



КАТАЛОГ

Клиническое направление



PIONEERING DIAGNOSTICS

Содержание

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Анализатор

FilmArray 2.0

8

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ: МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Иммуноферментные анализаторы

VIDAS®/MINI VIDAS®

10

Иммунохроматографические экспресс-тесты

BIONEXIA®

12

ПРИГОТОВЛЕНИЕ, РОЗЛИВ СРЕД И ПОСЕВ

Приборы для приготовления питательных сред

MASTERCLAVE®

14

Аппарат для автоматического розлива питательных сред

APS ONE

15

Расходные материалы и аксессуары к системе для автоматической инокуляции и посева жидких биологических образцов на чашки Петри с плотными питательными средами

PREVI® ISOLA

19

КУЛЬТУРЫ КРОВИ

Анализаторы культур крови автоматические бактериологические

BACT/ALERT® 3D

20

Среды для выделения микроорганизмов к автоматическим бактериологическим анализаторам культур крови серии

BACT/ALERT® 3D

22

ВЫДЕЛЕНИЕ

Транспортные среды / Агаровые слайды

23

Готовые среды

24

Питательные среды

25

Питательные среды / Сухие среды

31

Содержание

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ (АМП)

Ручные тесты

32

Прибор для автоматического окрашивания по Граму
клинических образцов и культур микроорганизмов,
зафиксированных на предметных стеклах

PREVI® COLOR GRAM V2

33

Ручные методы идентификации и определения чувствительности к АМП

Идентификация на стрипах API®

35

Урогенитальный микоплазмоз

Mycoplasma IST 2

40

Определение чувствительности к АМП

E-TEST® (E-тесты)

41

Реактивы и расходные материалы

mini API® и ATB™ EXPRESSION™

45

Определение чувствительности к АМП

Стрипы ATB™

47

Масс-спектрометр

VITEK® MS

48

Автоматические системы для идентификации микроорганизмов
и определения чувствительности к АМП

VITEK®2

49

Автоматические системы для идентификации микроорганизмов
и определения чувствительности к АМП

VITEK®2 COMPACT

50

Карты для идентификации и определения чувствительности
к антимикробным препаратам

VITEK®2 и VITEK®2 COMPACT

51

КОНТРОЛЬНЫЕ ШТАММЫ

Контрольные штаммы

KWIK-STIK™

55

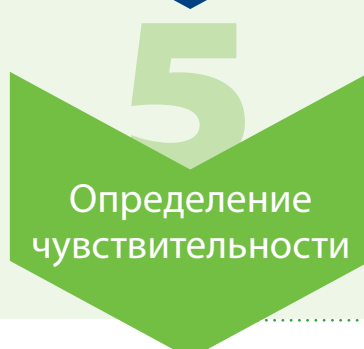
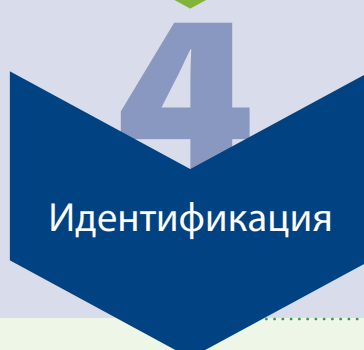
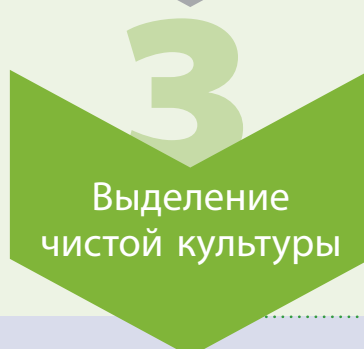
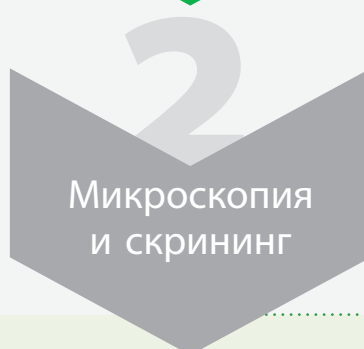
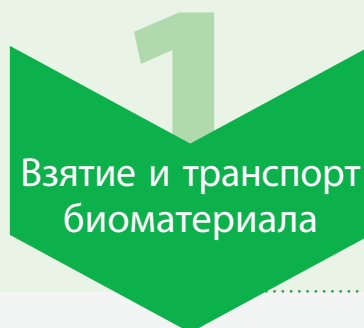
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сервисные контракты

«CLASSIC», «SUPERIOR», «PREMIUM»

58

Этапы бактериологического исследования





Транспортные среды PORTAGERM и агаровые слайды URILINE



Color Gram 2

PREVI® COLOR GRAM V2



VIDAS® PCT



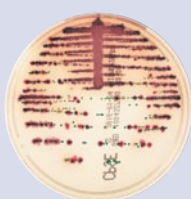
Сухие, готовые питательные среды

Автоматическое приготовление и розлив BLUE LINE™



Гемокультивирование BACT/ALERT® 3D

API® наборы



CHROMID®



MYCOPLASMA IST2

VIDAS® C. difficile Toxin A&B



VITEK® MS

VITEK® 2



ATB™ наборы



ETEST®



MYCOPLASMA IST2

VITEK® 2



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СЕПСИСА

Время решает все

ЗОНА ИНИЦИАЦИИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

**ВЗЯТИЕ ОБРАЗЦА
И ТРАНСПОРТИРОВКА**

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ
БИОМÉРИЕУХ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

MYLA® BACT/ALERT® 3D VIDAS®
B•R•A•H•M•S PCT™

ЗОНА ОПТИМИЗАЦИИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

CHROMID® VITEK® MS PREVI®
COLOR GRAM VITEK® 2 ETEST®

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ**

VIDAS®
B•R•A•H•M•S PCT™

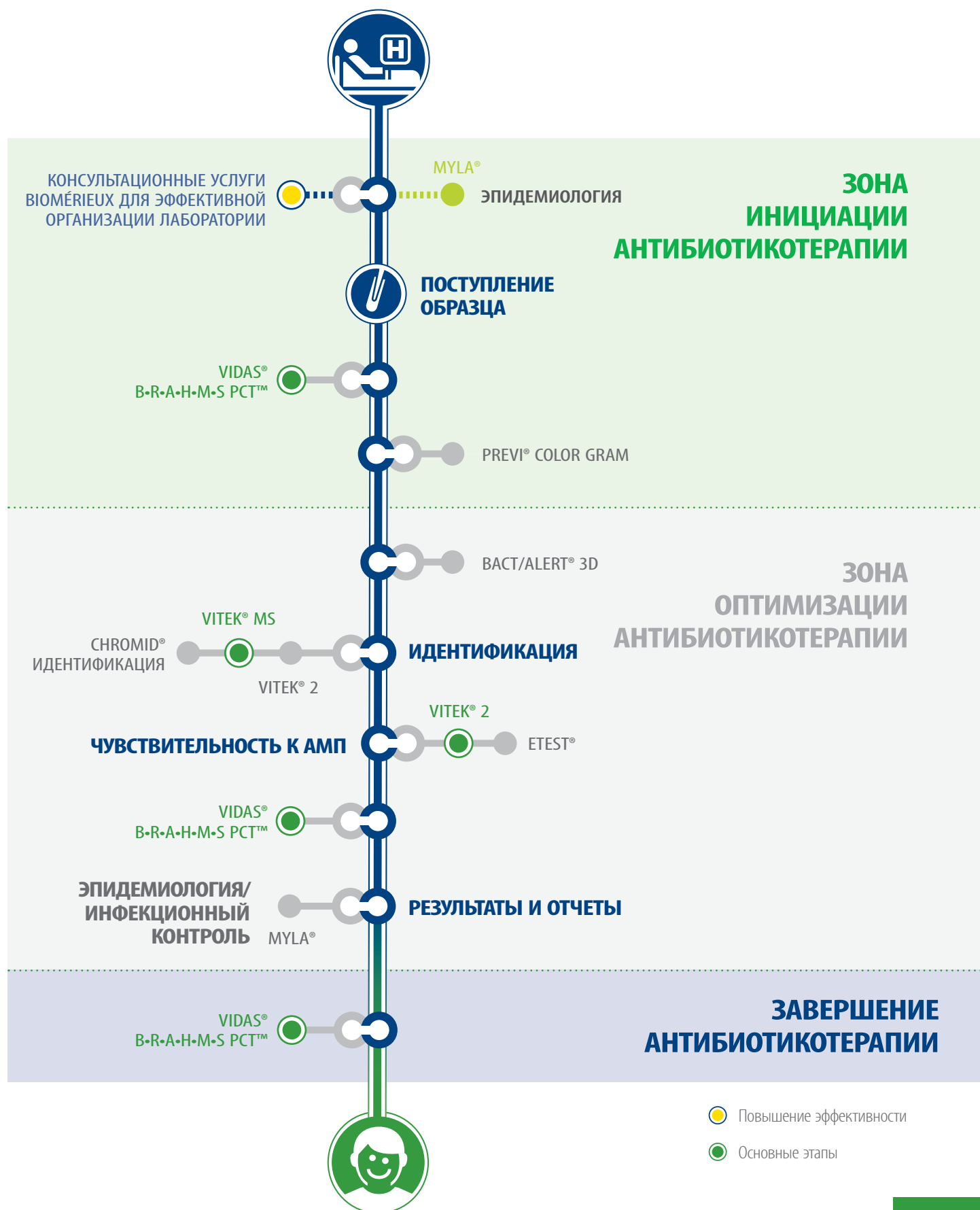
**ЭПИДЕМИОЛОГИЯ/
ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**

MYLA®

VIDAS®
B•R•A•H•M•S PCT™

ЗАВЕРШЕНИЕ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ



КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ
БИОМÉRIEUX ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

MYLA®
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

**ЗОНА
ИНИЦИАЦИИ
АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ**



**ПОСТУПЛЕНИЕ
ОБРАЗЦА**

ВИДАС®
В-Р-А-Н-М-С РСТ™

PREVI® COLOR GRAM

БАКТ/АЛЕРТ® 3D

**ЗОНА
ОПТИМИЗАЦИИ
АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ**

CHROMID®
ИДЕНТИФИКАЦИЯ

ВИТЕК® MS
ВИТЕК® 2

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АМП

ВИТЕК® 2
ЕТЕСТ®

ВИДАС®
В-Р-А-Н-М-С РСТ™

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ/
ИНФЕКЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ

MYLA®

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОТЧЕТЫ

ВИДАС®
В-Р-А-Н-М-С РСТ™

**ЗОНА ЗАВЕРШЕНИЯ
АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ**

● Повышение эффективности

● Основные этапы

Молекулярная диагностика

АНАЛИЗАТОР FilmArray 2.0

Система BioFire FilmArray 2.0 устанавливает стандарт молекулярной диагностики, обеспечивая проведение мультиплексной ПЦР на единой платформе.

Эргономичность в сочетании с широкими диагностическими возможностями

- Компактная ПЦР-платформа, объединяющая в себе этапы пробоподготовки, амплификации и детекции
- Возможность интеграции **до 8 платформ** с увеличением производительности **до 175 образцов в день**
- Минимальное количество ручных операций
- Готовые к использованию реагенты в специальных кассетах
- Широкое меню тестов*
- Низкий риск контаминации
- Работа в режиме «Random access»
- Подключение к ЛИС



Кат. №	Наименование	Фасовка
Оборудование		
4704170	«Анализатор FilmArray 2.0» для проведения мультиплексной ПЦР с целью обнаружения нуклеиновых кислот-мишеней в клинических образцах»	1

* Информация о доступности панелей на российском рынке имеется у Вашего регионального представителя.

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА FilmArray

Молекулярная диагностика

Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel

Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel представляет собой диагностическую панель, предназначенную для анализа спинномозговой жидкости (СМЖ) методом мультиплексной ПЦР на наличие возбудителей менингита/энцефалита, и **позволяет одновременно выявлять до 14 патогенов**, включая бактерии, вирусы и грибы.

