



КАТАЛОГ

Клиническое направление



PIONEERING DIAGNOSTICS

Содержание

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Анализатор

FilmArray 2.0

8

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ: МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Иммуноферментные анализаторы

MINI VIDAS®/VIDAS®/VIDAS 3®

12

Иммунохроматографические экспресс-тесты

BIONEXIA®

15

ПРИГОТОВЛЕНИЕ, РОЗЛИВ СРЕД

Приборы для приготовления питательных сред

MASTERCLAVE®

16

Аппарат для автоматического розлива питательных сред

APS ONE

17

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

PREVI® ISOLA

21

КУЛЬТУРЫ КРОВИ

Анализаторы культур крови автоматические бактериологические

BACT/ALERT® 3D

22

Среды для выделения микроорганизмов к автоматическим бактериологическим анализаторам культур крови серии

BACT/ALERT® 3D

24

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Сухие среды

25

Готовые среды в чашках Петри

26

Готовые среды в чашках Петри хромогенные

30

Готовые среды во флаконах и пробирках, транспортные среды

31

Содержание

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

32

Ручные тесты

34

Ручные методы идентификации и определения чувствительности к АМП

Идентификация на стрипах API®

35

Реактивы и расходные материалы

mini API® и ATB™ EXPRESSION™

40

Урогенитальный микоплазмоз

MYCOPLASMA IST 2

42

Определение чувствительности к АМП

E-TEST® (Е-тесты)

43

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

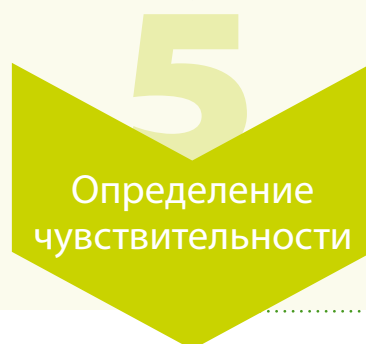
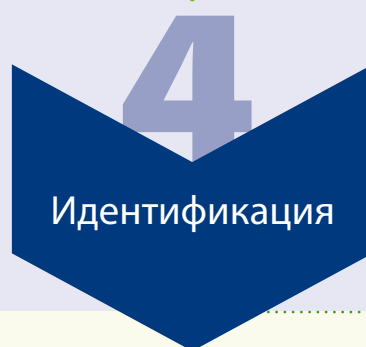
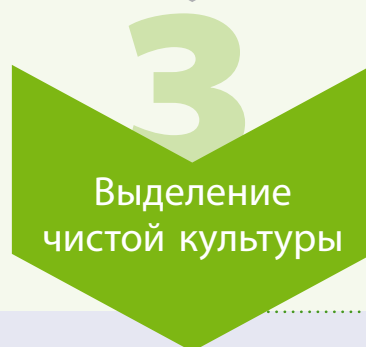
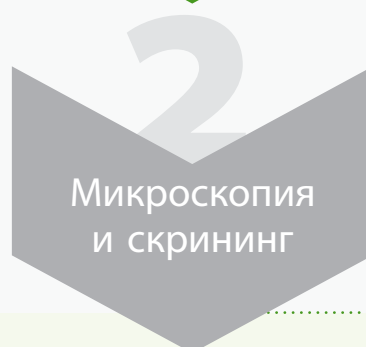
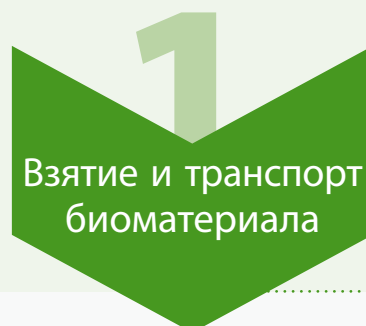
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сервисные контракты

«CLASSIC», «SUPERIOR», «PREMIUM»

58

Этапы бактериологического исследования





Агаровые слайды URILINE



Color Gram 2

PREVI® COLOR GRAM V2



VIDAS® PCT



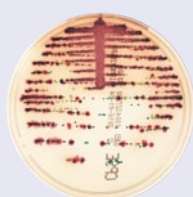
Сухие, готовые питательные среды

Автоматическое приготовление
и розлив BLUE LINE™



Гемокультивирование
BACT/ALERT® 3D

API® наборы



CHROMID®



MYCOPLASMA IST2

VIDAS®

C. difficile Toxin A&B



VITEK® 2



VITEK® MS



ATB™ наборы



E-TEST®



MYCOPLASMA IST2

VITEK® 2



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СЕПСИСА

Время решает все

ЗОНА ИНИЦИАЦИИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

**ВЗЯТИЕ ОБРАЗЦА
И ТРАНСПОРТИРОВКА**

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ
БИОМÉRIEUX ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

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

ЗОНА ОПТИМИЗАЦИИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

CHROMID® VITEK® MS VITEK® 2 **ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

