2170/SG | Зонд-тампоны , алюминий + вискоза, стерильные, в пробирках 12x150 мм, с этикетками. | 1 упак. / 400 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2170/SG/CS | Зонд-тампон , алюминий + вискоза, стерильный, в пробирке 12x150 мм, с этикеткой. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2680 | Контейнер для биологических материалов , 25 мл, полипропилен, с резьбовой крышкой. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2120/Т | Контейнер для мочи , 125 мл (полный объем 150 мл), полипропилен, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой. | 1 упак. / 400 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2120/TS | Контейнер для мочи , 125 мл (полный объем 150 мл), стерильный, полипропилен, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой. | 1 упак. / 400 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 2120/SG | Контейнер для мочи , 125 мл (полный объем 150 мл), стерильный, полипропилен, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой. | 1 упак. / 250 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |

| | | | | |
|------------|---|-------------------|--------|-----------------------|
| 2220/SG | Контейнер для мочи , 175 мл (полный объем 200 мл), стерильный, полипропилен, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой. | 1 упак. / 200 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5120/TS | Контейнер с иглой для отбора мочи в вакуумные пробирки , 120 мл, стерильный, полипропилен, градуированный, с участком для подписывания. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1011 | Контейнер для кала , с ложкой, 18 мл, полистирол, 22x63 мм. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1011/SG/CS | Контейнер для кала , с ложкой, 18 мл, полистирол, 22x63 мм, стерильный. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 13031 | Контейнер для микропрепаратов на 1 стекло, полипропилен, 50x98 мм (отгрузка кратно 10 шт.). | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 13041 | Контейнер для микропрепаратов на 2 стекла, полипропилен, 72x86 мм (отгрузка кратно 10 шт.). | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 13051 | Контейнер для микропрепаратов на 3 стекла, полипропилен, 100x84 мм (отгрузка кратно 10 шт.). | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 31 | Чашки Петри 35 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация). | 1 упак. / 10 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 161 | Чашки Петри 60 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация). | 1 упак. / 10 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 91 | Чашки Петри 90 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (асептическое производство). | 1 упак. / 20 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 91/SG | Чашки Петри 90 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация). | 1 упак. / 20 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 251 | Чашки Петри 90 мм, 2х секционные, полистирол, вентилируемые, стерильные (асептическое производство). | 1 упак. / 20 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 151 | Чашки Петри 100 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (асептическое производство). | 1 упак. / 10 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1120 | Чашки Петри квадратные , 120 x 120 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация). | 1 упак. / 10 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1501 | Пипетки Пастера , 1 мл, полиэтилен, градуированные, 500 шт./уп. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1501/SG/CS | Пипетка Пастера , 1 мл, полиэтилен, стерильная, градуированная. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1501/SG | Пипетки Пастера , 1 мл, полиэтилен, стерильные, градуированные. | 1 упак. / 5 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1502 | Пипетки Пастера , 3 мл, полиэтилен, градуированные. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1502/SG/CS | Пипетка Пастера , 3 мл, полиэтилен, стерильная, градуированная. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1503 | Пипетки Пастера , капиллярные, 28 кап. в мл, полиэтилен. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1503/SG/CS | Пипетка Пастера , капиллярная, 28 кап. в мл, стерильная, полиэтилен. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |

| | | | | |
|-------------|--|--------------------|--------|-----------------------|
| 6001/SG | Петли бактериологические , полистирол, 1 мкл, стерильные, мягкие, бесцветные. | 1 упак. / 20 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6002/SG | Петли бактериологические , полистирол, 1 мкл, стерильные, мягкие, бесцветные. | 1 упак. / 5 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6010/SG | Петли бактериологические , полистирол, 10 мкл, стерильные, мягкие, голубые. | 1 упак. / 20 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6011/SG | Петли бактериологические , полистирол, 10 мкл, стерильные, мягкие, голубые. | 1 упак. / 5 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5200/SG | Шпатели Дригальского , полипропилен, стерильный, L-форма. | 1 упак. / 5 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5200/SG/CS | Шпатель Дригальского , полипропилен, стерильный, L-форма. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1202/U | Наконечники 200 мкл, желтые, градуированные. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 4202/U | Наконечники 200 мкл, желтые, градуированные, в штативе. | 1 упак. / 96 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1001/U | Наконечники 1000 мкл, голубые. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1075 | Пробирки 5 мл, круглодонные, полистирол, 12x75 мм. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1075/MO | Пробирки 4,5 мл, конические, полипропилен, 12x75 мм. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6013 | Пробирки 7 мл, круглодонные, полистирол, 13x100 мм, с ободком. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6013/MO | Пробирки 7 мл, круглодонные, полипропилен, 13x100 мм, с ободком. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6005 | Пробирки 10 мл, круглодонные, полистирол, 16x100 мм, градуированные, с ободком. | 1 упак. / 2000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1005/S | Пробирки 10 мл, круглодонные, полистирол, 16x100 мм, градуированные. | 1 упак. / 2000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5005/S | Пробирки 10 мл, круглодонные, полистирол, 16x100 мм. | 1 упак. / 2000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5005/MO/S | Пробирки 10 мл, круглодонные, полипропилен, 16x100 мм. | 1 упак. / 2000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5140 | Пробирки 20 мл, круглодонные, полистирол, 16x150 мм. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5140/MO | Пробирки 20 мл, круглодонные, полипропилен, 16x150 мм. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10361 | Пробирки 10 мл, с завинчивающимися крышками, круглодонные, полистирол, 16x100 мм, стерильные. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10361/SG | Пробирка 10 мл, с завинчивающейся крышкой, круглодонная, полистирол, 16x100 мм, стерильная. | 1 упак. / 200 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10361/SG/CS | Пробирка 10 мл, с завинчивающейся крышкой, круглодонная, полистирол, 16x100 мм, стерильная. | 1 упак. / 750 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10362 | Пробирки 15 мл, с завинчивающимися крышками, круглодонные, полистирол, 16x120 мм. | 1 упак. / 750 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10362/SG | Пробирки 15 мл, с завинчивающимися крышками, круглодонные, полистирол, 16x120 мм, стерильные. | 1 упак. / 150 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |

| | | | | |
|----------------|---|--------------------|--------|-----------------------|
| 10362/SG/CS | Пробирка 15 мл, с завинчивающимися крышками, круглодонная, полистирол, 16x120 мм, стерильная. | 1 упак. / 700 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10363 | Пробирки 20 мл, с завинчивающимися крышками, круглодонные, полистирол, 16x150 мм. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10363/SG | Пробирки 20 мл, с завинчивающимися крышками, круглодонные, полистирол, 16x150 мм, стерильные. | 1 упак. / 100 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 10363/SG/CS | Пробирка 20 мл, с завинчивающимися крышками, круглодонная, полистирол, 16x150 мм, стерильная. | 1 упак. / 500 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5140/MO/T/SG | Пробирки 20 мл с пробками, круглодонные, полипропилен, 16x150 мм, стерильные. | 1 упак. / 200 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5005/C/S | Пробирки 10 мл, конические, полистирол, 16x100 мм. | 1 упак. / 2000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5005/MOC/S | Пробирки 10 мл, конические, полипропилен, 16x100 мм. | 1 упак. / 2000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1009/MOC/TE/SG | Пробирки 10 мл с пробками, конические, полипропилен, 16x100 мм, градуированные, с ободком, с этикетками, стерильные. | 1 упак. / 250 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 50352/SG/CS | Пробирка 15 мл, тип «Falcon», коническая, полипропилен, градуированная, с участком для подписывания, стерильная. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 50351/SG/CS | Пробирка 50 мл, тип «Falcon», коническая, полипропилен, градуированная, с участком для подписывания, стерильная. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1128.02 | Пробки для пробирок 5 мл, белые. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1130.02 | Пробки для пробирок 7 мл, белые. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1127.02 | Пробки для пробирок 10 мл, белые. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 1003/G | Микроцентрифужные пробирки 1,5 мл, градуированные. | 1 упак. / 1000 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6301 | Криопробирки 2 мл, 12,5x49 мм, полипропилен, с внутренней резьбой, свободностоящие, с крышками. | 1 упак. / 1000 шт. | 48 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6311 | Криопробирки 2 мл, 12,5x49 мм, полипропилен, с внутренней резьбой, свободностоящие, градуированные, с участком для подписывания, в сборе с крышками, стерильные. | 1 упак. / 50 шт. | 48 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6321 | Криопробирки 4 мл, 12,5x75 мм, градуированные, с внутренней резьбой, свободностоящие, град., с участком для подписывания, в сборе с крышками, стерильные. | 1 упак. / 50 шт. | 48 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 6331 | Криопробирки 5 мл, 12,5x90 мм, градуированные, с внутренней резьбой, свободностоящие, с участком для подписывания, в сборе с крышками, стерильные. | 1 упак. / 50 шт. | 48 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5096/P | Планшет , 96 лунок с плоским дном, полистирол. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5096/U | Планшет , 96 лунок с U-образным дном, полистирол. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |
| 5096/U/SG | Планшет , 96 лунок с U-образным дном, полистирол, стерильный. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptasa (Италия) |