Бактерии

Escherichia coli K1
Haemophilus influenzae
Listeria monocytogenes
Neisseria meningitidis
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae

Вирусы

Cytomegalovirus
Enterovirus
Herpes simplex virus 1 (HSV-1)
Herpes simplex virus 2 (HSV-2)
Human herpesvirus 6 (HHV-6)
Human parechovirus
Varicella zoster virus (VZV)

Грибы

Cryptococcus neoformans/gattii

ПРОСТО БЫСТРО ИНФОРМАТИВНО

- Материал для исследования: спинномозговая (люмбальная) пункция (без центрифугирования)
- Объем образца СМЖ – **200 мкл**
- Время работы лаборанта – **около 2 минут**
- Выдача результата – **около часа**
- Чувствительность – **94,2%***
- Специфичность – **99,8%***

Кат. №	Наименование	Фасовка
RFIT-ASY-0119	«Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel» для обнаружения и идентификации нуклеиновых кислот возбудителей менингита и/или энцефалита в образцах спинномозговой жидкости (СМЖ) методом мультиплексной ПЦР на системах FilmArray	6 тестов
RFIT-ASY-0118	«Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel» для обнаружения и идентификации нуклеиновых кислот возбудителей менингита и/или энцефалита в образцах спинномозговой жидкости (СМЖ) методом мультиплексной ПЦР на системах FilmArray	30 тестов

* По данным BioFire Diagnostics. 2019. Набор реагентов Film Array Meningitis/Encephalitis Panel. Инструкция по применению. BioFire Diagnostics, Salt Lake City, UT.

Иммуноферментный анализ: более 70 тестов на 1 платформе

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

VIDAS®/MINI VIDAS®

- Иммуноферментный флуоресцентный анализ
- Широкое меню тестов (более 70 параметров)
- Все реагенты в составе готового стрипа
- Две или пять полностью независимых секций; любые комбинации тестов в разных секциях
- Твердая фаза реакции – наконечник SPR – одновременно является пипетирующим устройством – нет перекрестной контаминации образцов



- Время проведения большинства анализов – от 20 до 60 минут
- Среднее время между поломками – более 700 дней
- Определение маркеров сепсиса, вирусных и бактериальных инфекций, острого коронарного синдрома, гормонов, онкомаркеров и др.

Кат. № Наименование Фасовка

Бактериальные инфекции

30450 VIDAS B.R.A.H.M.S PCT – количественное определение прокальцитонина 60 тестов

Сердечно-сосудистые заболевания

30448 VIDAS Troponin I Ultra – количественное определение тропонина I 60 тестов

415386 VIDAS High Sensitive Troponin **Новый продукт** 60 тестов

30446 VIDAS Myoglobin – количественное определение миоглобина 30 тестов

30421 VIDAS CK-MB – количественное определение креатинкиназы CK-MB 30 тестов

30458 VIDAS NT-proBNP2 – количественное определение NT-proBNP2 **Новый продукт** 60 тестов

30603 VIDAS Digoxin – количественное определение дигоксина 60 тестов

Тромбоз и тромбоэмболия

30455 VIDAS D-Dimer Exclusion II – количественное определение D-димера 60 тестов

Состояние репродуктивной системы

30431 VIDAS Estradiol II – количественное определение эстрадиола **Клинически валидирован** 60 тестов

30407 VIDAS FSH – количественное определение ФСГ 60 тестов

30405 VIDAS HCG – количественное определение ХГЧ 60 тестов

30406 VIDAS LH – количественное определение лютеинизирующего гормона 60 тестов

30410 VIDAS Prolactin – количественное определение пролактина 60 тестов

30409 VIDAS Progesterone – количественное определение прогестерона **Клинически валидирован** 60 тестов

414320 VIDAS Testosterone II – количественное определение тестостерона 30 тестов

417011 VIDAS AMH – количественное определение антимюллера гормона (АМГ) **Новый продукт** 30 тестов

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ
АНАЛИЗАТОРЫ
VIDAS®/MINI VIDAS®

Иммуноферментный
анализ:
более 70 тестов на 1 платформе

Кат. №	Наименование	Фасовка
Функция щитовидной железы		
30441	VIDAS TSH3 – количественное определение тиреотропного гормона	60 тестов
30459	VIDAS FT4 (FT4N) – количественное определение свободного тироксина	60 тестов
30402	VIDAS FT3 – количественное определение свободного трийодтиронина	60 тестов
30403	VIDAS T3 – количественное определение общего трийодтиронина	60 тестов
30404	VIDAS T4 – количественное определение общего тироксина	60 тестов
30461	VIDAS Anti-TPO – количественное определение IgG к тиреопероксидазе	30 тестов
30462	VIDAS Anti-Tg – количественное определение IgG к тиреоглобулину	30 тестов
Вирусные гепатиты		
30315	VIDAS HBs Ag ULTRA – качественное определение HBs Ag	60 тестов
30317	VIDAS HBs Ag ULTRA confirmation – подтверждающий тест для HBs Ag ULTRA	30 тестов
30318	VIDAS Anti-HBs Total II – количественное определение Anti-HBs	60 тестов
30314	VIDAS Anti-HBc Total II – количественное определение Anti-HBc	60 тестов
30439	VIDAS HBc IgM II – количественное определение HBc IgM	30 тестов
30305	VIDAS HBe-Anti HBe – качественное определение HBe-Anti HBe	30 тестов
30307	VIDAS HAV IgM – качественное определение HAV IgM	30 тестов
30312	VIDAS Anti-HAV Total – количественное определение общих Anti-HAV	30 тестов
30308	VIDAS Anti-HCV – качественное определение антител IgG к HCV	60 тестов
ВИЧ-инфекция		
30443	VIDAS HIV DUO ULTRA – количественное определение АГ и АТ к ВИЧ	60 тестов
30447	VIDAS HIV DUO QUICK – быстрое количественное определение АГ и АТ к ВИЧ	60 тестов
30117	VIDAS HIV P24 II – количественное определение АГ P24	30 тестов
30444	VIDAS HIV P24 II confirmation – подтверждающий тест для P24	60 тестов
ToRC		
30204	VIDAS CMV IgG – количественное определение IgG к цитомегаловирусу	60 тестов
30205	VIDAS CMV IgM – количественное определение IgM к цитомегаловирусу	30 тестов
30221	VIDAS RUB IgG II – количественное определение IgG к вирусу Rubella	60 тестов
30214	VIDAS RUB IgM – определение IgM к вирусу Rubella	30 тестов
30210	VIDAS TOXO IgG II – количественное определение IgG к токсоплазмозу	60 тестов
30222	VIDAS TOXO IgG Avidity – avidность IgG к токсоплазмозу	30 тестов
30202	VIDAS TOXO IgM – количественное определение IgM к токсоплазмозу	60 тестов

Иммуноферментный анализ:

более 70 тестов на 1 платформе

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

VIDAS®/MINI VIDAS®

Кат. №	Наименование	Фасовка
Прочие инфекции		
30219	VIDAS Measles IgG (корь) – качественное определение IgG к вирусу кори	60 тестов
30218	VIDAS Mumps IgG (паротит) – количественное определение IgG к возбудителю паротита	60 тестов
30217	VIDAS Varicella-Zoster IgG – качественное определение IgG к вирусу Varicella-Zoster	60 тестов
30192	VIDAS H. pylori IgG – качественное определение IgG к Helicobacter pylori	30 тестов
30237	Vidas EBV VCA IgM – определение IgM к капсидному АГ вируса ЭБ	30 тестов
30236	Vidas EBV VCA/EA IgG – определение IgG к антигенам вируса ЭБ	30 тестов
30235	Vidas EBV EBNA IgG – определение IgG к ядерному АГ вируса ЭБ	30 тестов
Определение антигенов		
30118	VIDAS C. difficile Toxin A&B – определение токсинов А и В Clostridium difficile	60 тестов
Онкомаркеры		
30428	VIDAS TPSA – количественное определение общего ПСА	60 тестов
30440	VIDAS FPSA – количественное определение свободного ПСА	30 тестов
30453	VIDAS CEA-S – определение карциноэмбрионального антигена (ПЭА)	60 тестов
30413	VIDAS AFP – качественное определение альфа-фетопротеина	60 тестов
30429	VIDAS CA 15-3 – количественное определение антигена CA 15-3	30 тестов
30427	VIDAS CA19-9 – количественное определение антигена CA 19-9	30 тестов
30426	VIDAS CA125 II – количественное определение антигена CA 125	30 тестов
Аллергология		
30419	VIDAS Total IgE – количественное определение общих IgE	60 тестов
Прочее		
30451	VIDAS Cortisol S – определение кортизола в крови и моче человека	60 тестов
30411	VIDAS Ferritin – количественное определение ферритина	60 тестов
30115	VIDAS Protein C – количественное определение протеина С	30 тестов
30436	VIDAS vWF (Фактор Виллебранда) – количественное определение фактора фон Виллебранда	30 тестов
30420	VIDAS β2 Microglobulin – количественное определение β2 микроглобулина	30 тестов

ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ

BIONEXIA®

Иммуноферментный анализ

Линейка экспресс-тестов BIONEXIA удобна для использования и имеет высокую клиническую значимость и качество результатов.

- Индивидуальная упаковка для каждого теста: использование в любое удобное время
- Результаты доступны через 5 минут
- Простая процедура и обучение
- Лучшее соотношение цена/качество для небольшого количества тестов по сравнению с любыми другими доступными методами



Кат. №	Наименование	Фасовка
BIONEXIA		
410594	Экспресс-тест для качественного определения гемоглобина человека в кале – BIONEXIA FOVplus – набор для взятия образца	25 тестов

Приготовление, розлив сред и посев

ПРИБОРЫ для ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

MASTERCLAVE®

Приборы для приготовления питательных сред MASTERCLAVE® 10 и MASTERCLAVE® 20 – новые модели серии, которые позволят вашей лаборатории **повысить производительность и гарантировать высокое качество питательных сред** благодаря многолетней экспертизе в сочетании с самыми современными технологиями.



СТЕРИЛЬНОСТЬ

ВЫСОКИЕ РОСТОВЫЕ КАЧЕСТВА

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходят для подготовки всех видов питательных сред, агара или бульона
- Превосходная однородность среды и температуры ($\pm 0,5$ °C) за счет усовершенствованной запатентованной стальной мешалки с магнитным креплением
- Широкий выбор параметров – более 50 программ: простой цикл, двухфазный цикл, цикл с заданными параметрами
- Встроенная функция розлива благодаря подключению опционального перистальтического насоса непосредственно к средоварке
- Температура стерилизации 95–125 °C
- Фильтр встроен непосредственно в крышку: отсутствует риск контаминации
- Температура розлива 25–80 °C
- Плоская крышка и водяной пистолет для быстрой очистки
- Функция автозапуска (автоматическое заполнение водой с отложенным запуском) позволит иметь готовые среды к моменту открытия лаборатории*
- Полная прослеживаемость благодаря встроенному принтеру, печатающему параметры цикла (ID пользователя, партия, название программы, дата, время, график изменения параметров процесса)
- Защитная крышка с функцией автоматической блокировки от 80 °C
- Компактные системы: размещение под столом и мобильная комплектация

Кат. №

Наименование

4704389

Прибор для приготовления питательных сред MASTERCLAVE® 10, до 10 литров среды

4704390

Прибор для приготовления питательных сред MASTERCLAVE® 20, до 20 литров среды

* Для модели MASTERCLAVE® 20

АППАРАТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД APS ONE

Приготовление, розлив сред и посев

Прибор для автоматического розлива питательных сред серии APS производит розлив готовых питательных сред при помощи дозирующего насоса в чашки Петри. Для перемещения чашек в процессе работы используется **карусельный механизм**. Прибор автоматически открывает пустые чашки и закрывает заполненные чашки сразу после розлива под УФ-лучами для устранения риска контаминации, маркируя их при помощи принтера (дополнительная опция). Новая **запатентованная система наполнения чашек и дозирования среды** в приборе APS ONE обеспечивает **максимальную надежность и идеально ровный розлив среды**. **Встроенная система охлаждения сокращает время застывания агара и снижает образование конденсата**. В ручном или полуавтоматическом режиме, с помощью встроенного или внешнего перистальтического насоса можно осуществлять розлив в посуду любой конфигурации объемом 1–1000 мл.



Кат. №	Наименование
AESAP1085	Прибор для автоматического розлива питательных сред APS ONE 90

Диаметр чашек*	90 или 55 мм
Емкость загрузки карусели	560 чашек
Производительность, чашек в час	До 650 (850 – опция турбо)
Возможность розлива в двухсекционные чашки	Есть
Возможность добавлять кровь	Есть
Возможность печати на боковой поверхности чашки	Есть (дополнительная опция)
Объем розлива	От 1 до 50 мл
Высота прибора	89 см

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРИ РОЗЛИВЕ
СТЕРИЛЬНОСТЬ СРЕДЫ
ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

* Информация о рекомендуемых производителях чашек имеется у Вашего регионального представителя

Приготовление, розлив сред и посев

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

MASTERCLAVE® 10/20

Расходные материалы и опции для приборов, которые помогут сделать использование оборудования более удобным, а также поддерживать его в отличном состоянии.