PREVI®
COLOR GRAM

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ**

VITEK® 2 ETEST®

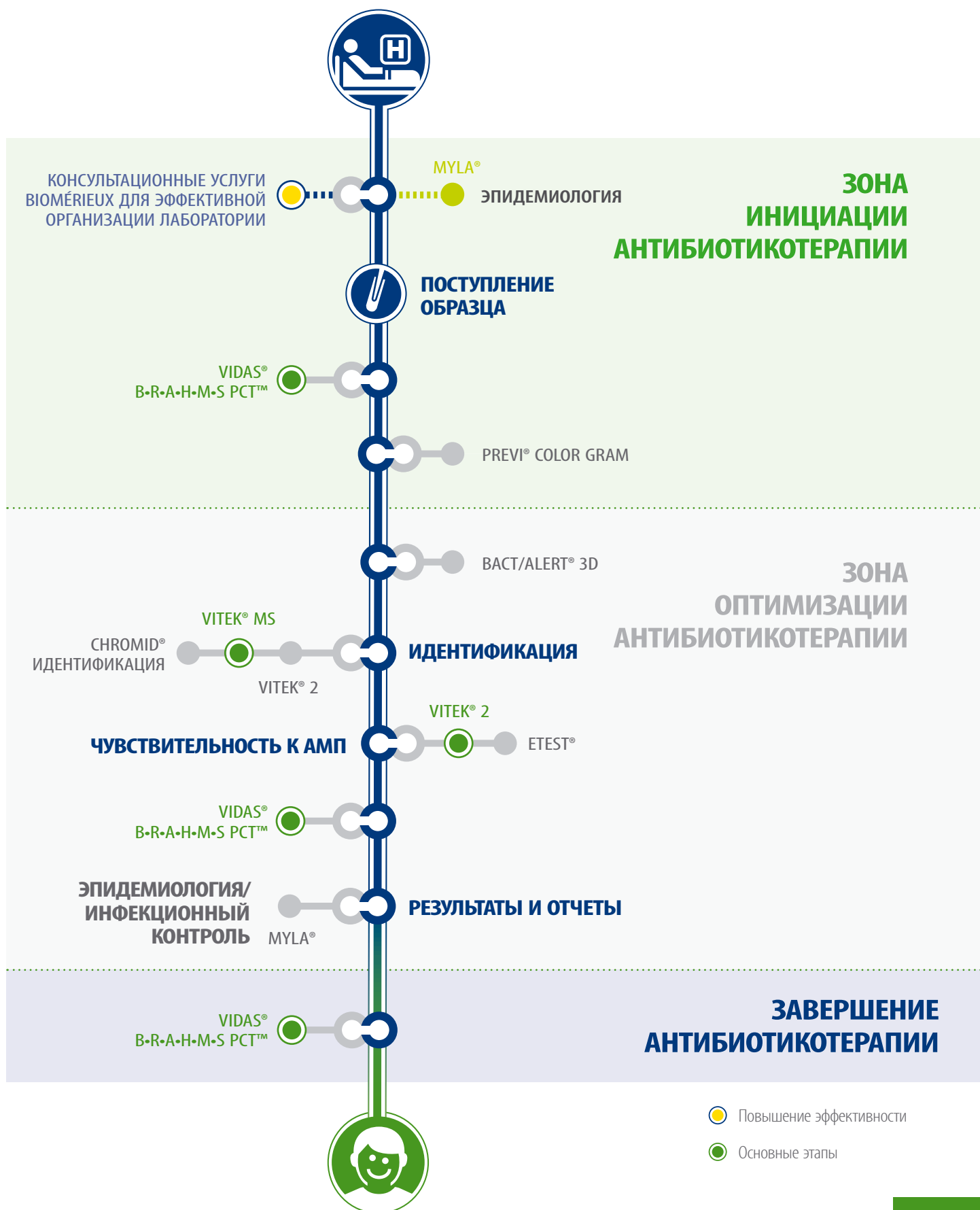
VIDAS®
B•R•A•H•M•S PCT™

MYLA® **ЭПИДЕМИОЛОГИЯ/
ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**

ЗАВЕРШЕНИЕ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

VIDAS®
B•R•A•H•M•S PCT™

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ



Молекулярная диагностика

АНАЛИЗАТОР FilmArray 2.0

Система BioFire FilmArray 2.0 (ПЗН 2019/9230 от 14.11.2019) 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 176 образцов в день**
- Полная автоматизация
- Готовые к использованию реагенты в специальных кассетах
- Широкое меню тестов*
- Низкий риск контаминации
- Работа в режиме свободного доступа
- 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 комплект

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

Технология BIOFIRE® FILMARRAY® – 3 шага к быстрой диагностике

Технология BIOFIRE® FILMARRAY® очень проста в исполнении и предъявляет минимальные требования к квалификации персонала. Подготовительные этапы занимают **не более 2 минут**, а результаты выдаются в доступном для интерпретации формате.



ШАГ 1. ПОДГОТОВКА:

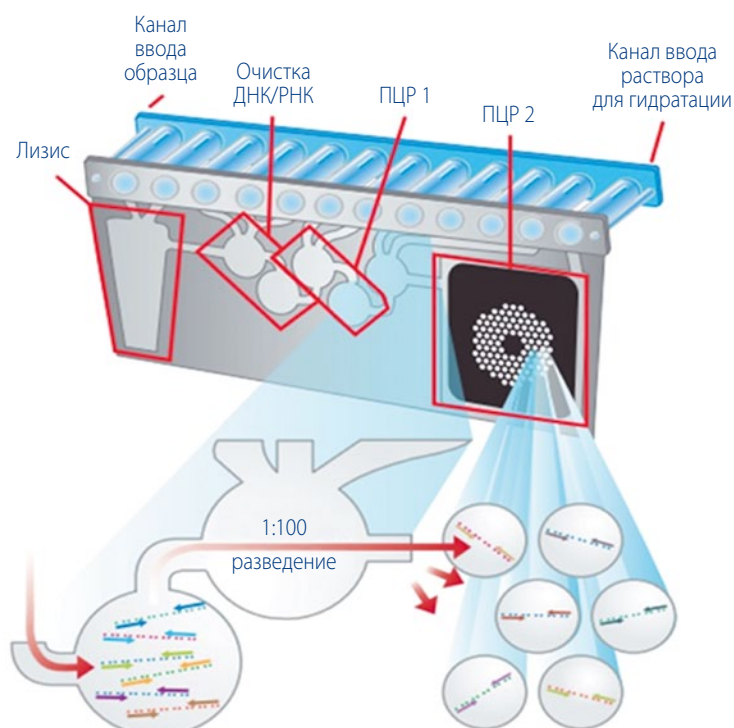
ввод регидратационного раствора и образца в картридж с реагентами.

ШАГ 2. АНАЛИЗ:

установка картриджа в прибор BIOFIRE® FILMARRAY® 2.0 и запуск необходимого протокола.

ШАГ 3. РЕЗУЛЬТАТ:

получение отчета с данными о наличии/отсутствии искомых патогенов.



Кассеты с реагентами BIOFIRE® FILMARRAY®

Кассеты с реагентами BIOFIRE® FILMARRAY® – это закрытые системы картриджного типа, в состав которых входят готовые к использованию реагенты для проведения всех этапов ПЦР – от экстракции ДНК/РНК до амплификации и детекции.

Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel

Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel (РЗН 2019/9135 от 25.10.2019) 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

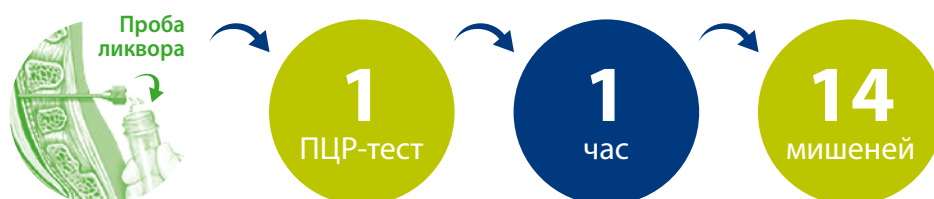
Вирусы

Вирус простого герпеса 1-го типа
Вирус простого герпеса 2-го типа
Вирус герпеса человека 6-го типа
Вирус Варицелла-Зостер
Цитомегаловирус
Энтеровирус
Парэховирус

Дрожжеподобный грибок

Cryptococcus neoformans/gattii

**ПРОСТО
БЫСТРО
ИНФОРМАТИВНО**



- Материал для исследования: **ликвор без центрифугирования**
- Объем образца: **200 мкл**
- Время работы лаборанта: **около 2 минут**
- Выдача результата: **около часа**
- Чувствительность: **94,2%***
- Специфичность: **99,8%***
- Условия хранения: **15–25 °C**

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

* Согласно данным клинического исследования, приведенного в инструкции по применению к набору реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel, BioFire Diagnostics

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА FilmArray

Молекулярная диагностика

Набор реагентов FilmArray Respiratory Panel 2 plus

Набор реагентов FilmArray Respiratory Panel 2 plus (РЗН 2020/11588 от 07.08.2020) представляет собой диагностическую панель, предназначенную для анализа назофарингеальных мазков методом мультиплексной ПЦР на наличие возбудителей респираторных инфекций, и **позволяет одновременно выявлять до 22–23* патогенов** бактериальной и вирусной природы.