| | | | | |
|-----------|---|-------|--------|-----------------------|
| 5096/V | Планшет , 96 лунок с V-образным дном, полистирол. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 5096/C | Крышка к планшету , полистирол. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 5096/C/SG | Крышка к планшету , полистирол, стерильная. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 6330 | Штатив для криопробирок и пробирок 1,2-2,0 мл, 81 ячейка, с прозрачной крышкой, голубой. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 10471.03 | Штатив для пробирок 5 мл, 90 ячеек, 105x246x64 мм. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 10472.03 | Штатив для пробирок 10 мл, 60 ячеек, 105x246x64 мм. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 10473 | Штатив для пробирок 20 мм, 40 ячеек, 105x246x72 мм. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 10474 | Штатив для пробирок 25 мм, 40 ячеек, 125x295x85 мм. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 10475.03 | Штатив для пробирок 50 мл, 24 ячейки 112x300x85 мм. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |
| 3300 | Штатив , стойка для серологических пипеток вращающаяся на 94 места, 230 мм, h -470 мм. | 1 шт. | 60 мес | Nuova Aptaca (Италия) |

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ

| Уральский федеральный округ | Приволжский федеральный округ |
|--|---|
| <p>Региональный филиал в Екатеринбурге Адрес: 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 6а, оф.204 Тел.: +7 (343) 287 38 98; e-mail: Ural@interlabservice.ru Руководитель филиала: Какасьева Лариса Анатольевна Тел.: +7 (343) 318 12 56; +7 (922) 109 12 56; e-mail: L.Kakasyeva@ilslab.ru Специалист по продукции: Им Ксения Александровна Тел.: +7 (919) 362 03 58; e-mail: K.Im@ilslab.ru Менеджер по продукции и развитию продаж: Пономарев Сергей Анатольевич (г. Тюмень) Тел.: +7 (982) 916 30 80; E-mail: S.Ponomarev@ilslab.ru Ведущий менеджер по развитию региона: Забелин Никита Николаевич (г. Москва) Тел.: +7 (910) 407-43-33 E-Mail: N.Zabelin@ilslab.ru Офис-менеджер филиала: Адюкова Ольга Александровна Тел.: +7 (912) 230 3437, (895)664-2884 E-mail: o.adyukova@ilslab.ru</p> | <p>Региональный филиал в Нижнем Новгороде Адрес: 603016, Нижегородская область, г. Н.Новгород, ул. Героя Советского Союза Смирнова, д.2, оф.102 Тел.: +7 (831) 295 47 06 (33); e-mail: nn@ilslab.ru Руководитель филиала: Стокич Дмитрий Николаевич Тел.: +7 (910) 391 42 42; e-mail: D.Stokich@ilslab.ru Менеджер по продажам: Ефимов Игорь Евгеньевич Тел.: +7 (915) 930 20 25; e-mail: I.Efimov@ilslab.ru Эксперты по продукции: Малыгина Инна Владимировна Тел.: +7 (910) 793 52 22; e-mail: I.Malygina@ilslab.ru Мазепа Александра Владимировна Тел.: +7 (987) 548 07 57; e-mail: A.Mazepa@ilslab.ru Офис-менеджер филиала: Лаврентьева Анастасия Федоровна Тел.: 8 (987)548-12-64 E-mail: A.Lavrentieva@ilslab.ru</p> |