Кат. №	Наименование	Фасовка
Расходные материалы		
423172	Комплект принадлежностей и запасных частей для MC 10/ MC 20	1 уп.
Нужен розлив с помощью помпы?		
415166	Насос внешний E-PUMP (E-помпа), в комплект входит 415489	1 набор
415489	Кабель для подключения насоса внешнего (60 см)	1 шт.
423210	Составная трубка для розлива с трубкой диаметром 3,2 мм	1 шт.
415188	Педаль	1 шт.
423210	Составная трубка для розлива с трубкой диаметром 3,2 мм	1 шт.
423209	Составная трубка для розлива с трубкой диаметром 4,8 мм	1 шт.
423208	Составная трубка для розлива с трубкой диаметром 6,4 мм	1 шт.
Требуется регулярное перемещение средоварки?		
Сантехнические принадлежности для быстрого подключения средоварки (для холодной воды и слива) к водоснабжению и канализации		
423175	Комплект из тележки и коннектора – быстросъемного для перемещения MASTERCLAVE 10 от места приготовления к месту розлива	1 набор
423176	Комплект из тележки и коннектора – быстросъемного для перемещения MASTERCLAVE 20 от места приготовления к месту розлива	1 набор
Нужно вносить добавки в стерильную среду?		
Обеспечивает дополнительную защиту стерильности среды при внесении добавки		
AESMC0175A	Крышка отверстия внесения добавок с мембраной (многоразовый порт)	1 шт.
AESMC0176	Мембраны крышки отверстия внесения добавок, 50 шт./уп. (одноразовая)	1 уп.

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
И АВТОМАТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА
ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД
MASTERCLAVE® 10/20

Приготовление,
розлив сред
и посев

Кат. №	Наименование	Фасовка
Нужна печать?		
417110	Принтер встраиваемый (лента бумажная входит, 20 рулонов)	1 набор
417116	Лента бумажная для встраиваемого принтера, 20 шт./уп.	1 уп.
415187	Внешний USB-принтер для чашек Петри (для печати отчетов). Кабель входит	1 шт.
AESLM0037	Этикетки для этикет-принтера 30×50 мм 1250 шт. (5 рулонов/уп.) для чашек Петри (размер наклеек 30×50 мм), 1250 шт. в упаковке	1 уп.
AESMN8550	Этикетки для этикет-принтера 60×50 мм, 1000 шт. в упаковке	1 уп.
Функция «Готовая среда к началу рабочего дня» (для автоматического заполнения водяной бани и внутренней емкости деминерализованной водой, а также отложенного автозаполнения емкости со средой) только для MASTERCLAVE 20		
Если есть готовое подключение к источнику с деминерализованной водой, максимальное давление – 2 бара:		
417112	Устройство автоматической заливки воды из централизованной системы	1 шт.
Если используется деминерализованная вода в бутылке или другом резервуаре:		
417114	Комплект из накопительной емкости	1 набор
Нужен водяной пистолет для промывки внутренней емкости?		
417115	Водяной пистолет	1 шт.
Дополнительные расходные материалы для плановой замены фильтра; трубки для розлива с помпой		
AESMC0102	Фильтр декомпрессионный, 5 шт./уп.	1 уп.
415737	Трубка для розлива в пробирки и флаконы – нарезанные трубки для помпы диаметром 3,2 мм, 5 шт.	2 уп.
AESDI0058A	Трубка силиконовая 5×8 мм (25 м)	3 уп.
AESMN8532	Трубка для розлива в пробирки и флаконы – нарезанные трубки для помпы диаметром 4,8 мм, 5 шт.	4 уп.
AESDI0058A	Трубка силиконовая 5×8 мм (25 м)	5 уп.
415229	Трубка для розлива в пробирки и флаконы – нарезанные трубки для помпы диаметром 6,4 мм, 5 шт.	6 уп.
AESMN3928	Трубка силиконовая (25 м)	7 уп.
Прочее. Дополнительные аксессуары		
419497	Емкость для среды для MC10 – дополнительная	1 шт.
419498	Емкость для среды для MC20 – дополнительная	1 шт.
417113	Наконечник заправочный (в комплект с новой средоваркой включен только 1)	1 шт.
AESLM0004D	Сканер для считывания 1D баркодов: ID пользователя, считывание информации о компонентах приготавливаемой среды	1 шт.

Приготовление, розлив сред и посев

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

APS ONE

Кат. №	Наименование	Фасовка
Выберите подходящую трубку для розлива в сборе		
AESMN8530	Трубка составная для розлива в чашки 90 мм (без заправочной трубки) для APS One	1 шт.
423236	Трубки составные для розлива в чашки 90 мм (с разливочной форсункой и с заправочной трубкой) для APS One	1 шт.
423237	Трубки составные для розлива в чашки 55 мм (с разливочной форсункой и с заправочной трубкой) для APS One	1 шт.
Дополнительно планируется розлив в нестандартные чашки?		
В чашки Петри 55 мм:		
AESMN8500	Набор для чашек Петри 55 мм	1 набор
В двухсекционные чашки Петри?		
AESMN8506	Перистальтический насос для APS One 90 в комплекте с трубкой с разливочной форсункой для чашек 90 мм	1 набор
AESMN8508B	Набор для приготовления двойных чашек для APS One 90	1 набор
Высокие чашки Петри? Высота чашки без крышки от 17,5 до 24 мм		
AESMN8507	Держатель разливочной трубки для высоких чашек (>17,5 мм) для APS One 90	1 набор
Нужно разливать быстрее? До 850 чашек в час		
AESPP0046	Насос перистальтический двойной (турбо-опция) для APS One	1 шт.
AESMN8533	Трубка для чашек 90 мм при розливе с турбо-опцией (без заправочной трубки) для APS One	1 шт.
Нужно добавлять кровь во время розлива в чашки?		
При розливе от 6 л кровяного агара, для оптимального качества		
AESMN8506	Перистальтический насос для APS One 90 в комплекте с трубкой с разливочной форсункой для чашек 90 мм	1 набор
AESMN8535	Трубка для одновременного добавления крови при розливе APS One 90 мм	1 набор
Нужна печать?		
416707	Принтер LINX CJ400 для печати на чашках Петри	1 шт.
416711	LINX CJ400 PRINTER FITTING KIT-панель для подключения к прибору APS One 90 принтера для печати на чашках Петри. В набор входит соединительный кабель для LINX и APS One. Шурупы и гайки	1 шт.
Нужен комплект расходных материалов?		
423241	Набор расходных материалов APS One	1 набор
Дополнительные расходные материалы для плановой замены (силиконовая трубка подходит для чашек 90 и 55 мм)		
AESMN3928	Трубка силиконовая (25 м)	1 шт.
AESPP0043A	Трубка для насоса, диаметр 4,8 мм	1 шт.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И АКСЕССУАРЫ К СИСТЕМЕ
ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ИНОКУЛЯЦИИ И РАССЕВА ЖИДКИХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ
НА ЧАШКИ ПЕТРИ С ПЛОТНЫМИ
ПИТАТЕЛЬНЫМИ СРЕДАМИ

PREVI® ISOLA

Приготовление,
розлив сред
и посев

Кат. №	Наименование	Фасовка
Аксессуары для системы PREVI® Isola		
29800	Штатив для пробирок объемом от 2 до 6 мл	1
29704	Штатив для пробирок eSwab	1
29705	Штатив для пробирок объемом 10 мл	1
29706	Штатив для контейнеров объемом 90 мл	1
29707	Штатив для контейнеров объемом 40 мл	1
29711	Высокоэффективный воздушный фильтр HEPA	1
410010	Кассета для загрузки чашек Петри	1
29713	Кассета для выгрузки чашек Петри	1
29718	Контейнер для отходов	1
Расходные материалы для системы PREVI® Isola		
29508	Наконечники	50 упаковок по 96 наконечников
29509	Аппликаторы	8 картриджей по 120 аппликаторов
416198	Этикетки для маркировки чашек	1500
29801	Адаптер для пробирок для штатива с кат. № 29705	1

АНАЛИЗАТОРЫ КУЛЬТУР КРОВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

ВАСТ/ALERT® 3D



Анализаторы серии ВАСТ/ALERT 3D определяют микробный рост в крови пациента на первые-вторые сутки после внесения образца во флакон.

- Высокая высеваемость широкого спектра микроорганизмов, в том числе аэробных бактерий, анаэробных бактерий, грибов, прихотливых и нетривиальных возбудителей септицемии
- Выделение грибов во флаконе для аэробных микроорганизмов (не нужен дополнительный флакон)
- Наличие педиатрических флаконов: рекомендованный объем образца – от 0,5 мл
- Среды с адсорбентами антимикробных препаратов: возможность исследования крови пациентов, уже получающих антимикробную терапию
- Флаконы изготовлены из ударопрочного пластика и совместимы с вакуумными системами забора крови
- Возможность исследования других биологических жидкостей (ликвор, суставная жидкость, плевральная жидкость и прочее)
- Возможность отсроченной загрузки флаконов (до 24 часов после отбора)

АНАЛИЗАТОРЫ КУЛЬТУР КРОВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

ВАСТ/ALERT® 3D

Культуры крови

Система ВАСТ/ALERT 3D 120 (комбинированный модуль)

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 120 флаконов одновременно с производительностью до 7000 анализов в год.



- Комбинированный модуль включает управляющий (контрольный) блок и 2 штатива для инкубации флаконов
- Возможность увеличения производительности за счет подключения от 1 до 3 дополнительных инкубационных модулей на 240 флаконов каждый
- Интуитивный графический интерфейс
- Управление через сенсорный экран
- Возможность включения в лабораторную информационную систему
- Добавление каждого инкубационного модуля увеличивает производительность на 7000 анализов в год

Кат. №

Наименование

4700744

ВАСТ/ALERT 3D 120 –

автоматический анализатор с принадлежностями, рассчитанный на загрузку 120 флаконов

Система ВАСТ/ALERT 3D 240 (контрольный +1 инкубационный модуль)

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 240 флаконов одновременно с производительностью до 14 000 анализов в год.



- Состоит из контрольного модуля (для управления системой) и инкубационного модуля (инкубация флаконов)
- Возможность увеличения производительности за счет подключения до 6 дополнительных инкубационных модулей на 240 флаконов каждый
- Интуитивный графический интерфейс
- Управление через сенсорный экран
- Возможность включения в лабораторную информационную систему
- Добавление каждого инкубационного модуля увеличивает производительность на 14 000 анализов в год

Кат. №

Наименование

Фасовка

4700746

ВАСТ/ALERT® 3D 240 – автоматический анализатор с принадлежностями, рассчитанный на загрузку 240 флаконов

210159

Инкубационный модуль для анализатора ВАСТ/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (левый) 1 шт.

210161

Инкубационный модуль для анализатора ВАСТ/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (правый) 1 шт.

Культуры крови

СРЕДЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ К АВТОМАТИЧЕСКИМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ АНАЛИЗАТОРАМ КУЛЬТУР КРОВИ СЕРИИ

ВАСТ/ALERT® 3D

Флаконы со средами для гемокультур ВАСТ/ALERT изготовлены из ударопрочного пластика. В дно флакона встроен колориметрический сенсор. При росте микроорганизмов во флаконе выделяется углекислый газ, под действием которого сенсор меняет цвет. Изменение цвета регистрируется прибором.



- Флаконы с полимерными адсорбирующими гранулами: ускоренное надежное выявление микроорганизмов за счет усиленной нейтрализации антибиотиков
- Эффективная детекция роста в условиях отсроченной (до 24 часов) загрузки в прибор
- Рекомендованный объем образца: 10 мл
- Флаконы для педиатрических образцов: рекомендованный объем образца от 0,5 до 4 мл
- Выделение грибов в аэробном флаконе
- Возможность исследования не только крови, но и других в норме стерильных биологических жидкостей
- Флаконы изготовлены из ударопрочного автоклавируемого пластика: безопасность сотрудников лаборатории
- Совместимы с вакуумными системами забора крови и вакуумными пробирками: используйте адаптер и вкладыш к нему

Кат. №	Наименование	Пасовка
Флаконы для анализатора ВАСТ/ALERT 3D		
410851	ВАСТ/ALERT FA PLUS. Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных гемокультур	100 флаконов
410852	ВАСТ/ALERT FN PLUS. Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения анаэробных гемокультур	100 флаконов
410853	ВАСТ/ALERT PF PLUS. Флаконы педиатрические со средой и адсорбирующими полимерными гранулами	100 флаконов
Аксессуары и расходные материалы для анализатора ВАСТ/ALERT 3D		
259662	Generic Barcode labels. Этикетки со штрихкодом	2000

Флаконы Portagerm Bottles (флаконы)

- Для жидких и полужидких образцов (забор шприцем)
- Поддержание жизнеспособности большинства микроорганизмов
- Транспортировка при комнатной температуре

Флаконы Portagerm pylori (флаконы)

- Для желудочных биоптатов
- Адаптирована под потребности *Helicobacter pylori*: полужидкая пептонная основа, факторы роста, антимикробные препараты для ингибирования роста контаминирующей микрофлоры



Кат. №	Наименование	Фасовка
Специальные транспортные среды		
42041	PORTAGERM pylori Транспортная среда для <i>Helicobacter pylori</i>	8 флаконов
Транспортировка и подсчет мочевых патогенов		
56507	URILINE Агаровые слайды для транспортировки, подсчета микроорганизмов из образцов мочи и селективного выделения энтеробактерий	10 флаконов с агаровыми слайдами
56508	URILINE Агаровые слайды для транспортировки, подсчета микроорганизмов из образцов мочи и селективного выделения энтеробактерий	100 флаконов с агаровыми слайдами

Выделение

ГОТОВЫЕ СРЕДЫ



Компания bioMérieux предлагает широкий диапазон готовых питательных сред, соответствующих высочайшим критериям качества.