Вирусы

Респираторно-синцитиальный вирус
Риновирус/Энтеровирус
Метаневмовирус
Аденовирус

Вирус гриппа А
Вирус гриппа А/Н1
Вирус гриппа А/Н3
Вирус гриппа А/Н1-2009
Вирус гриппа В

Вирус парагриппа 1-го типа
Вирус парагриппа 2-го типа
Вирус парагриппа 3-го типа
Вирус парагриппа 4-го типа

Коронавирус HKU1
Коронавирус NL63
Коронавирус 229E
Коронавирус OC43
Коронавирус MERS-CoV
Коронавирус SARS-CoV-2*

Бактерии

Bordetella pertussis
Bordetella parapertussis
Chlamydia pneumoniae
Mycoplasma pneumoniae

**РАЗВЕРНУТЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ
ПРОСТОТА
ИСПОЛНЕНИЯ**



- Материал для исследования: назофарингеальные мазки в вирусной транспортной среде
- Объем образца: **300 мкл**
- Время работы лаборанта: **около 2 минут**
- Выдача результата: **45 минут**
- Чувствительность: **97,3%****
- Специфичность: **99,3%****
- Условия хранения: **15–25 °C**

Кат. №	Наименование	Фасовка
RFIT-ASY-0136	Набор реагентов FilmArray Respiratory Panel 2 plus (RP2plus) для обнаружения и идентификации нуклеиновых кислот возбудителей респираторных инфекций в образцах носоглоточных мазков методом мультиплексной ПЦР на системах семейства FilmArray, вариант исполнения: I. Набор реагентов на 6 тестов	30 тестов

* Только в версии панели RP2.1+, статус регистрации уточняйте в ООО «БиоМерье Рус»

** Согласно данным клинического исследования, приведенного в инструкции по применению к набору реагентов FilmArray Respiratory Panel 2 plus, BioFire Diagnostics

Иммуноферментный анализ:

более 70 тестов на 1 платформе

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

MINI VIDAS®

VIDAS®

VIDAS 3®

- 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		
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
Антитела к коронавирусной инфекции SARS-COV-2		
423834	Набор реагентов «VIDAS SARS-COV-2 IgG (9COG)» для качественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к штамму SARS-CoV-2 коронавируса	60 тестов
423833	Набор реагентов «VIDAS SARS-COV-2 IgM (9COM)» для качественного определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к штамму SARS-CoV-2 коронавируса	60 тестов

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

MINI VIDAS®
VIDAS®
VIDAS 3®

Иммуноферментный анализ:

более 70 тестов на 1 платформе

Кат. №	Наименование	Фасовка
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
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

Иммуноферментный анализ:

более 70 тестов на 1 платформе

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

MINI VIDAS®

VIDAS®

VIDAS 3®

Кат. №	Наименование	Фасовка
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
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 (РЭА)	60 тестов
30413	VIDAS AFP – качественное определение альфа-фетопротейна	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
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 C	30 тестов
30436	VIDAS vWF (Фактор Виллебранда) – количественное определение фактора фон Виллебранда	30 тестов
30420	VIDAS β2 Microglobulin – количественное определение β2 микроглобулина	30 тестов
30463	Набор реагентов «VIDAS 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD)» для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке или плазме крови	60 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 FOBplus – набор для взятия образца	25 тестов

Приготовление, розлив сред

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
- Функция розлива благодаря подключению опциональной перистальтической помпы непосредственно к средоварке
- Диапазон температуры нагрева и стерилизации 25–125 °C
- Фильтр встроен непосредственно в крышку: отсутствует риск контаминации
- Температура розлива 25–78 °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 опциональному встроенному принтеру, печатающему параметры цикла (ID пользователя, партия, название программы, дата, время, график изменения параметров процесса)
- Защитная крышка с функцией автоматической блокировки
- Компактные системы: размещение под столом и мобильная комплектация для перемещения к месту розлива
- Меню на русском языке
- Сенсорный экран

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

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 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 (дополнительная опция)
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

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?

423177	Набор для дозирования (включает насос внешний E-PUMP (Е-помпа), магистраль для розлива, педаль, кабель)	1 набор
--------	---	---------

423210	Магистраль для розлива с трубкой диаметром 3,2 мм	1 шт.
--------	---	-------

423209	Магистраль для розлива с трубкой диаметром 4,8 мм	1 шт.
--------	---	-------

423208	Магистраль для розлива с трубкой диаметром 6,4 мм	1 шт.
--------	---	-------

Требуется регулярное перемещение средоварки от места приготовления к месту розлива?

Сантехнические принадлежности для быстрого подключения средоварки (для холодной воды и слива) к водоснабжению и канализации

423175	Набор для перемещения MASTERCLAVE 10 (включает тележку и быстроразъемный коннектор)	1 набор
--------	---	---------

423176	Набор для перемещения MASTERCLAVE 20 (включает поручень и быстроразъемный коннектор)	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

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.
Функция «Готовая среда к началу рабочего дня» только для MASTERCLAVE 20		
Если есть централизованная система с деминерализованной водой, максимальное давление – 2 бара:		
417112	Устройство автоматической заливки воды из централизованной системы	1 набор
Если используется деминерализованная вода в резервуаре:		
417114	Устройство автоматической заливки воды из ёмкости	1 набор
Нужна очистка внутренней ёмкости?		
417115	Водяной пистолет	1 шт.
Расходные материалы		
423236	Магистраль для розлива в чашки 90 мм (и с разливочной форсункой, и с заправочным наконечником) для APS One	1 шт.
AESMN3928	Трубка силиконовая 6х10 мм (25 м)	1 шт.
AESMN3928A	Трубка силиконовая 6х10 мм (5 м)	1 шт.
AESPP0043A	Трубка силиконовая (2 м)	1 шт.
423209	Магистраль для розлива с трубкой диаметром 4,8 мм	1 шт.
AESMN8532	Трубка запасная для магистрали, диаметром 4,8 мм, 5шт./уп.	1 уп.
AESDI0058A	Трубка силиконовая 5х8 мм (25 м)	1 шт.
415231	Магистраль для розлива с трубкой диаметром 3,2 мм для розлива объемов от 4 до 50 мл	1 шт.
415737	Трубка запасная для магистрали, диаметром 3,2 мм, 5 шт./уп.	1 уп.
AESMC0102	Фильтр декомпрессионный, 5 шт./уп.	1 уп.
AESAP0664	Стяжки, 500 шт./уп.	1 уп.
415229	Трубка запасная для магистрали, диаметром 6,4 мм, 5 шт./уп.	1 уп.
Дополнительные аксессуары		
419497	Ёмкость для среды для MASTERCLAVE 10	1 шт.
419498	Ёмкость для среды для MASTERCLAVE 20	1 шт.
417113	Наконечник заправочный (в комплект с новой средоваркой включен только 1)	1 шт.
417146	Гибкая заправочная трубка для MASTERCLAVE 10	1 шт.
417147	Гибкая заправочная трубка для MASTERCLAVE 20	1 шт.
415228	Соединитель для магистрали 3,2 мм, 5 шт./уп. (для арт. 423210 и 415231)	1 уп.
AESDL0372	Соединитель для магистрали 6 мм, 5 шт./уп. (для арт. 423209, 423208, 423236, AESMN8530)	1 уп.

Приготовление, розлив сред

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

APS ONE

Кат. №	Наименование	Пасовка
--------	--------------	---------

Дополнительно планируется розлив в нестандартные чашки?

В чашки Петри 55 мм?

AESMN8500	Набор для чашек Петри 55 мм	1 набор
423237	Магистраль для розлива в чашки 55 мм (с разливочной форсункой и с заправочной трубкой) для APS One	1 шт.