| Северо-Западный федеральный округ | Южный федеральный округ |
| <p>Региональный филиал в Санкт-Петербурге Адрес: 197374, г. С.-Петербург, Торфяная дорога, д. 7, бизнес-центр «Гулливер-1», оф.415 Тел: +7 (812) 441 23 76 Руководитель обособленного подразделения: Смирнова Татьяна Владимировна Тел.: +7 (911) 976 76 98; e-mail: T.Smirnova@ilslab.ru Зам.руководителя обособленного подразделения: Кевлова Наталья Алексеевна Тел.: +7 (911) 122 02 85; e-mail: N.Kevlova@ilslab.ru Менеджер по продажам: Сошников Максим Петрович Тел.: +7 (911) 792 53 82; e-mail: M.Soshnikov@ilslab.ru Координатор-эксперт: Тарасова Ирина Александровна, Тел.: +7 (916) 573-55-53, I.Tarasova@ilslab.ru Спец. по продукции: Горяйнова Светлана Александровна, Тел.: +7 (911) 297 33 43, s.goryainova@ilslab.ru Попова Елена Алексеевна Тел.: +7 (911) 981-32-43; E-mail: e.popova@ilslab.ru; Щербанюк Татьяна Александровна Тел.: +7 (911) 730 96 84; e-mail: T.Sherbanyuk@ilslab.ru Менед. по продажам продукции для МБИ: Фальчук Евгений Леонидович, Тел.: +7 (981) 960 08 00, e.falchuk@ilslab.ru Офис-менеджер Александрова Алина Руслановна, Тел.: +7 (911) 981-37-58; E-mail: a.aleksandrova@ilslab.ru</p> | <p>Региональный филиал в Ростове-на-Дону Адрес: 344023 г. Ростов-на-Дону, пр-т. Ленина, д.221/20, оф. 366; Тел.: +7 (863) 200-59 -32; e-mail: south@interlabservice.ru Зам.руководителя филиала: Качура Лилиана Владимировна (г. Краснодар) Тел.: +7 (918) 111 24 05; e-mail: L.Kachura@ilslab.ru; Kuban@interlabservice.ru Зам. руководителя по продукции: Литовко Евгений Юрьевич Тел.: +7 (988) 570 82 29, E-mail: e.litovko@ilslab.ru Старший менеджер по продажам: Чотчаева Юлия Владиславовна Тел.: +7 (988) 570-93-07 E-mail: J.Chotchaeva@ilslab.ru Координатор: Богомолова Ольга Ивановна (г.Москва) Тел.: +7 (910) 002-90-52, o.bogomolova@ilslab.ru Специалист по продвижению продукции: Щербаклова Светлана Борисовна Тел.: +7 (916) 573-55-56; e-mail: S.Scherbakova@ilslab.ru Менеджер по продукции: Темяков Александр Валентинович, Тел.: +7 (989) 537 45 95, a.temyakov@ilslab.ru Офис-менеджер: Гаретова Мария Владимировна Тел.: +7 988-994-09-79 E-Mail: m.kostysheva@ilslab.ru</p> |



ООО «ИнтерЛабСервис»
Россия, 115035, г. Москва,
ул. Садовническая, д. 20/13, стр. 2
тел.: +7 (495) 664 28 84, факс: +7 (495) 664 28 89

www.interlabservice.ru