Компания bioMérieux имеет четыре завода по производству питательных сред, расположенных во Франции, Великобритании, Австралии и Бразилии. Система качества bioMérieux сертифицирована по ISO 9001:2015 и постоянно совершенствуется. С 2001 года система качества bioMérieux имеет сертификат EN 46001 – NF EN ISO 13485:2012, «Системы качества – изделия медицинского назначения – специальные требования в связи с выполнением ISO 9001».

Также компания bioMérieux применяет директиву 98/79/CEE Европейского Парламента и Совета. Вся продукция компании маркирована знаком CE соответствия этой директиве.

Продукция bioMérieux проходит многоступенчатый контроль качества на всех стадиях производства. Сертификат контроля качества готовой продукции выдается на каждую партию продукции и доступен по требованию.

Кат. № Наименование Фасовка

Хромогенные среды

Прямая идентификация *Escherichia coli*, *Proteus* & *Enterococcus*

56541 ID indole TDA reagents. Тест для определения индола и триптофандезаминазы 200 тестов

Прямая идентификация *Candida albicans*

43631 CHROMID *Candida*. Хромогенный агар для селективного выделения дрожжей 20 чашек
43639 и прямой идентификации *C. albicans* 100 чашек

Скрининг на *S. agalactiae*

43461 CHROMID *Strepto B*. Хромогенный агар для прямого выделения стрептококков группы В (*S. agalactiae*) 20 чашек

Скрининг на полирезистентные микроорганизмы

43451 CHROMID MRSA. Хромогенный агар для выделения и прямой идентификации метициллин-резистентных штаммов *S. aureus* (МРЗС) 20 чашек

43481 CHROMID ESBL. Хромогенный агар для определения (скрининга) энтеробактерий, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра (БЛРС) 20 чашек



Чашки



Флаконы



Пробирки

Наименование

Среды общего назначения

Неселективные бульоны

Brain Heart Infusion broth
Сердечно-мозговой бульон **42081**
(20×9 мл)

Tryptcase Soy broth
Трипказо-соевый бульон **42100**
(20×9 мл)

Неселективные агары

Tryptcase Soy agar **43011** **41466** **41467** **42101**
Трипказо-соевый агар (20) (6×200 мл) (6×100 мл) (20)

Неселективные кровяные агары

Chocolate agar + PolyViteX **43101** **43109**
Шоколадный агар с добавкой PolyViteX (20) (100)
(для выделения прихотливых микроорганизмов)

Columbia agar + 5% sheep blood **43041** **43049**
Колумбийский агар с 5% бараньей крови (20) (100)
(для выделения прихотливых микроорганизмов и определения типа гемолиза)

Columbia agar + 5% horse blood **43050** **43059**
Колумбийский агар с 5% лошадиной крови (20) (100)
(для выделения прихотливых микроорганизмов и определения типа гемолиза)

Schaedler agar + 5% sheep blood **43401**
Шедлера агар с 5% бараньей крови (20)
(для выделения и культивирования анаэробных микроорганизмов)

Tryptcase Soy agar + 5% sheep blood **43001**
Трипказо-соевый агар с 5% бараньей крови (20)
(для выделения и культивирования микроорганизмов и определения типа гемолиза)



Чашки



Флаконы



Пробирки

Наименование

Селективно-дифференциальные среды

Среды для мочевых патогенов

CLED medium
Агар с цистином, лактозой и пониженным содержанием электролитов для выделения мочевых патогенов и дифференциации сбраживающих / не сбраживающих лактозу бактерий

43331
(20)

Enterobacteriaceae spp.

CHROMID™ ESBL
Хромогенный агар для определения (скрининга) энтеробактерий, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра (БЛРС)

43481
(20)

Drigalski agar
Агар Дригальского
(для селективного выделения *Enterobacteriaceae* spp. и других грамотрицательных палочек и дифференциации сбраживающих / не сбраживающих лактозу бактерий)

43341
(20)

Eosin Methylene Blue agar
Эозиновый агар с метиленовым синим
(для селективного выделения и дифференциации сбраживающих / не сбраживающих лактозу и сахарозу энтеробактерий)

43081
(20)

MacConkey agar + crystal violet
Агар МакКонки с кристаллическим фиолетовым
(для селективного выделения энтеробактерий и дифференциации сбраживающих / не сбраживающих лактозу бактерий)

43141 **43149**
(20) (100)

Purple lactose agar (BCP agar)
Лактозный агар с бромкрезоловым пурпурным (для выделения и дифференциации сбраживающих / не сбраживающих лактозу микроорганизмов)

43021
(20)

Urea indole medium
Мочевино-индоловая среда (для выявления уреазной активности, образования индола из триптофана и триптофандезаминазной активности *Enterobacteriaceae* spp. для их дифференциации)

55752
(10×10 мл)

Грамположительные кокки

Columbia CNA agar + 5% sheep blood
Колумбийский агар с добавкой CNA и 5% бараньей крови
(для селективного выделения прихотливых грамположительных бактерий (кроме *Bacillus* spp., *Lactobacillus* spp.) и определения типа гемолиза)

43071 **43079**
(20) (100)



Чашки



Флаконы



Пробирки

Наименование

Селективно-дифференциальные среды

Анаэробы

Schaedler broth (+ Vitamin K3) Шедлера бульон с витамином К3 (для культивирования анаэробных микроорганизмов)			42106 (20×13 мл)
--	--	--	----------------------------

Schaedler agar + 5% sheep blood Шедлера агар с 5% бараньей крови (для выделения и культивирования анаэробных микроорганизмов)	43401 (20)	43279 (100)
--	----------------------	-----------------------

Campylobacter spp.

Campyloset agar Campyloset агар (для селективного выделения <i>Campylobacter</i> spp.)	43361 (20)
---	----------------------

Clostridium difficile

Clostridium difficile agar Clostridium difficile агар (для селективного выделения <i>Clostridium difficile</i>)	43431 (20)
---	----------------------

Дерматофиты

Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом (для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов)	43651 (20)
---	----------------------

Enterococcus spp.

D-Coccosel agar Желчно-эскулиновый агар (для селективного культивирования и дифференциации энтерококков и стрептококков группы D)	43151 (20)
--	----------------------

Gardnerella spp.

Gardnerella agar Gardnerella агар (для селективного выделения <i>Gardnerella vaginalis</i>)	43411 (20)
---	----------------------



Чашки



Флаконы



Пробирки

Наименование

Селективно-дифференциальные среды

Haemophilus spp.

Chocolate agar + PolyViteX Шоколадный агар с добавкой PolyViteX (для выделения прихотливых микроорганизмов)	43101 (10)
--	----------------------

Chocolate Haemophilus agar 2 Haemophilus шоколадный агар (для селективного выделения <i>Haemophilus spp.</i>)	43681 (20)
---	----------------------

Listeria spp.

Trypcase Soy agar Трипказо-соевый агар	43011 (20)	43019 (100)	41466 (6×200 мл)	41467 (6×100 мл)
---	----------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------

Trypcase Soy agar + 5% sheep blood Трипказо-соевый агар с 5% бараньей крови	43001 (20)
--	----------------------

Trypcase Soy broth Трипказо-соевый бульон	41146 (6×100 мл)	42100 (20×9 мл)
--	----------------------------	---------------------------



Чашки



Флаконы



Пробирки

Наименование

Селективно-дифференциальные среды

***Neisseria* spp.**

Chocolate agar + PolyViteX
Шоколадный агар со смесью факторов роста PolyViteX
(для выделения прихотливых микроорганизмов) **43101**
(20)

Chocolate agar + PolyViteX VCAT 3
Шоколадный агар со смесью факторов роста PolyViteX и смесью
VCAT 3 для селективного выделения *Neisseria gonorrhoeae* и *Neisseria meningitidis* **43611**
(20)

***Pseudomonas* spp.**

Cetrimide agar
Агар с цетримидом (цетавлоном) **43565**
(20)

***Salmonella, Shigella* spp.**

Rappaport broth
Раппапорта бульон **42091**
(20×9 мл)

Selenite-F broth
Селенитовый бульон **42099**
(20×9 мл)

Salmonella Shigella agar (SS)
Агар SS для селективного выделения *Salmonella* и *Shigella* spp. **43091**
(20)

Hektoen agar
Агар Гектоен для селективного выделения *Salmonella* и *Shigella* spp. **43111**
(20)

XLD agar
Агар XLD для селективного выделения *Salmonella* и *Shigella* spp. **43563**
(20)

***Staphylococcus* spp.**

Mannitol salt 2 agar
Солевой агар с маннитом **43671***
(20)

CHROMID MRSA
Хромогенный агар для определения MRSA **43451**
(20)

* Уточняйте дополнительно.

Выделение

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование



Чашки



Флаконы



Пробирки

Селективно-дифференциальные среды

***Streptococcus* spp.**

Columbia CNA agar + 5% sheep blood
Колумбийский агар с селективной добавкой для выделения грамположительных бактерий с 5% бараньей крови

43071

(20)

Columbia ANC agar + 5% sheep blood (CNA)
Колумбийский агар со смесью для селективного выделения грамположительных бактерий + 5% бараньей крови

43079

(100)

***Yersinia* spp.**

Yersinia CIN
Агар для селективного выделения *Yersinia* spp.

43421

(20)

Грибы/дрожжи

Неселективные среды

Sabouraud 2 agar (slopes)
Сабуро агар (скошенный)

42037

(20)

Селективные среды

Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar
Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом (для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов)

43651

(20)

CHROMID™ Candida
Хромогенный агар для селективного выделения дрожжей и прямой идентификации *Candida albicans*

43631

(20)

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ
Сухие среды

Выделение

Кат. №	Наименование	Фасовка
51009	Brain Heart infusion Сердечно-мозговой бульон	500 г
51015	MacConkey broth МакКонки бульон	500 г
51019	TrypCase-soy broth Трипказо-соевый бульон (для культивирования неприхотливых микроорганизмов)	500 г
51020	Sabouraud 2 agar Сабуро 2 агар (для культивирования грибов)	500 г
51021	Sabouraud Chloramphenicol 2 agar Сабуро агар с хлорамфениколом 2 (для селективного выделения грибов)	500 г
51025	D-Coccosel agar Желчно-эскулиновый агар (для выделения энтерококков)	500 г
51026	Columbia agar Колумбийский агар (для прихотливых микроорганизмов)	500 г
51033	Eosin methylene blue agar Эозиновый агар с метиленовым синим (для селективного выделения и дифференциации сбраживающих / не сбраживающих лактозу и сахарозу энтеробактерий)	500 г
51036	MacConkey agar without crystal violet МакКонки агар без кристаллического фиолетового (для выделения энтеробактерий и дифференциации сбраживающих / не сбраживающих лактозу бактерий)	500 г
51039	Blood agar base Основа для кровяного агара	500 г
51043	Salmonella Shigella (SS) agar Salmonella Shigella агар (для селективного выделения и дифференциации <i>Salmonella</i> spp. и <i>Shigella</i> spp.)	500 г
51044	TrypCase-soy agar Трипказо-соевый агар	500 г
51049	XLD agar XLD агар (для селективного выделения <i>Salmonella</i> spp. и <i>Shigella</i> spp.)	500 г
51050	Hektoen agar Агар Гектоен (для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> spp.)	500 г
51052	CLED Agar Агар с цистином, лактозой и пониженным содержанием электролитов для выделения мочевых патогенов	500 г
51053	Mannitol Salt agar Солевой с маннитом агар (для селективного выделения <i>Staphylococcus</i> spp.)	500 г
51075	Mueller Hinton 2 agar Мюллер-Хинтон агар 2	500 г

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Ручные тесты

Кат. №	Наименование	Фасовка
Окраска по Граму		
55545	COLOR GRAM V2, R1 Oxalate Crystal Violet Кристаллический фиолетовый краситель	2 л
55546	COLOR GRAM V2, R2 Lugol PVP Люголя раствор	2 л
55548	COLOR GRAM V2, R4 Safranin Сафранин краситель	2 л
Другие тесты для предварительной идентификации		
55561	ID color Catalase Определение каталазной активности. Можно наносить непосредственно на агар, в том числе агар, содержащий кровь	2x5 мл (100 тестов)
55635*	Oxidase Reagent Определение оксидазной активности. Высокая чувствительность теста	50 ампул x 0,75 мл
56541	ID indole TDA Определение индола и триптофандеаминазы (TDA)	2x2,5 мл (200 тестов)
50120	API M (Motility medium) Среда для определения подвижности бактерий	10 ампул x 5 мл
50110	API OF medium Среда для дифференциации окислительного и ферментативного метаболизма глюкозы бактериями	10 ампул со средой API OF
55902	Bacitracin test Бацитрациновый тест	2x15 дисков
55631	Kovacs reagent Ковача реактив. Определение индола, выделяемого при утилизации триптофана	1x25 мл
55601	ONPG Диски для определения б-галактозидазной активности у энтеробактерий	30 дисков
55912	Optochin test Диски с оптохином для дифференциации <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2x30 дисков
55181	Rabbit plasma Кроличья плазма для определения плазмокоагулазы стафилококков	8x0,5 мл

* Временно не поставляем.

ПРИБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ОКРАШИВАНИЯ ПО ГРАМУ
КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ
И КУЛЬТУР МИКРООРГАНИЗМОВ,
ЗАФИКСИРОВАННЫХ
НА ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКЛАХ

PREVI® COLOR GRAM V2



Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Система PREVI COLOR GRAM V2 обеспечивает быстрый, стандартизованный, воспроизводимый результат и позволяет экономить время и реактивы.

- Вместимость карусели: 12 или 30 стекол
- Производительность: 120 (карусель на 12) или 300 (карусель на 30) стекол в час
- Предметные стекла готовы к микрокопированию через 3–5 минут
- Применяется для всех типов клинических образцов
- Для нанесения каждого реактива используется отдельное сопло и свежая порция реактива
- Интенсивность окраски и обесцвечивания регулируется в зависимости от плотности мазка
- Отсутствие перекрестной контаминации стекол
- Удобный контейнер для сбора отходов, исключая контакт персонала с отработанными реактивами
- Сенсорный экран
- Контроль уровня реактивов и отходов

Кат. № Наименование

Оборудование

- | | |
|----------------|--|
| 4705776 | Прибор для автоматического окрашивания по Граму клинических образцов и культур микроорганизмов, зафиксированных на предметных стеклах, «PREVI COLOR GRAM V2» с каруселью на 12 предметных стекол |
| 4705777 | Прибор для автоматического окрашивания по Граму клинических образцов и культур микроорганизмов, зафиксированных на предметных стеклах, «PREVI COLOR GRAM V2» с каруселью на 30 предметных стекол |

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

ПРИБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ОКРАШИВАНИЯ ПО ГРАМУ
КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ
И КУЛЬТУР МИКРООРГАНИЗМОВ,
ЗАФИКСИРОВАННЫХ
НА ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКЛАХ

PREVI® COLOR GRAM V2

Кат. №	Наименование	Фасовка
Аксессуары и расходные материалы для PREVI COLOR GRAM V2		
29556	Карусель на 30 стекол	1
29557	Карусель на 12 стекол	1
415437	Пластиковые контейнеры для этанола и дистиллированной воды (5000 мл)	2
29559	Пластиковые контейнеры для этанола и дистиллированной воды (500 мл)	2
29694	Шланг сливной для отходов	1
415436	Контейнер для отходов	1
415593	Набор для проведения профилактического обслуживания	1
29697	Сопла	2 шт.
6201943	Вставки для сопел	6 шт.
Реактивы для PREVI COLOR GRAM V2		
29520	Спиртовой раствор сафранина для контрастирующего окрашивания	500 мл
29522	Спиртовой раствор фуксина для контрастирующего окрашивания	500 мл
29523	Раствор йода для закрепляющего окрашивания	500 мл
29524	Раствор кристаллического фиолетового для первичного окрашивания	500 мл
29525	Раствор для чистки сопел	2,5 л
29519	Раствор сафранина ацетоновый	500 мл
29521	Раствор фуксина ацетоновый	500 мл
413570	Раствор для чистки сопел	250 мл

РУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

Идентификация на стрипах API®

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Стрипы API – это миниатюрные биохимические ряды + обширная база данных.

Стрип изготовлен из легкого пластика, в лунках находятся сухие субстраты. Суспензия микроорганизма вносится в лунки стрипа, и после инкубации производится учет результата по изменению цвета среды.

- Стрипы API используются более 40 лет
- Референсный метод идентификации, признанный «золотым стандартом» во всем мире
- Самая большая база данных: более 600 таксонов
- От 10 до 22 реакций на одном стрипе: идентификация практически всех встречающихся в клинической практике микроорганизмов в 1 этап
- Каждые 2,5 секунды в мире используется один стрип API
- Более 2000 публикаций
- Готовые к использованию реактивы

- Стандартизованный метод
- Многоступенчатый контроль качества во время производства
- Простота интерпретации результатов с программным обеспечением APIWEB™
- Небольшие размеры стрипа
- Как правило, для приготовления суспензии достаточно одной или нескольких колоний



Кат. № Наименование

Программное обеспечение для идентификации на стрипах API

40011 APIWEB
Доступ к интернет-базе данных APIWEB для интерпретации результатов, полученных на стрипах API и ID32 (1 год)

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

РУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

Идентификация на стрипах API®

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
Enterobacteriaceae spp. и другие грамотрицательные палочки			
API 20 E (визуальный учет результатов)			
20100	API 20 E	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> spp. и других грамотрицательных палочек за 18–24 ч (более 100 таксонов)	25 тестов
20120	API 20 E reagent kit JAMES reagent API NIT 1 & NIT 2 API VP 1 & VP 2 API TDA	Набор реактивов для API 20 E	6 ампул × 5 мл
70442	API NIT 1 & NIT 2	Реактивы NIT1 и NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
50110	API OF Medium	Среда для определения окисления и/или сбраживания глюкозы	10×5 мл
50120	APIM	Среда для определения подвижности факультативно анаэробных бактерий	10×5 мл
70402	API TDA	Реактив TDA	2×5 мл
70422	API VP 1 & VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70380	APIZn	Цинковая пыль	2×10 г
70542	JAMES Reagent	Реагент JAMES	2×5 мл
20230	NaCl 0,85% (5 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (5 мл)	100×5 мл
55635*	Oxidase Reagent	Реактив для определения оксидазной активности	50×0,75 мл
20150	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
API 10 S (визуальный учет результатов)			
10100	AP110 S	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> spp. и других грамотрицательных палочек за 18–24 ч (46 таксонов)	50 тестов
70442	API NIT 1 & NIT 2	Реактивы NIT1 и NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70402	API TDA	Реактив TDA	2×5 мл
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
20230	NaCl 0,85% Medium (5 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (5 мл)	100×5 мл
55635*	Oxidase Reagent	Определение оксидазной активности	50×0,75 мл
20150	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
RapiD 20 E (визуальный учет результатов) – идентификация за 4 часа			
20701	RapiD 20 E	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> spp. за 4 ч (75 таксонов)	25 тестов
70422	API VP 1 & VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл
55635*	Oxidase Reagent	Определение оксидазной активности	50×0,75 мл

* Временно не поставляем.

РУЧНЫЕ МЕТОДЫ
ИДЕНТИФИКАЦИИ
И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

Идентификация
на стрипах API®

Идентификация
и определение
чувствительности
к антимикробным
препаратам (АМП)

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
Неферментирующие грамотрицательные палочки			
API 20 NE (визуальный учет результатов)			
20050	API 20 NE	Идентификация неприхотливых грамотрицательных аэробных/микроаэрофильных палочек (родов <i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Flavobacterium</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Aeromonas</i> и др.) (более 60 таксонов)	25 тестов
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 и NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл
70380	API Zn	Цинковая пыль	2×10 г
55635*	Oxidase Reagent	Определение оксидазной активности	50×0,75 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
<i>Staphylococcus spp.</i>			
API Staph (визуальный учет результатов)			
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70422	API VP 1 + VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
<i>Streptococcus spp.</i>			
API 20 Strep (визуальный учет результатов)			
20600	API 20 Strep	Идентификация <i>Streptococcaceae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> и родственных родов (более 40 таксонов)	25 тестов
70491	API NIN	Реактив NIN	2×5 мл
70422	API VP 1 + VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2×5 мл
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл
70700	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100×2 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл

* Временно не поставляем.

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

РУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

Идентификация на стрипах API®

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
Грибы			
API 20 C AUX (визуальный учет результатов)			
20210	API 20 C AUX	Идентификация клинически значимых дрожжей (более 40 таксонов)	25 тестов
70700	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
API Candida (визуальный учет результатов)			
10500	API Candida	Идентификация клинически значимых дрожжей (15 таксонов)	10 тестов
70100	Минеральное масло		1×125 мл
Анаэробы			
API 20A			
20300	API 20 A	Идентификация анаэробов (79 таксонов)	25 тестов
70510	API BCP	Реактив BCP	1×5 мл
70520	API EHR	Реактив EHR	1×5 мл
70530	API XYL	Реактив XYL	2×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
Neisseria / Haemophilus spp.			
API NH (визуальный учет результатов) – идентификация за 2 часа			
10400	API NH	Идентификация <i>Neisseria</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp. и <i>Branhamella catarrhalis</i> (<i>Moraxella catarrhalis</i>). Биотипирование <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Haemophilus parainfluenzae</i>	10 тестов
70100	Минеральное масло		1×125 мл
Listeria spp.			
API Listeria (визуальный учет результатов)			
10300	API Listeria	Идентификация <i>Listeria</i> spp.	10 тестов
Кампилобактерии			
API Campy			
20800	API Campy	Идентификация <i>Campylobacter</i> spp. (16 таксонов)	12 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2×5 мл
70491	API NIN	Реактив NIN	2× мл
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
55635*	Oxidase Reagent	Определение оксидазной активности	50×0,75 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл

* Временно не поставляем.

РУЧНЫЕ МЕТОДЫ
ИДЕНТИФИКАЦИИ
И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

Идентификация
на стрипах API®

Идентификация
и определение
чувствительности
к антимикробным
препаратам (АМП)

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
Коринебактерии			
API Coryne			50 дисков
20900	API Coryne	Идентификация коринеформных бактерий (65 таксонов)	12 тестов
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70492	API PYZ	Реактив PYZ	2×5 мл
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
Bacillus spp., Lactobacillus spp. и другие микроорганизмы			
API 50 CH (визуальный учет результатов)			
50300	API 50 CH	Идентификация <i>Lactobacillus</i> spp. (со средой API 50 CHL) (39 таксонов), а также <i>Bacillus</i> spp. и <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Vibrionaceae</i> (со средой API 50 CHB/E) (19 таксонов) Изучение углеводного метаболизма микроорганизмов	10 тестов
50430	API 50 CHB/E Medium	Среда для идентификации <i>Bacillus</i> spp. и родственных микроорганизмов, а также <i>Enterobacteriaceae</i> spp. и <i>Vibrionaceae</i> spp. на стрипе API 50 CH	10×10 мл
50410	API 50 CHL Medium	Среда для идентификации <i>Lactobacillus</i> spp. и родственных микроорганизмов	10 ампул
70700	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100×2 мл
20150	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
Ферменты			
API ZYM			
25200	API ZYM		25 стрипов
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2 × 8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2 × 5 мл
Дополнительные реагенты			
20040	API NaCl 0,85%		100×3 мл
20070	API NaCl 0,85%		100×2 мл

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ

MYCOPLASMA IST 2



- Поместите образец в транспортную среду
- Растворите сухой питательный бульон транспортной средой с образцом
- Внесите полученный бульон в лунки одного стрипа, покройте сверху минеральным маслом
- После инкубации произведите учет результата по изменению цвета среды



Набор Mycoplasma IST 2 предназначен:

- для детекции и идентификации *Mycoplasma hominis* и *Ureaplasma* spp.;
 - количественного учета *Mycoplasma hominis* и *Ureaplasma* spp. (определение клинически значимого титра);
 - определения чувствительности к 9 основным антибиотикам, используемым для лечения урогенитального микоплазмоза;
 - полной диагностики с определением чувствительности в один этап.
- Удобство использования: один пациент = один стрип
 - Учет результата по изменению цвета среды
 - Все реактивы готовы к использованию
 - Все реактивы, кроме минерального масла, входят в состав набора
 - Минеральное масло, флакон-капельница (одного флакона достаточно для выполнения 100 анализов)
 - Окончательный результат через 48 часов после взятия мазка

Кат. № Наименование Фасовка

Культивирование, идентификация, чувствительность к антибиотикам

42505	MYCOPLASMA IST 2 Набор для транспортировки образца, культивирования, дифференциальной диагностики <i>U. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> , определения клинически значимого титра ($\geq 10^4$ КОЕ/мл) и определения чувствительности к 9 антибиотикам: доксицилину, джозамицину, офлоксацину, эритромицину, тетрациклину, азитромицину, ципрофлоксацину, кларитромицину, пристиномицину	25 тестов
-------	---	-----------

Определение наличия возбудителя

42508	Urea-arginine LY0 2 broth Мочевинно-аргининовый бульон + транспортная среда – набор для транспортировки и культивирования микоплазм/уреплазм	25 тестов
-------	---	-----------

Сбор образцов / культивирование

42507	MYCOPLASMA preparation R1 Транспортная среда, используется также для восстановления лиофилизированного мочевино-аргининового бульона	8 флаконов
-------	---	------------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

E-TEST® (Е-тесты)



- Е-тесты используются более 20 лет
- Более 100 антимикробных препаратов
- Стрипы для выявления полирезистентности
- Определение чувствительности прихотливых микроорганизмов, стрептококков, анаэробных микроорганизмов, грибов (в т. ч. плесневых), микобактерий туберкулеза и пр.
- Удобная форма выпуска: по 30 или 100 штук, в индивидуальной упаковке, в блистере или пенопластовом картридже



Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

E-TEST® представляет собой полоску из инертного пластика, на которую нанесен антимикробный препарат в концентрации, изменяющейся по градиенту от минимальной до максимальной, в диапазоне, эквивалентном 15 двукратным разведениям. С другой стороны на полоску нанесена шкала соответствующих минимальных ингибирующих концентраций (МИК).