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	Магистраль для одновременного добавления крови при розливе APS One 90 мм	1 шт.

Нужна печать?

Дополнительно стартовый набор и красители необходимо приобретать в официальном представительстве LINX

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 набор

Дополнительные аксессуары и расходные материалы

AESPP0019	Педаль	1 шт.
AESMN8530	Трубка составная для розлива в чашки 90 мм (с разливочной форсункой, но без заправочного наконечника) для APS One	1 шт.
423241	Набор расходных материалов APS One (УФ-лампа и пр.)	1 набор
423236	Магистраль для розлива в чашки 90 мм (с разливочной форсункой и заправочным наконечником) для APS One	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

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
418194	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

Культуры крови

АНАЛИЗАТОРЫ КУЛЬТУР КРОВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

BACT/ALERT® 3D



Анализаторы серии BACT/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

БАСТ/ALERT® 3D

Культуры крови

Система БАСТ/ALERT 3D 120 (комбинированный модуль)

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 120 флаконов одновременно с производительностью до 7000–9000 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 14 000 – 18 000 анализов в год

Кат. №	Наименование
4700744	БАСТ/ALERT 3D 120 – автоматический анализатор с принадлежностями, рассчитанный на загрузку 120 флаконов

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

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 240 флаконов одновременно с производительностью до 14 000 – 18 000 анализов в год.



- Состоит из контрольного модуля (для управления системой) и инкубационного модуля (инкубация флаконов)
- Возможность увеличения производительности за счет подключения до 5 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 – 18 000 анализов в год

Кат. №	Наименование	Фасовка
4700746	БАСТ/ALERT® 3D 240 – автоматический анализатор с принадлежностями, рассчитанный на загрузку 240 флаконов	
210159	Дополнительный инкубационный модуль для анализатора БАСТ/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (левый)	1 шт.
210161	Дополнительный инкубационный модуль для анализатора БАСТ/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (правый)	1 шт.

Культуры крови

СРЕДЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ К АВТОМАТИЧЕСКИМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ АНАЛИЗАТОРАМ КУЛЬТУР КРОВИ СЕРИИ

BACT/ALERT® 3D

Флаконы со средами для гемокультур BACT/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 опциональный адаптер и вкладыш к нему

Кат. №	Наименование	Фасовка
Флаконы для анализатора BACT/ALERT 3D		
410851	BACT/ALERT FA PLUS. Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных гемокультур	100 флаконов
410852	BACT/ALERT FN PLUS. Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения анаэробных гемокультур	100 флаконов
410853	BACT/ALERT PF PLUS. Флаконы педиатрические со средой и адсорбирующими полимерными гранулами	100 флаконов

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».

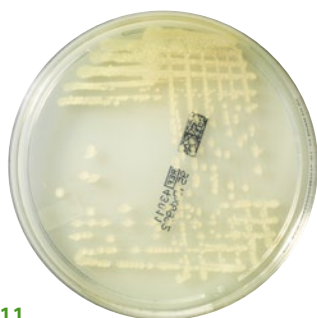
Продукция bioMérieux проходит многоступенчатый контроль качества на всех стадиях производства. Сертификат контроля качества готовой продукции выдается на каждую партию продукции и доступен по требованию.



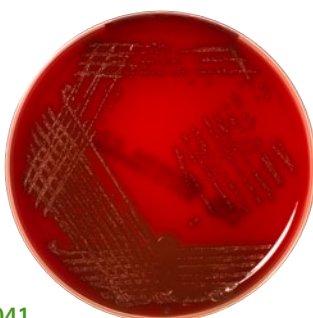
Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Кровяной агар (основа)	Для выделения всех видов микроорганизмов	500 г	51039
Мюллер-Хинтон агар 2	Для определения чувствительности к антибиотикам	500 г	51075
Трипказо-соевый бульон	Для культивирования неприхотливых микроорганизмов	500 г	51019
Трипказо-соевый бульон	Для культивирования неприхотливых микроорганизмов	5 кг	51140
Трипказо-соевый агар	Для выделения неприхотливых микроорганизмов	500 г	51044
Сабуро 2 агар	Для выделения и культивирования грибов	500 г	51020
Сабуро агар с хлорамфениколом 2 ХИТ!	Для выделения и культивирования грибов	500 г	51021
Сердечно-мозговой бульон	Для культивирования прихотливых микроорганизмов	500 г	51009
Колумбийский агар ХИТ!	Для выделения прихотливых микроорганизмов	500 г	51026
Желчно-эскулиновый агар ХИТ!	Для селективного выделения энтерококков и стрептококков группы D	500 г	51025
Солевой агар с маннитом (Чапмана агар) ХИТ!	Для выделения стафилококков	500 г	51053
Агар с эозином и метиленовым синим	Для селективного выделения энтеробактерий и дифференциации сбраживания лактозы/сахарозы	500 г	51033
МакКонки агар без кристаллического фиолетового	Для выделения энтеробактерий и дифференциации сбраживания лактозы	500 г	51036
Hektoen Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> ХИТ!	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	500 г	51050
SS Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> , дифференциации сбраживания лактозы и образования H ₂ S	500 г	51043
XLD Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	500 г	51049
CLED Агар для выделения микроорганизмов из мочевого тракта ХИТ!	Для выделения микроорганизмов из мочевого тракта и дифференциации сбраживания лактозы	500 г	51052

Питательные среды

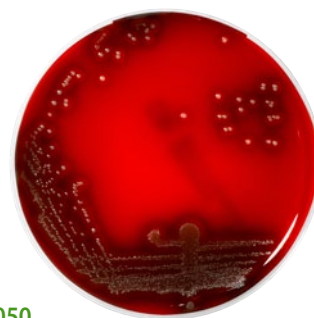
ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ



43011
Трипказо-соевый агар
Escherichia coli



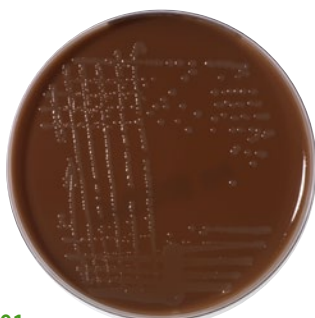
43041
Колумбийский агар с бараньей кровью
Streptococcus pneumoniae ATCC 6305



43050
Колумбийский агар с лошадиной кровью
Streptococcus pyogenes ATCC 19615



43071
Колумбийский агар со смесью
для селективного выделения
с бараньей кровью
Streptococcus pneumoniae ATCC 6305



43101
Шоколадный агар со смесью факторов
роста PolyViteX
Haemophilus influenzae ATCC 10211

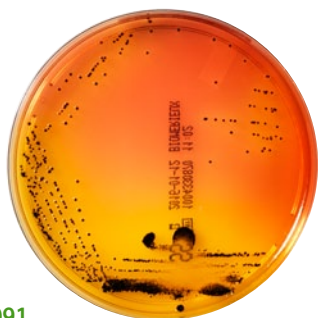


43681
Шоколадный агар
Haemophilus influenzae ATCC 10211

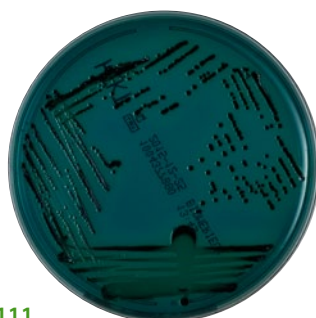
Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Трипказо-соевый агар	Для выделения неприхотливых микроорганизмов	20 чашек 100 чашек	43011 43019
Трипказо-соевый агар + 5% бараньей крови	Для выделения всех видов микроорганизмов и определения типа гемолиза	20 чашек	43001
Колумбийский агар + 5% бараньей крови	Для выделения прихотливых микроорганизмов и определения типа гемолиза	20 чашек 100 чашек	43041 43049
Колумбийский агар со смесью для селективного выделения грамположительных бактерий + 5% бараньей крови	Для селективного выделения прихотливых грамположительных бактерий и определения типа гемолиза	20 чашек 100 чашек	43071 43079
Колумбийский агар + 5% лошадиной крови	Для выделения прихотливых микроорганизмов и определения типа гемолиза	20 чашек	43050
Шоколадный агар для селективного выделения <i>Haemophilus</i> ХИТ!	Для селективного выделения бактерий рода <i>Haemophilus</i>	20 чашек	43681
Шоколадный агар со смесью факторов роста PolyViteX	Для выделения прихотливых микроорганизмов, в частности, бактерий родов <i>Neisseria</i> и <i>Haemophilus</i> , а также <i>Streptococcus pneumoniae</i>	20 чашек 100 чашек	43101 43109

ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ

Питательные среды



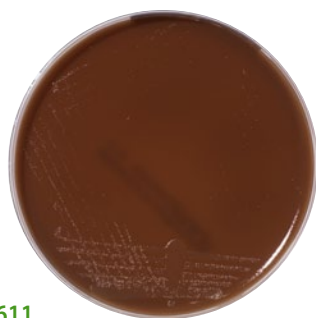
43091
SS агар
Salmonella enterica serovar Typhimurium
ATCC 14028



43111
Hektoen агар
Salmonella enterica serovar Typhimurium
ATCC 14028



43563
XLD агар
Salmonella enterica serovar Typhimurium
ATCC 14028



43611
Шоколадный агар со смесью PolyViteX
и смесью VCAT 3
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™

Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Шоколадный агар со смесью факторов роста PolyViteX и смесью VCAT 3	Для селективного выделения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Neisseria meningitidis</i>	20 чашек	43611
Шедлера агар + 5% бараньей крови	Для селективного выделения облигатно или факультативно анаэробных бактерий	20 чашек 100 чашек	43401 43279
Шедлера агар с неомицином и ванкомицином + 5% бараньей крови	Для селективного выделения анаэробных бактерий, принадлежащих к родам <i>Bacteroides</i> и <i>Prevotella</i>	20 чашек	413194
CLED Агар для выделения микроорганизмов из мочевого тракта	Для выделения микроорганизмов из мочевого тракта и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек	43331
Солевой агар с маннитом 2	Для селективного выделения стафилококков	20 чашек	43671
Hektoen Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	20 чашек	43111
SS Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> , дифференциации сбраживания лактозы и образования H ₂ S	20 чашек	43091
XLD Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	20 чашек	43563

Питательные среды

ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ



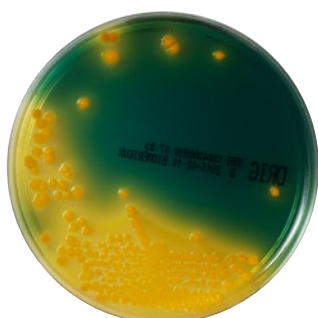
43141
МакКонки агар
Salmonella enterica serovar Typhimurium
ATCC 14028



43149
МакКонки агар
Escherichia coli ATCC 25922



43151
Желчно-эскулиновый агар
Enterococcus faecalis ATCC 29212



43341
Дригальского агар
Escherichia coli ATCC 29522



43651
Сабуро агар
Candida albicans ATCC 10231

Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Pylori Agar – Агар для селективного выделения <i>Helicobacter pylori</i>	Для селективного выделения <i>Helicobacter pylori</i>	20 чашек	413193
Агар для селективного выделения <i>Clostridium difficile</i>	Для селективного выделения <i>Clostridium difficile</i>	20 чашек	43431
Желчно-эскулиновый агар	Для селективного выделения энтерококков и стрептококков группы D	20 чашек	43151
Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом 2	Для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов	20 чашек	43651
МакКонки агар	Для селективного выделения энтеробактерий и <i>Escherichia coli</i> и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек 100 чашек	43141 43149
Дригальского агар	Для селективного выделения энтеробактерий и других грамотрицательных бактерий и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек	43341

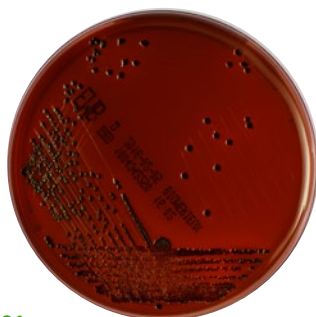
ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ

Питательные среды



43021

Лактозный агар
с бромкрезоловым пурпурным
Escherichia coli ATCC 29522



43081

Агар с эозином и метиленовым синим
Escherichia coli ATCC 29522



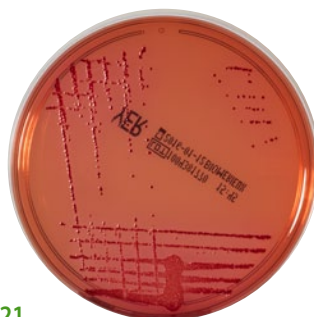
43361

Агар для селективного выделения
Campylobacter jejuni ATCC 33291



43411

Агар для селективного выделения
Gardnerella vaginalis ATCC 14018



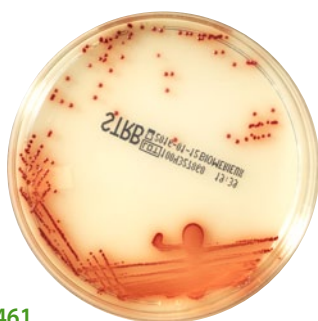
43421

Агар для селективного выделения
Yersinia enterocolitica ATCC 9610

Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Агар для селективного выделения <i>Yersinia</i>	Для селективного выделения бактерий рода <i>Yersinia</i>	20 чашек	43421
Агар для селективного выделения бактерий рода <i>Campylobacter</i>	Для селективного выделения бактерий рода <i>Campylobacter</i>	20 чашек	43361
Агар для селективного выделения <i>Gardnerella vaginalis</i>	Для селективного выделения <i>Gardnerella vaginalis</i>	20 чашек	43411
Агар с цетримидом (цетавлоном)	Для селективного выделения <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20 чашек	43565
ВСП Лактозный агар с бромкрезоловым пурпурным	Для выделения микроорганизмов и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек	43021
Агар с эозином и метиленовым синим	Для селективного выделения энтеробактерий и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек	43081