Е-тесты позволяют определять минимальную ингибирующую концентрацию антимикробного препарата (количественный диффузионный метод).

- Засейте чашку культурой микроорганизма
- Разместите полоски E-TEST® (до 2 на стандартную чашку диаметром 90 мм или до 6 на чашку диаметром 180 мм)
- В процессе культивирования вокруг полоски сформируется эллипсовидная зона ингибирования роста, которая пересекает стрип в точке, соответствующей МИК

Наименование	Кат. №			
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 ... +8 °С)	Пенный картридж (t хранения +20/+4 °С)	Блистер (t хранения -20 °С)	
	30 стрипов	100 стрипов	30 стрипов	100 стрипов 30 стрипов
Противогрибковые				
Е-тест Амфотерицин В				526308 526300
Е-тест Анидулафунгин				532000
Е-тест Вориконазол	412490	532818		
Е-тест Итраконазол	412380			
Е-тест Каспофунгин	412269			
Е-тест Кетоконазол	412391			
Е-тест Микафунгин				535700
Е-тест Позаконазол				532100
Е-тест Флюконазол	412350	510818		
Е-тест Флюцитозин	412352			

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

ЕТЕСТ® (Е-тесты)

Наименование	Кат. №				
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 ... +8 °С) 30 стрипов	Пенный картридж (t хранения +20/+4 °С) 100 стрипов	30 стрипов	Блистер (t хранения –20 °С) 100 стрипов	30 стрипов
Противобактериальные					
Е-тест Азитромицин	412257	501618			
Е-тест Азтреонам	412259				
Е-тест Амикацин	412219				
Е-тест Амоксициллин	412243	500918			
Е-тест Амоксициллин / клавулановая кислота (2/1)	412241	501018			
Е-тест Ампициллин	412253	501518			
Е-тест Ампициллин/Сульбактам (2/1)	412251				
Е-тест Бензилпенициллин (высокая концентрация)	412263				
Е-тест Бензилпенициллин (низкая концентрация)	412265	502618			
Е-тест Ванкомицин	412488	525518			
Е-тест Вориконазол	412490	532818			
Е-тест Гентамицин (высокая концентрация)					512700
Е-тест Гентамицин (низкая концентрация)	412368				
Е-тест Даптомицин	412324	535018			
Е-тест Доксциклин	412328				
Е-тест Дорипенем	412326				
Е-тест Имипенем	412374				
Е-тест Канамицин	412382				
Е-тест Кларитромицин	412313				
Е-тест Клиндамицин	412315				
Е-тест Левофлоксацин	412393	527418			
Е-тест Линезолид	412396	531318			
Е-тест Меропенем				513808	513800
Е-тест Метронидазол	412404	530018			
Е-тест Мециллинам					513700
Е-тест Миноциклин	412409				
Е-тест Моксифлоксацин	412411	529018			
Е-тест Мупироцин				516308	516300
Е-тест Налидиксовая кислота					516500
Е-тест Нетилмицин	412422				
Е-тест Нитрофурантоин					530400

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

E-TEST® (E-тесты)

Идентификация
и определение
чувствительности
к антимикробным
препаратам (АМП)

Наименование	Кат. №				
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 ... +8 °C)	Пенный картридж (t хранения +20/+4 °C)		Блистер (t хранения –20 °C)	
	30 стрипов	100 стрипов	30 стрипов	100 стрипов	30 стрипов
Противобактериальные					
Е-тест Норфлоксацин					519500
Е-тест Оксациллин	412432				
Е-тест Офлоксацин	412430				
Е-тест Пиперациллин	412436				
Е-тест Полимиксин					533400
Е-тест Рифампицин	412450	526018			
Е-тест Спектиномицин	412452				
Е-тест Стрептомицин					526800
Е-тест Тейкопланин	412461	522018			
Е-тест Тетрациклин	412471	522518			
Е-тест Тигециклин				533508	533500
Е-тест Тикарциллин / клавулановая кислота	412473				
Е-тест Тобрамицин (высокая концентрация)					533100
Е-тест Тобрамицин (низкая концентрация)	412479				
Е-тест Триметоприм	412483				
Е-тест Триметоприм/Сульфаметоксазол (1/19)	412481	524418			
Е-тест Фосфомицин				529108	529100
Е-тест Хлорамфеникол	412309				
Е-тест Хинупристин/Дальфопристин	412444				
Е-тест Цефалотин	412307				
Е-тест Цефепим	412273	505018			
Е-тест Цефиксим	412275				
Е-тест Цефокситин	412285	506518			
Е-тест Цефотаксим (низкая концентрация)	412281				
Е-тест Цефподоксим	412289				
Е-тест Цефтазидим	412293				
Е-тест Цефтриаксон (высокая концентрация)	412301				
Е-тест Цефтриаксон (низкая концентрация)	412303				
Е-тест Цефуросим*	412305				
Е-тест Ципрофлоксацин	412311				
Е-тест Энрофлоксацин					528900
Е-тест Эритромицин	412334	510518			
Е-тест Эртапенем					531600

* Временно не поставляем.

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

ETEST® (Е-тесты)

Наименование	Кат. №	
	100 стрипов	30 стрипов
Определение полирезистентности		
Е-тест Цефотаксим / Цефотаксим + клавулановая кислота (4 мкг/мл) Предназначен для определения наличия ферментов бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС), ингибируемых клавулановой кислотой, у грамотрицательных бактерий, в том числе <i>Klebsiella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , других представителей семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	532208	532200
Е-тест Цефтазидим / Цефтазидим + клавулановая кислота (4 мкг/мл) Предназначен для определения наличия ферментов бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС), ингибируемых клавулановой кислотой, у грамотрицательных бактерий, в том числе <i>Klebsiella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , других представителей семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	532508	532500
Е-тест Цефепим / Цефепим + клавулановая кислота (4 мкг/мл) Предназначен для определения наличия ферментов бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС), ингибируемых клавулановой кислотой, у грамотрицательных бактерий, в том числе <i>Klebsiella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , других представителей семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	534708	534700
Е-тест Имипенем / Имипенем + ЭДТА Предназначен для определения наличия ферментов металло-бета-лактамаз у грамотрицательных бактерий, в том числе <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Acinetobacter</i> spp.	534208	534200
Е-тест Ванкомицин / Тейкопланин Предназначен для определения устойчивости (или умеренной устойчивости) к гликопептидам грамположительных бактерий, в том числе <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus</i> spp.		537200
Е-тест Цефотетан / Цефотетан + Клоксациллин Предназначен для определения наличия ферментов AmpC-бета-лактамаз у грамотрицательных бактерий	537108	537100

РЕАКТИВЫ И РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

mini API®
ATB™ EXPRESSION™*
ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ APIWEB

Идентификация
и определение
чувствительности
к антимикробным
препаратам (АМП)

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
Стрипы ID 32 для автоматической идентификации			
<i>Enterobacteriaceae</i> spp.			
ID32E (возможно визуальное считывание)			
32400	ID32E	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> и других грамотрицательных палочек за 24 часа	25 тестов
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2x5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 мл)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул
55635**	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50x0,75 мл
70100	Минеральное масло		1x125 мл
rapid ID 32 E (идентификация за 4 часа)			
32700	rapid ID 32 E	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> за 4 часа	25 тестов
70510	API BCP	Реактив BCP	1x5 мл
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2x5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100x2 мл
55635**	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50x0,75 мл
70100	Минеральное масло		1x125 мл

* Оборудование снято с производства.

** Временно не поставляем.

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

РЕАКТИВЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

mini API® ATB™ EXPRESSION™* ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ APIWEB

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
Неферментирующие грамотрицательные палочки			
ID 32 GN (возможно визуальное считывание, APIWEB нельзя использовать)			
32100	ID 32 GN	Идентификация грамотрицательных палочек (неферментирующих) за 24 часа	25 тестов + API AUX среда
20070	NaCl 0,85% Medium (2 мл)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100x2 мл
Staphylococcus spp.			
ID 32 Staph (возможно визуальное считывание)			
32500	ID 32 STAPH	Идентификация <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Micrococcus</i> spp. и родственных микроорганизмов за 24 часа	25 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2x5 мл
70442	NIT1 +NIT2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2x5 мл (1) + 2x5 мл (2)
70572	VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	1x5 мл (A) + 1x5 мл (B)
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1x125 мл
Streptococcus spp.			
rapid ID 32 STREP (идентификация за 4 часа)			
32600	rapid ID 32 STREP	Идентификация <i>Streptococcaceae</i> и родственных микроорганизмов за 4 часа	25 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2 ампулы x 5 мл
70491	API NIN	Реактив NIN	2x5 мл
70572	API VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	1x5 мл (A) + 1x5 мл (B)
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1x125 мл
Дрожжи			
ID 32 C (возможно визуальное считывание)			
32200	ID 32 C	Идентификация дрожжей за 24 часа	25 тестов
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
Анаэробы			
rapid ID 32 A (идентификация за 4 часа)			
32300	rapid ID 32 A	Идентификация анаэробов за 4 часа	25 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2 ампулы x 5 мл
70442	NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2x5мл (1) + 2x5 мл (2)
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2x5 мл
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1x125 мл

* Оборудование снято с производства.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

Стрипы ATB™

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Стрипы ATB предназначены для полуколичественного определения чувствительности к антимикробным препаратам в полужидкой среде.