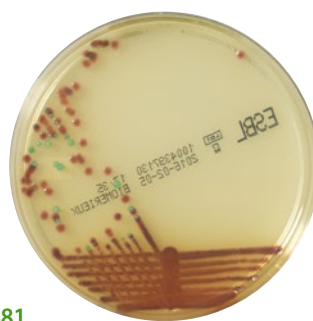
Питательные среды

ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ ХРОМОГЕННЫЕ



43461

ChromID Strepto B
Streptococcus agalactiae ATCC 12386



43481

ChromID ESBL
Klebsiella pneumoniae ATCC 700603
Escherichia coli ATCC BAA-2523

Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
ChromID MRSA	Хромогенный агар для определения MRSA A (скрининга метициллинорезистентных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i>)	20 чашек	43451
ChromID ESBL	Хромогенный агар для определения (скрининга) энтеробактерий, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра действия (БЛРС)	20 чашек	43481
ChromID Strepto B	Хромогенная среда для скрининга на стрептококки группы B (<i>S. agalactiae</i>)	20 чашек	43461
ChromID Candida agar	Хромогенный агар для селективного выделения дрожжей и прямой идентификации <i>Candida albicans</i>	20 чашек	43631
		100 чашек	43639

ГОТОВЫЕ СРЕДЫ ВО ФЛАКОНАХ И ПРОБИРКАХ

ГОТОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ

Питательные среды

Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Готовые среды во флаконах и пробирках			
Селенитовый бульон	Бульон для обогащения <i>Salmonella</i>	20 пробирок по 9 мл	42099
Раппапорта бульон	Бульон для обогащения <i>Salmonella</i>	20 пробирок по 9 мл	42091
Сабуро 2 агар	Агар для выделения и культивирования грибов	20 пробирок (скошенный агар)	42037
Шедлера бульон с витамином К3	Бульон для культивирования анаэробных бактерий	20 пробирок по 13 мл	42106
Сердечно-мозговой бульон	Бульон для культивирования прихотливых микроорганизмов	20 пробирок по 9 мл	42081
Трипказо-соевый бульон	Бульон для культивирования неприхотливых микроорганизмов	6 флаконов по 100 мл	41146
		6 флаконов по 90 мл	42614
		20 пробирок по 9 мл	42100
Трипказо-соевый агар	Агар для культивирования неприхотливых микроорганизмов	20 пробирок (скошенный агар)	42101
		6 флаконов по 200 мл	41466
		6 флаконов по 100 мл	41467
Мочевино-индоловая среда	Для обнаружения уреазы, триптофан дезаминазы (TDA) и образования индола	10 флаконов по 10 мл	55752
Готовые транспортные среды			
Транспортная среда для <i>Helicobacter pylori</i>	Специфическая транспортная среда для переноса биоптатов с целью их культивации для обнаружения <i>Helicobacter pylori</i>	8 флаконов по 2,5 мл	42041
Транспортная среда Uriline	Среда для транспортировки и культивирования образцов мочи и подсчета мочевых патогенов	10 флаконов	56507
		с агаровыми слайдами	
		100 флаконов с агаровыми слайдами	56508
Транспортная среда Uriline 3 Coli	Среда для транспортировки, культивирования образцов мочи и подсчета мочевых патогенов, селективного выделения энтеробактерий и прямой идентификации <i>E. coli</i>	10 флаконов с агаровыми слайдами	56527

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

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

- Вместимость карусели: 12 или 30 стекол
- Производительность: более 150 (карусель на 12) или 300 (карусель на 30) стекол в час
- Предметные стекла готовы к микроскопированию 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, исключающий контакт персонала с отработанными реактивами
- Сенсорный экран
- Контроль уровня реактивов и отходов
- Меню на русском языке



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 |

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)

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
423435	Сопла	2 шт.
6201943	Вставки для сопел	6 шт.
Реактивы для PREVI COLOR GRAM V2		
29524	Раствор кристаллического фиолетового для первичного окрашивания	500 мл
29523	Раствор йода для закрепляющего окрашивания	500 мл
29520	Спиртовой раствор сафранина для контрастирующего окрашивания	500 мл
29522	Спиртовой раствор фуксина для контрастирующего окрашивания	500 мл
29519	Раствор сафранина ацетоновый	500 мл
29521	Раствор фуксина ацетоновый	500 мл
413570	Раствор для чистки сопел	250 мл
29525	Раствор для чистки сопел	2,5 л

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

РУЧНЫЕ ТЕСТЫ

Кат. №	Наименование	Фасовка
Красители для ручного окрашивания по Граму		
55545	COLOR GRAM, R1 Oxalate Crystal Violet Кристаллический фиолетовый краситель	2 л
55546	COLOR GRAM, R2 Lugol PVP Люголя раствор	2 л
55547	COLOR GRAM, R3 Decolorizer Раствор для обесцвечивания (представляет собой смесь этанола и ацетона) не поставляется компанией биоМерье и может готовиться/приобретаться пользователем самостоятельно	
55548	COLOR GRAM, 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	2×5 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 триптофандеамины (TDA)	2×2,5 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	2×15 дисков
55631	Kovacs reagent Ковача реактив. Определение индола, выделяемого при утилизации триптофана	1×25 мл
55601	ONPG Диски для определения β-галактозидазной активности у энтеробактерий	30 дисков
55912	Optochin test Диски с оптохином для дифференциации <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2×30 дисков
55181	Rabbit plasma Кроличья плазма для определения плазмокоагулазы стафилококков	8×0,5 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 с базой данных микроорганизмов API Web.

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.

- 10 стрипов API® используются в мире каждую минуту!
- Референтный метод в микробиологической лаборатории
- Самая большая база данных: более 700 таксонов
- От 10 до 22 реакций на одном стрипе: идентификация практически всех встречающихся в клинической практике микроорганизмов в 1 этап
- 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 опция	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	API Zn	Цинковая пыль	2×10 г
70542	JAMES Reagent	Реагент JAMES	2×5 мл
20230 опция	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	API 10 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
70100	Минеральное масло		1×125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов

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	2х5 мл (1) + 2х5 мл (2)
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2х5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100х2 мл
70380	API Zn	Цинковая пыль	2х10 г
55635	Oxidase Reagent	Определение оксидазной активности	50х0,75 мл
70100	Минеральное масло		1х125 мл
50110	API OF Medium	Среда для определения окисления и/или сбраживания глюкозы	10х5 мл
50120	APIM	Среда для определения подвижности факультативно анаэробных бактерий	10х5 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<i>Staphylococcus spp.</i>			
API Staph (визуальный учет результатов)			
20500	API Staph	Идентификация стафилококков, микрококков и родственных микроорганизмов	25 тестов
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT2	2х5 мл (1) + 2х5 мл (2)
70422	API VP 1 + VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2х5 мл (1) + 2х5 мл (2)
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2х8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2х5 мл
70100	Минеральное масло		1х125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<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	2х5 мл
70422	API VP 1 + VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2х5 мл (1) + 2х5 мл (2)
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2х5 мл
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2х8 мл
70700	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100х2 мл
70100	Минеральное масло		1х125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов

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
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100х2 мл
70700 опция	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
API Candida (визуальный учет результатов)			
10500	API Candida	Идентификация клинически значимых дрожжей (15 таксонов)	10 тестов
70100	Минеральное масло		1х125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
Анаэробы			
API 20A			
20300	API 20 A	Идентификация анаэробов (79 таксонов)	25 тестов
70510	API BCP	Реактив BCP	1х5 мл
70520	API EHR	Реактив EHR	1х5 мл
70530	API XYL	Реактив XYL	2х5 мл
70100	Минеральное масло		1х125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
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		1х125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
Listeria spp.			
API Listeria (визуальный учет результатов)			
10300	API Listeria	Идентификация <i>Listeria</i> spp.	10 тестов
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
Кампилобактерии			
API Campy			
20800	API Campy	Идентификация <i>Campylobacter</i> spp. (16 таксонов)	12 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2х5 мл
70491	API NIN	Реактив NIN	2х мл
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT1 + NIT 2	2х5 мл (1) + 2х5 мл (2)
70100	Минеральное масло		1х125 мл

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	2x5 мл (1) + 2x5 мл (2)
70492	API PYZ	Реактив PYZ	2x5 мл
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2x8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2x5 мл
70100	Минеральное масло		1x125 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	10x10 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)	100x2 мл
20150	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100x5 мл
70100	Минеральное масло		1x125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
Ферменты			
API ZYM			
25200	API ZYM		25 стрипов
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2 x 8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2 x 5 мл
20040	API NaCl 0,85%		100x3 мл
20070	API NaCl 0,85%		100x2 мл
70700 опция	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

РЕАКТИВЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

mini API® ATB™ EXPRESSION™* ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ APIWEB

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

Стрипы ID 32 для автоматической идентификации

Enterobacteriaceae 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	2×5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 мл)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул
55635	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50×0,75 мл
70100	Минеральное масло		1×125 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	1×5 мл
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 мл)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл
55635	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50×0,75 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл

* Оборудование снято с производства.

РЕАКТИВЫ И РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

mini API®
ATB™ EXPRESSION™*
ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ APIWEB

Идентификация
и определение
чувствительности
к антимикробным
препаратам (АМП)

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 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 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	2×5 мл
70442	NIT1 +NIT2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70572	VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	1×5 мл (A) + 1×5 мл (B)
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1×125 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 × 5 мл
70491	API NIN	Реактив NIN	2×5 мл
70572	API VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	1×5 мл (A) + 1×5 мл (B)
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1×125 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 × 5 мл
70442	NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2×5мл (1) + 2×5 мл (2)
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1×125 мл

* Оборудование снято с производства.

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ

MYCOPLASMA IST 2



Простота в использовании:

- 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. (*Ureaplasma urealyticum* и *Ureaplasma parvum*);
 - 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)

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: доксициклину, джозамицину, офлоксацину, эритромицину, тетрациклину, азитромицину, ципрофлоксацину, кларитромицину, пристиномицину	25 тестов
-------	--	-----------

Определение наличия возбудителя

42508	Urea-arginine LYO 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 подавляющих концентраций (МПК).

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

Простота в использовании:

- 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 МПК

Наименование	Кат. №			
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 ... +8 °C)	Пенный картридж (t хранения +2 ... +8 °C)		Блистер (t хранения –20 °C)
	30 тестов	100 тестов	30 тестов	100 тестов 30 тестов
Противогрибковые				
E-TEST Амфотерицин В	412249			526308 526300
E-TEST Анидулафунгин				532000
E-TEST Вориконазол	412490	532818		
E-TEST Итраконазол	412380			
E-TEST Каспофунгин	412269			
E-TEST Кетоконазол	412391			
E-TEST Микафунгин				535700
E-TEST Позаконазол				532100
E-TEST Флюконазол	412350	510818		
E-TEST Флюцитозин	412352			

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

E-TEST® (Е-тесты)

	Кат. №				
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 ... +8 °C)	Пенный картридж (t хранения +2 ... +8 °C)		Блистер (t хранения –20 °C)	
Наименование	30 тестов	100 тестов	30 тестов	100 тестов	30 тестов
Противобактериальные					
ETEST Азитромицин	412257	501618			
ETEST Азтреонам	412259				
ETEST Амикацин	412219				
ETEST Амоксициллин	412243	500918			
ETEST Амоксициллин / клавулановая кислота (2/1)	412241	501018			
ETEST Ампициллин	412253	501518			
ETEST Ампициллин/Сульбактам (2/1)	412251				
ETEST Бензилпенициллин (высокая концентрация)	412263			423764*	
ETEST Бензилпенициллин (низкая концентрация)	412265	502618		412265*	
ETEST Ванкомицин	412488	525518		423787*	
ETEST Вориконазол	412490	532818			
ETEST Гентамицин (высокая концентрация)				423770*	512700
ETEST Гентамицин (низкая концентрация)	412368				
ETEST Даптомицин	412324	535018			
ETEST Доксидиклин	412328				
ETEST Дорипенем	412326				
ETEST Имипенем	412374			423770*	
ETEST Канамицин	412382				
ETEST Клартромицин	412313				
ETEST Клиндамицин	412315				
ETEST Левофлоксацин	412393	527418			
ETEST Линезолид	412396	531318			
ETEST Меропенем	412402*			423785*	513800
ETEST Метронидазол	412404	530018			
ETEST Мециллинам					513700
ETEST Миноциклин	412409				
ETEST Моксифлоксацин	412411	529018			
ETEST Мупироцин				516308	516300
ETEST Налидиксовая кислота					516500
ETEST Нетилмицин	412422				
ETEST Нитрофурантоин					530400

* Новый продукт

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

E-TEST® (Е-тесты)

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

	Кат. №				
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 ... +8 °C)	Пенный картридж (t хранения +2 ... +8 °C)		Блистер (t хранения –20 °C)	
Наименование	30 тестов	100 тестов	30 тестов	100 тестов	30 тестов
Противобактериальные					
ETEST Норфлоксацин					519500
ETEST Оксациллин	412432				
ETEST Офлоксацин	412430				
ETEST Пиперациллин	412436				
ETEST Полимиксин					533400
ETEST Рифампицин	412450	526018			
ETEST Спектиномицин	412452				
ETEST Стрептомицин					526800
ETEST Тейкопланин	412461	522018			
ETEST Тетрациклин	412471	522518			
ETEST Тигециклин				533508	533500
ETEST Тикарциллин / клавулановая кислота	412473				
ETEST Тобрамицин (высокая концентрация)					533100
ETEST Тобрамицин (низкая концентрация)	412479				
ETEST Триметоприм	412483				
ETEST Триметоприм/Сульфаметоксазол (1/19)	412481	524418			
ETEST Фосфомицин				529108	529100
ETEST Хлорамфеникол	412309				
ETEST Хинупристин/Дальфопристин	412444				
ETEST Цефалотин	412307				
ETEST Цефепим	412273	505018			
ETEST Цефиксим	412275				
ETEST Цефокситин	412285	506518			
ETEST Цефотаксим (низкая концентрация)	412281				
ETEST Цефподоксим	412289				
ETEST Цефтазидим	412293			423779*	
ETEST Цефтриаксон (высокая концентрация)	412301			423772*	
ETEST Цефтриаксон (низкая концентрация)	412303			423781*	
ETEST Цефуроксим**	412305				
ETEST Ципрофлоксацин	412311			423766*	
ETEST Энрофлоксацин					528900
ETEST Эритромицин	412334	510518			
ETEST Эртапенем				423768*	531600

* Новый продукт

** Временно не поставляем.

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

ETEST® (Е-тесты)

Наименование	Кат. №	
	Пластиковая секционная упаковка (t хранения –20 °C)	
	100 стрипов	30 стрипов
Определение полирезистентности		
ETEST ESBL (БЛРС) 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
ETEST ESBL (БЛРС) 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
ETEST ESBL (БЛРС) 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
ETEST МБЛ 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
ETEST Резистентность к Гликопептидам 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
ETEST Amp-C Цефотетан / Цефотетан + Клоксациллин Предназначен для определения наличия ферментов AmpC-бета-лактамаз у грамотрицательных бактерий	537108	537100