- Стрип состоит из 16 или 32 лунок
- В лунках содержатся антимикробные препараты в одной или двух концентрациях
- Определение чувствительности к 15–30 препаратам на одном стрипе
- Визуальный учет результатов по наличию/отсутствию роста в лунках
- Определение чувствительности практически всех микроорганизмов, встречающихся в клинической практике
- Стрип для определения чувствительности грибов к противогрибковым препаратам позволяет определять минимальные ингибирующие концентрации (МИК)



Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
Только автоматическое считывание на анализаторе mini API и ATB EXPRESSION			
Дрожжи			
14204	ATB FUNGUS 3	Определение чувствительности дрожжей к антимикотикам	25 тестов + ATB F2 среда
20070	NaCl 0,85% medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул
Анаэробы			
14269	ATB ANA	Определение чувствительности анаэробов к антибиотикам за 24–48 ч	10 тестов + ATB S среда
20070	NaCl 0,85% medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул
Haemophilus spp.			
14299	ATB HAEMO (Haemophilus+ Branhamella)	Определение чувствительности <i>Haemophilus</i> spp. и <i>Branhamella</i> spp. к антибиотикам за 18–24 ч	10 тестов + ATB S среда
20070	NaCl 0,85% medium (2 ml)	NaCl 0,85% раствор (2 мл)	100 ампул
Аксессуары и расходные материалы			
14960	ATB medium (7 ml)	Среда ATB для постановки тестов на чувствительность (7 мл)	100 ампул
14931	ATB S medium	Среда ATB S	100 ампул
70640	ATB Suspension Medium (3 ml)	Среда для приготовления суспензии (3 мл)	100 ампул
70900	Стандарты мутности МакФарланда (0,5, 1, 2, 3, 4 и 5 единиц)		6 стандартов

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

МАСС-СПЕКТРОМЕТР VITEK® MS



- Быстрая и точная идентификация без манипуляций уровнем достоверности результатов благодаря запатентованному алгоритму Advance Spectra Classifier и обширной базе, учитывающей биологическое разнообразие видов
- Одноразовые слайды с уникальным штрихкодом позволяют избежать внесения данных вручную, что ускоряет рабочие потоки на независимых рабочих станциях
- Быстрые, безопасные и эффективные протоколы пробоподготовки для высокой точности идентификации различных видов
- Готовые к использованию расходные материалы для удобного процесса и точности результатов
- Эффективность: до 4 слайдов с 48 позициями на каждом могут быть параллельно анализированы системой, что позволяет идентифицировать 192 образца за одну загрузку
- Уверенность: одноразовые слайды исключают риск контаминации и не требуют мытья
- База данных состоит из 1316 клинических значимых видов и более 15 555 штаммов
- Чувствительность VITEK® MS при идентификации *S. pneumoniae* составляет 99,1%¹
- Возможность подключения расширенной базы данных для научно-исследовательских целей (VITEK® MS RUO)

В анализаторе VITEK® MS реализована революционная технология идентификации микроорганизмов методом MALDI-TOF (матричная лазерная времяпролетная масс-спектрометрия) с последующим анализом спектра с помощью базы данных VITEK® MS.

Полная интеграция результатов идентификации с результатами определения чувствительности VITEK® 2.

Кат. №	Наименование	Фасовка
Оборудование		
4702206	Масс-спектрометр VITEK® MS	1
Реагенты и расходные материалы для анализатора VITEK MS		
410893	Слайды для VITEK® MS	32
411071	Матрикс для VITEK® MS	5×0,5 мл
411072	Муравьиная кислота для VITEK® MS	5×0,5 мл
411721	Силикагель для VITEK® MS	500 г
Контрольные ATCC штаммы для анализатора VITEK MS		
0483P	KWIK-STIK <i>E. coli</i> 8739	2 шт. (стика/ампулы)
Опциональное программное обеспечение для масс-спектрометра VITEK MS для научно-исследовательских целей		
421323	DVD-диск с программным обеспечением для установки программ и баз данных для научно-исследовательских целей VITEK® MS RUO SARAMIS V 4.1.0	1
415332	DVD-диск с набором дополнительных программ для установки на рабочие станции VITEK® MS RUO V1.0.1	1

1. Dubois D. et al. J. Clin. Microbiol. 2013. 51(6): 1861.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

VITEK® 2

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Анализаторы серии VITEK 2 обеспечивают получение результата вместе с антибиотикограммой в день получения чистой культуры при максимально возможном уровне автоматизации среди аппаратов подобного класса.

- Система состоит из анализатора и персонального компьютера
- Система предназначена для идентификации грамотрицательных палочек, грамположительных кокков, анаэробных бактерий, нейссерий, гемофильных палочек, других прихотливых бактерий, коринебактерий, лактобактерий, бацилл, грибов (более 499 таксонов)
- Определение чувствительности (минимальных ингибирующих концентраций) к широкому кругу антимикробных препаратов (более 100 препаратов)
- Среднее время получения результата идентификации: 5–6 часов
- Среднее время получения результата чувствительности к антимикробным препаратам: 7–8 часов
- Фенотипическое выявление механизмов резистентности, прогнозирование с терапевтической коррекцией результатов



- Русифицированное программное обеспечение
- Возможность подключения к лабораторной информационной системе
- Автоматическое разведение суспензии для AST-карт

VITEK 2 рассчитан на постановку 60 тестов одновременно с производительностью до 120 тестов в день.

VITEK 2 XL рассчитан на постановку 120 тестов одновременно с производительностью до 240 тестов в день.

Кат. №	Наименование	Фасовка
Оборудование		
4700031	Автоматический анализатор VITEK 2	
4700736	Автоматический анализатор VITEK 2 XL	
Аксессуары и расходные материалы для анализатора VITEK 2		
21250	Денситометр DensiChek Plus	1
21255	Стандарт для верификации денситометра DensiChek Plus (4 пробирки)	1
93059	Набор для калибровки DensiChek (1 пробирка)	1
V1204	Солевой раствор для приготовления суспензии Saline 0,45%	3×500 мл
69285	Пластиковые пробирки	2000
417820	Солевой раствор для VITEK 2	14×1 л
21219	Набор пипеток для VITEK 2	330/1
27700	Кассета для карт VITEK 2	1

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

VITEK® 2 COMPACT

Анализаторы серии VITEK 2 COMPACT обеспечивают получение результата вместе с антибиотикограммой в день получения чистой культуры при одном из самых высоких уровней автоматизации среди аппаратов подобного класса.

- Система состоит из анализатора и персонального компьютера
- Система предназначена для идентификации грамотрицательных палочек, грамположительных кокков, анаэробных бактерий, нейссерий, гемофильных палочек, других прихотливых бактерий, коринебактерий, лактобактерий, бацилл, грибов (более 499 таксонов)
- Определение чувствительности (минимальных ингибирующих концентраций) к широкому кругу антимикробных препаратов (более 100 препаратов)
- Среднее время получения результата идентификации: 5–6 часов
- Среднее время получения результата чувствительности к антимикробным препаратам: 7–8 часов



- Фенотипическое выявление механизмов резистентности, прогнозирование с терапевтической коррекцией результатов
- Русифицированное программное обеспечение
- Возможность подключения в лабораторную информационную систему

VITEK 2 COMPACT 30 рассчитан на постановку 30 тестов одновременно с производительностью до 60 тестов в день.

VITEK 2 COMPACT 60 рассчитан на постановку 60 тестов одновременно с производительностью до 120 тестов в день.

Кат. № Наименование Фасовка

Оборудование

47000733 Автоматический анализатор VITEK 2 COMPACT 30

47000734 Автоматический анализатор VITEK 2 COMPACT 60

Аксессуары и расходные материалы для анализатора VITEK 2 COMPACT

21250 Денситометр DensiChek Plus

1

21255 Стандарт для верификации денситометра DensiChek Plus

1

30507 Наконечники для пипетки (5–250 мкл)

96

30501 Наконечники для пипетки (100–1000 мкл)

96

V1204 Солевой раствор для приготовления суспензии Saline 0,45%

3x500 мл

69285 Пластиковые пробирки

2000

93059 Набор для калибровки DensiChek

1

КАРТЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT



Карты – тест-системы
к анализаторам
VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

- Определение минимальных ингибирующих концентраций к 18–22 препаратам за один тест
- Карта имеет размер 9x5,5x0,4 см: удобно хранить, удобно работать, удобно утилизировать
- После заполнения суспензией микроорганизма карта запаивается и становится полностью герметичной и безопасной

- Карты для идентификации и карты для определения чувствительности к антимикробным препаратам поставляются отдельно
- Идентификация осуществляется на основе традиционных и инновационных биохимических тестов
- Определение чувствительности осуществляется методом, аналогичным методу двойных разведений в жидкой/полужидкой среде
- Карта для идентификации имеет 64 лунки и содержит биохимические субстраты
- Карта для определения чувствительности имеет 64 лунки и содержит 18–22 антимикробных препарата в нескольких концентрациях

Кат. №	Наименование	Фасовка
--------	--------------	---------

Карты для идентификации

Грамотрицательные микроорганизмы

21341	VITEK 2 GN Идентификация ферментирующих и неферментирующих грамотрицательных палочек, в том числе высоковирулентные виды	20 карт
-------	---	---------

Грамположительные микроорганизмы

21342	VITEK 2 GP Идентификация грамположительных микроорганизмов	20 карт
-------	---	---------

Neisseria, Haemophilus spp. / прихотливые бактерии

21346	VITEK NH Карты для идентификации микроорганизмов родов <i>Neisseria</i> и <i>Haemophilus</i>	20 карт
-------	---	---------

Дрожжи

21343	VITEK 2 YST Идентификация дрожжей и дрожжеподобных микроорганизмов	20 карт
-------	---	---------

Коринебактерии и анаэробы

21347	VITEK 2 ANC Идентификация анаэробных бактерий, микроаэробных бактерий, коринебактерий и лактобактерий	20 карт
-------	--	---------

Bacilliaceae

21345	VITEK 2 BCL Идентификация аэробных спорообразующих палочек семейства <i>Bacilliaceae</i> (не для клинического использования)	20 карт
-------	---	---------

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT

Кат. № Наименование Фасовка

Карты для определения чувствительности к АМП (список АМП на картах приведен на следующей странице)

Грамотрицательные микроорганизмы

22257 VITEK 2 AST-N101 20 карт
Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий

22258 VITEK 2 AST-N102 20 карт
Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий

Грамположительные кокки

22226 VITEK 2 AST-GP67 20 карт
Определение чувствительности к АМП *Staphylococcus* spp., *Enterococcus* spp., *S. agalactiae*

22233 VITEK 2 AST-P580 20 карт
Определение чувствительности к АМП *Staphylococcus* spp., *Enterococcus* spp., *S. agalactiae*

22216 VITEK 2 AST-P576 20 карт
Определение чувствительности к АМП *Streptococcus pneumoniae*

22287 VITEK 2 AST-P592 20 карт
Определение чувствительности к АМП *Staphylococcus* spp., *Enterococcus* spp., *S. agalactiae*

Дрожжи

22108 VITEK 2 AST-YS01 20 карт
Определение чувствительности к АМП клинически значимых дрожжей (амфотерицин В, флюконазол, флюцитозин, вориконазол)

КАРТЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
К АНТИМИКРОБНЫМ
ПРЕПАРАТАМ

VITEK® 2 и VITEK® 2 COMRAST

Идентификация
и определение
чувствительности
к антимикробным
препаратам (АМП)

Карты для идентификации и определения чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий

Антимикробный препарат	МИК	AST-N101	AST-N102
		22257	22258
		Наличие антимикробных препаратов в составе карт	
Ампициллин	2–32	✓	✓
Ампициллин/Сульбактам	2/1–32/16	✓	
Амоксициллин/Клавуланат	2/1–32/16		✓
Цефазолин	4–64		✓
Цефуроксим	1–64	✓	
Цефокситин	4–64	✓	
Цефотаксим	1–64		✓
Цефтриаксон	1–64	✓	
Цефтазидим	1–64	✓	✓
Цефоперазон/Сульбактам	8–64	✓	✓
Цефепим	1–64	✓	✓
БЛРС	+/-		✓
Имипенем	1–16	✓	✓
Меропенем	0,25–16		✓
Эртапенем	0,5–8	✓	
Азтреонам	1–64		✓
Гентамицин	1–16	✓	✓
Нетилмицин	1–32		✓
Тобрамицин	1–16	✓	
Амикацин	2–64	✓	✓
Налидиксовая кислота	2–32	✓	
Ципрофлоксацин	0,25–4	✓	✓
Тетрациклин	1–16	✓	
Тайгециклин	0,5–8	✓	
Триметоприм/Сульфаметоксазол	20(1/19)–320(16/304)	✓	✓
Нитрофурантоин	16–512	✓	✓
Фосфомицин	16–256		✓
Хлорамфеникол	2–64	✓	
Колистин	0,5–16		✓

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT

Карты для идентификации и определения чувствительности к АМП грамположительных бактерий