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

4700733	Автоматический анализатор VITEK 2 COMPACT 30
----------------	--

4700734	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%	3×500 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)

- 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
- Определение минимальных ингибирующих концентраций к 18–22 препаратам за один тест
- Карта имеет размер 9х5,5х0,4 см: удобно хранить, удобно работать, удобно утилизировать
- После заполнения суспензией микроорганизма карта запаивается и становится полностью герметичной и безопасной

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
<i>Neisseria</i>, <i>Haemophilus</i> 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
<i>Bacilliaceae</i>		
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

421583	VITEK 2 AST-N360 Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий	20 карт
---------------	---	---------

421584	VITEK 2 AST-N361 Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий	20 карт
---------------	---	---------

Грамположительные кокки

415670	VITEK 2 AST-GP75 Определение чувствительности к АМП <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>	20 карт
---------------	---	---------

421586	VITEK 2 AST-P651 Определение чувствительности к АМП <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>	20 карт
---------------	---	---------

421040	VITEK 2 AST-ST03 Определение чувствительности к АМП <i>Streptococcus spp.</i>	20 карт
---------------	--	---------

Дрожжи

420739	VITEK 2 AST-YS08 Определение чувствительности к АМП клинически значимых дрожжей	20 карт
---------------	--	---------

КАРТЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Карты для идентификации и определения чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий

Антимикробный препарат	МПК	AST-N360 421583	AST-N361 421584
		Наличие антимикробных препаратов в составе карт	
Ампициллин	2–32	✓	
Ампициллин/Сульбактам	2/1–32/16		✓
Амоксициллин/Клавулановая кислота	2/2–32/2	✓	
Тикарциллин/Клавулановая кислота	8/2–128/2		✓
Пиперациллин/Тазобактам	4/4–128/4		✓
Цефотаксим	0,25–64	✓	
Цефтазидим	0,12–64	✓	✓
Цефепим	0,12–32	✓	✓
БЛРС	+/-	✓	
Азтреонам	1–64		✓
Имипенем	0,25–16		✓
Дорипенем	0,12–8		✓
Меропенем	0,25–16	✓	✓
Эртапенем	0,12–8	✓	
Гентамицин	1–16	✓	✓
Тобрамицин	1–16		✓
Нетилмицин	1–32	✓	✓
Амикацин	2–64	✓	✓
Ципрофлоксацин	0,25–4	✓	
Левифлоксацин	0,12–8		✓
Доксициклин	0,5–16		✓
Тайгексиклин	0,5–8	✓	
Триметоприм/Сульфаметоксазол	20–320	✓	✓
Колистин	0,5–16	✓	✓
Фосфомицин	16–256	✓	
Нитрофурантоин	16–512	✓	

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-GP75		AST-P651		AST-ST03
Кат. №	415670		421586		421040
Тестируемые микроорганизмы	<i>Staph. spp., Ent. spp., S. agalactiae</i>	<i>Strep. spp.</i>	<i>Staph. spp., Ent. spp., S. agalactiae</i>		<i>Strep. spp.</i>
Антимикробный препарат	МПК		Наличие антимикробных препаратов в составе карт		
Ампициллин	0,25–32	0,25–16	✓	✓	✓
Оксациллин	0,25–4		✓	✓	
Цефокситин (скрининг)	6		✓	✓	
Цефтаролин	0,06–4			✓	
Ципрофлоксацин	0,5–8		✓		
Левифлоксацин	0,125–8	0,25–16	✓	✓	✓
Моксифлоксацин	0,25–8	0,06–4	✓		✓
Гентамицин	0,5–16	64–512	✓	✓	✓
Гентамицин (для выявления резистентности высокого уровня)	500/150		✓	✓	
Стрептомицин (для выявления резистентности высокого уровня)	1000		✓		
Ванкомицин	0,5–32	0,12–8	✓	✓	✓
Эритромицин	0,25–8	0,12–8	✓	✓	✓
Клиндамицин	0,125–4	0,25–1	✓	✓	✓
Индукцибельная резистентность к клиндамицину	+/-	+/-	✓	✓	✓
Доксициклин	0,5–16		✓		
Тетрациклин	1–16	0,25–16	✓		✓
Тайгециклин	0,12–2	0,06–1	✓	✓	✓
Линезолид	0,5–8	2–8	✓	✓	✓
Фосфомицин	8–128			✓	
Даптомицин	0,125–8		✓	✓	
Фузидовая кислота	0,5–32			✓	
Нитрофурантоин	16–512		✓	✓	
Рифампицин	0,5–32	0,06–4	✓		✓
Рифампицин	0,03–4			✓	
Триметоприм/Сульфаметоксазол	10–320	10–320	✓	✓	✓
Бензилпенициллин		0,06–8			✓
Цефотаксим		0,12–8			✓
Цефтриаксон		0,12–8			✓
Тейкопланин		0,12–4			✓
Хлорамфеникол		1–16			✓

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® 14574™
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™
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 Mycobacterium smegmatis ATCC® 19420™
0378P	Материал контрольный KWIK-STIK Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™
0375P	Материал контрольный KWIK-STIK Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™
0648P	Материал контрольный KWIK-STIK Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™
0454P	Материал контрольный KWIK-STIK Neisseria meningitidis ATCC® 13090™
0132P	Материал контрольный KWIK-STIK Ochrobactrum anthropic ATCC® BAA-749™
0868P	Материал контрольный KWIK-STIK Oligella ureolytica ATCC® 43534™
0142P	Материал контрольный KWIK-STIK Paenibacillus macerans ATCC® 8509™
0296P	Материал контрольный KWIK-STIK Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™
0473P	Материал контрольный KWIK-STIK Paenibacillus validus ATCC® 29948™
0459P	Материал контрольный KWIK-STIK Proteus vulgaris ATCC® 6380™
0780P	Материал контрольный KWIK-STIK Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™
0353P	Материал контрольный KWIK-STIK Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™
01009P	Материал контрольный KWIK-STIK Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™
01010P	Материал контрольный KWIK-STIK Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™
0303P	Материал контрольный KWIK-STIK Shigella sonnei ATCC® 25931™
01013P	Материал контрольный KWIK-STIK Sporobolomyces salmonicolor ATCC® MYA-4550™
0365P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus aureus ATCC® 29213™
0852P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus aureus ATCC® 43300™
0179P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™
0146P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus aureus ATCC® BAA-976™
0147P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus aureus ATCC® BAA-977
0360P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923™
0371P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™
0134P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™
0764P	Материал контрольный KWIK-STIK Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™
0370P	Материал контрольный KWIK-STIK Streptococcus agalactiae ATCC® 13813™
0759P	Материал контрольный KWIK-STIK Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™
0101P	Материал контрольный KWIK-STIK Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™
0947P	Материал контрольный KWIK-STIK Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™
0385P	Материал контрольный KWIK-STIK Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™
0136P	Материал контрольный KWIK-STIK Streptococcus salivarius subsp. thermophilus ATCC® 19258™
0778P	Материал контрольный KWIK-STIK Trichosporon mucoides ATCC® 204094™
01011P	Материал контрольный KWIK-STIK Zygosaccharomyces bailii 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.



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