Название карты					AST-GP67	AST -P580	AST -P576	AST -P592
Кат. №					22226	22233	22216	22287
Тестируемые микроорганизмы	<i>Staph.</i>	<i>Ent</i>	<i>Str. agalactiae</i>	<i>Str. pneumo</i>	<i>Staph, Ent., S. agalactiae</i>	<i>Staph, Ent., S. agalactiae</i>	<i>Str. pneumo</i>	<i>Staph, Ent., S. agalactiae</i>
Антимикробный препарат	МИК				Наличие антимикробных препаратов в составе карт			
Бензилпенициллин	–	–	–	0,06–2			✓	
Бензилпенициллин	0,03–0,5					✓		✓
Бензилпенициллин	0,03–0,5	0,12–64	0,12–64		✓			
Ампициллин	–	2–32	0,25–16		✓			✓
Амоксициллин				0,06–8			✓	
Оксациллин	0,25–4				✓	✓		✓
Цефокситин	+/-				✓	✓		✓
Цефотаксим	–	–	–	0,06–4			✓	
Цефтриаксон	–	–	–	0,06–4			✓	
Имипенем				0,03–1			✓	✓
Стрептомицин, выс. концентрация					✓			✓
Гентамицин	0,5–16				✓	✓		✓
Гентамицин, выс. концентрация					✓			✓
Тобрамицин	1–16					✓		
Офлоксацин	–	–		1–8			✓	
Ципрофлоксацин	0,5–8	0,5–8	0,5–8		✓			✓
Левифлоксацин	0,125–8	0,125–8	0,125–8		✓	✓		
Левифлоксацин	–	–	–	0,5–8			✓	
Моксифлоксацин	–	–	–	0,25–4			✓	
Моксифлоксацин	0,25–8	0,25–8	0,25–8		✓	✓		✓
Спарфлоксацин	–	–	–	0,125–4			✓	
Эритромицин	0,25–8	0,25–8	0,25–8		✓	✓		✓
Эритромицин				0,25–1			✓	
Телитромицин	–	–	–	0,25–4			✓	
Клиндамицин	0,25–8	0,25–8	0,25–8		✓	✓		✓
Клиндамицин (индуцибельная устойчивость)	–				✓	✓		✓
Пристиномицин	–	–	–	2–4			✓	
Хинупристин/Дальфопристин	0,25–16	0,25–16	0,25–16		✓			
Хинупристин/Дальфопристин				0,25–4			✓	
Тетрациклин	–	–	–	1–16			✓	
Тетрациклин	1–16	1–16	1–16		✓	✓		✓
Тайгециклин	0,12–2	0,12–2	0,12–2		✓	✓		✓
Ванкомицин	–	–	–	1–2			✓	
Ванкомицин	0,5–32	0,5–32	0,5–32		✓	✓		✓
Теикопланин	0,5–32	0,5–32	0,5–32			✓		✓
Линезолид	–	–	–	2–4			✓	
Линезолид	0,5–8	0,5–8	0,5–8		✓	✓		✓
Триметоприм/Сульфаметоксазол	–	–	–	10–320			✓	
Триметоприм/Сульфаметоксазол	10–320	10–320	10–320			✓		✓
Триметоприм/Сульфаметоксазол	10–320	–	–	–	✓			
Нитрофурантоин	16–512	16–512	16–512		✓	✓		
Рифампицин	0,5–32				✓	✓		✓
Рифампицин	–	–	–	0,25–4			✓	
Хлорамфеникол	–	–	–	2–32			✓	
Фосфомицин	8–128					✓		✓
Фузидиевая кислота	0,5–32					✓		✓
Мупироцин	2–8					✓		

Контрольные штаммы

KWIK-STIK™

Простой, безопасный и удобный способ проводить контроль качества с помощью штаммов KWIK-STIK™. Штаммы выбраны и рекомендованы bioMérieux для контроля качества систем VITEK® 2 и VITEK® MS.

В набор входят готовые к использованию ампулы, содержащие лиофилизированную культуру микроорганизма, гидратирующую.



Кат. №	Наименование
0119P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™
0141P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™
01038P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™
0392P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™
01008P*	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacillus badius</i> ATCC® 4574™
0140P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™
0201P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™
0474P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™
0320P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™
0587P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™
0585P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™
0445P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™
0139P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™
0144P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™
0481P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™
0332P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™
0122P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™
0774P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™

* Уточняйте дополнительно.

Контрольные штаммы

KWIK-STIK™

Кат. №	Наименование
0726P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™
0779P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™
01046P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA-1816™
01047P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA-1817™
0318P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™
0586P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™
0331P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™
01040P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™
0583P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™
01039P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™
01044P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™
0189P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™
0971P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™
0306P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™
0755P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™
0761P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™
0366P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
0367P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™
0959P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™
0223P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™
0335P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
0495P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™
0483P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Escherichia coli</i> derived from ATCC® 8739™
0185P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 9007™
0647P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™
0441P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 10211™
0227P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™
0757P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™
0784P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® 700603™
01012P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>KloECKera japonica</i> ATCC® 58370™
0126P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™
0130P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751™
01042P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA-1819™
01041P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC® BAA-1818™
0295P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829™

KWIK-STIK™

Контрольные штаммы

Кат. №	Наименование
0514P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 19420™
0378P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™
0375P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™
0648P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™
0454P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13090™
0132P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Ochrobactrum anthropic</i> ATCC® BAA-749™
0868P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™
0142P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509™
0296P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070™
0473P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Paenibacillus validus</i> ATCC® 29948™
0459P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™
0780P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529™
0353P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
01009P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™
01010P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744™
0303P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™
01013P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Sporobolomyces salmonicolor</i> ATCC® MYA-4550™
0365P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29213™
0852P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 43300™
0179P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1026™
0146P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-976™
0147P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-977
0360P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 25923™
0371P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™
0134P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™
0764P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus sciuri subsp. sciuri</i> ATCC® 29061™
0370P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 13813™
0759P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™
0101P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i> ATCC® 43079™
0947P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™
0385P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™
0136P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus salivarius subsp. thermophilus</i> ATCC® 19258™
0778P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™
01011P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™

Сервисное обслуживание



Регулярное обслуживание специалистами сервисной службы «биоМерье» позволит вашей лаборатории работать с максимальной эффективностью. Мы обеспечим надежную поддержку: предоставим доступ к горячей линии для оперативного ответа на вопросы, обучим специалистов вашей лаборатории, проведем профилактическое обслуживание для предотвращения внезапных поломок. Вместе с сервисом «биоМерье» ваша лаборатория будет работать без потери времени и денег по причине внезапных поломок.

2/3 ПРОБЛЕМ,

с которыми клиенты обращаются на «горячую линию», решаются дистанционно

1,5 ДНЯ –

среднее время восстановления работоспособности оборудования для клиентов с сервисным контрактом

96%

клиентов, довольных сервисом «биоМерье»

СЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ

«CLASSIC»

«SUPERIOR»

«PREMIUM»

СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «CLASSIC»

Для снижения частоты поломок оборудования

- Профилактическое обслуживание сервисными инженерами «биоМерье»
- Удаленная диагностика
- Безлимитный доступ к «горячей линии» в течение стандартного рабочего дня – поддержка специалистов сервисной службы «биоМерье»

СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «SUPERIOR»

Для полного спокойствия

- Профилактическое обслуживание сервисными инженерами «биоМерье»
- Удаленная диагностика
- Безлимитный доступ к «горячей линии» за пределами стандартного рабочего времени
- Ремонт любой сложности (запчасти включены)
- Высокий приоритет
- Обучение персонала

СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «PREMIUM»

Для высоких потребностей

- Профилактическое обслуживание сервисными инженерами «биоМерье»
- Удаленная диагностика
- Безлимитный доступ к «горячей линии», в том числе индивидуальная и специально предусмотренная поддержка за пределами стандартного рабочего дня/дней
- Обучение персонала
- Ремонт любой сложности (запчасти включены)
- Наивысший приоритет
- Подменный прибор*
- Персональный инженер-куратор

* Доступно не для всех приборов.

СЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ

«CLASSIC»
«SUPERIOR»
«PREMIUM»

Сервисное обслуживание

	CLASSIC	SUPERIOR	PREMIUM
«Горячая линия»			
«Горячая линия» с удаленным доступом (VILINK)	✓	✓	✓
Расширенная поддержка по «горячей линии»	Опция	✓	✓
Предоставление ответа по «горячей линии» (макс.)	24–48 ч	<24 ч	3 ч
Профилактическое техобслуживание (ПТО)			
ПТО по регламентам производителя, рабочие дни	✓	✓	✓
Дополнительное ПТО (2 ПТО в год), рабочие дни	Опция	✓*	✓*
Возможность проведения ПТО в субботу	✗	✗	✓
Регулярные обновления			
Обновление программного обеспечения (ПО)	✓	✓	✓
Обновление аппаратной части прибора (hardware)	По прайсу	✓	✓
Замена устаревших компьютеров (при заключении контракта на 3 года)	По прайсу	✓	✓
Приоритетность предоставления обновления	Стандартная	Высокая	Наивысшая
Диагностика и ремонт			
Выезд на диагностику	Только в регионе 0**	✓	✓
Выезд на ремонт	По прайсу	✓	✓
Время выезда (часы, макс.)	96	72	48
Возможность выезда на диагностику и ремонт в субботу	✗	Опция	Опция
Выезд в течение 24 часов	✗	✗	Опция
Работа инженера по ремонту и диагностике (макс. 2 визита)	По прайсу	✓	✓
Запасные части для ремонта (любые, макс. на 2 ремонта)	По прайсу	✓	✓
Увеличенное количество визитов инженера (до 6 визитов)	✗	Опция	✓
Неограниченное количество замены запчастей для ремонта	✗	Опция	✓
Выезд специалиста при проблеме с подключением к ЛИС	По прайсу	По прайсу	✓
Предоставление подменного прибора на период ремонта	✗	✗	✓****
Специально выделенный инженер-куратор	✗	✗	✓
Обучение			
Тренинг-усовершенствование в офисе компании в Москве	По прайсу	✓	✓
Базовое обучение работе с оборудованием (повторное)****	По прайсу	✓	✓
Тренинг-усовершенствование с выездом к клиенту	По прайсу	Опция	✓

* Не для всех приборов.

** Регион 0: Москва и МО, Санкт-Петербург и ЛО, Екатеринбург.

*** Доступно для ограниченного перечня оборудования.

**** Предоставляется по запросу.



Этот документ не имеет юридической силы. Компания ООО «биоМерье Рус» оставляет за собой право изменять данный документ без предварительного уведомления/логотип, bioMérieux, Вакт/ALERT® 3D, BE S.M.A.T. WITH RESISTANCE™, chromID®, Eitest®, Myla®, PREVITMIsola, VIDAS®, VITEK^{MS}, VITEK², MasterClay®, NuSISEN®, EasyMAG являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании bioMérieux / B.R.A.H.M.S.P.C.T[™] являются собственностью компании Thermo Fisher Scientific / Прочие товарные знаки и коммерческие наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

ПУ № ФСЗ 2011/10306 от 23.08.2012, ПУ № РЗН 2017/5418 от 21.02.2017, ПУ № ФСЗ 2011/10311 от 02.08.2011, ПУ № ФСЗ 2010/08216 от 02.11.2010, ПУ № ФСЗ 2009/04413 от 01.06.2009, ПУ № ФСЗ 2010/07879 от 10.09.2010, ПУ № ФСЗ 2011/10929 от 09.11.2016, ПУ № ФСЗ 2011/10125 от 14.07.2011, ПУ № ФСЗ 2011/10307 от 02.08.2011, ПУ № ФСЗ 2011/10307 от 02.08.2011, ПУ № ФСЗ 2011/10306 от 23.08.2012, ПУ № ФСЗ 2011/10308 от 28.09.2012, ПУ № ФСЗ 2011/10310 от 02.08.2011, ПУ № РЗН 2015/3321 от 23.11.2015, ПУ № ФСЗ 2010/07881 от 10.09.2010, ПУ № ФСЗ 2010/07880 от 10.09.2010, ПУ № ФСЗ 2010/07645 от 28.12.2011, ПУ № ФСЗ 2012/13206 от 23.11.2012, ПУ № ФСЗ 2010/08737 от 24.12.2010, ПУ № ФСЗ 2010/08738 от 24.12.2010, ПУ № ФСЗ 2008/03311 от 12.01.2009, ПУ № ФСЗ 2012/13201 от 09.11.2012, ПУ № ФСЗ 2010/08737 от 24.12.2010, ПУ № ФСЗ 2010/08738 от 24.12.2010, ПУ № ФСЗ 2009/05628 от 25.11.2009, ПУ № РЗН 2013/351 от 22.03.2013, ПУ № ФСЗ 2007/00557 от 21.11.2007, ПУ № ФСЗ 2012/12165 от 12.05.2012, ПУ № РЗН 2018/7327 от 03.07.2018, ПУ № ФСЗ 2012/12165 от 12.05.2012, ПУ № ФСЗ 2018/7018 от 09.04.2018, ПУ № ФСЗ 2010/08614 от 13.12.2010, ПУ № ФСЗ 2012/12379 от 14.06.2012, ПУ № ФСЗ 2010/06555 от 02.02.2010, ПУ № ФСЗ 2010/06432 от 17.03.2010, ПУ № ФСЗ 2010/06431 от 17.03.2010, ПУ № РЗН 2017/1378 от 19.06.2017, ПУ № ФСЗ 2012/12091 от 05.05.2012, ПУ № ФСЗ 2010/06050 от 25.01.2010, ПУ № ФСЗ 2010/06051 от 05.05.2012, ПУ № ФСЗ 2010/08207 от 02.11.2010, ПУ № РЗН 2013/794 от 29.09.2014, ПУ № ФСЗ 2012/12379 от 14.06.2012, ПУ № ФСЗ 2010/07601 от 10.08.2010

