



# 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® (E-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

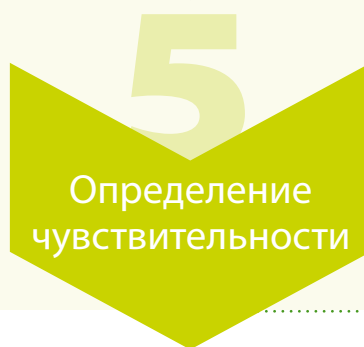
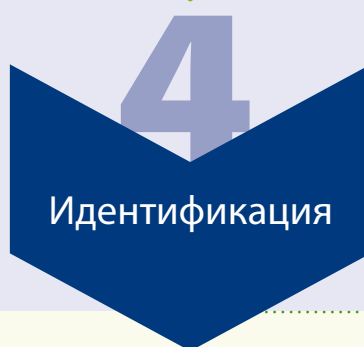
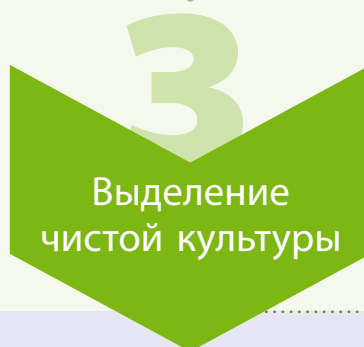
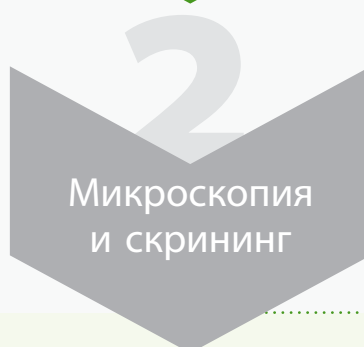
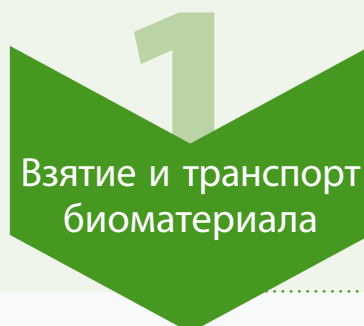
## КОНТРОЛЬНЫЕ ШТАММЫ

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



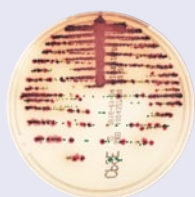
Сухие, готовые питательные среды

Автоматическое приготовление и розлив BLUE LINE™



Гемокультивирование BACT/ALERT® 3D

API® наборы



CHROMID®



MYCOPLASMA IST2

VIDAS® C. difficile Toxin A&B



VITEK® MS

VITEK® 2



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  
БИОМÉРИЕУХ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

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

## ЗОНА ОПТИМИЗАЦИИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

PREVI®  
COLOR GRAM

CHROMID®    VITEK® MS    ИДЕНТИФИКАЦИЯ  
VITEK® 2

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ  
К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ**

VITEK® 2    ETEST®

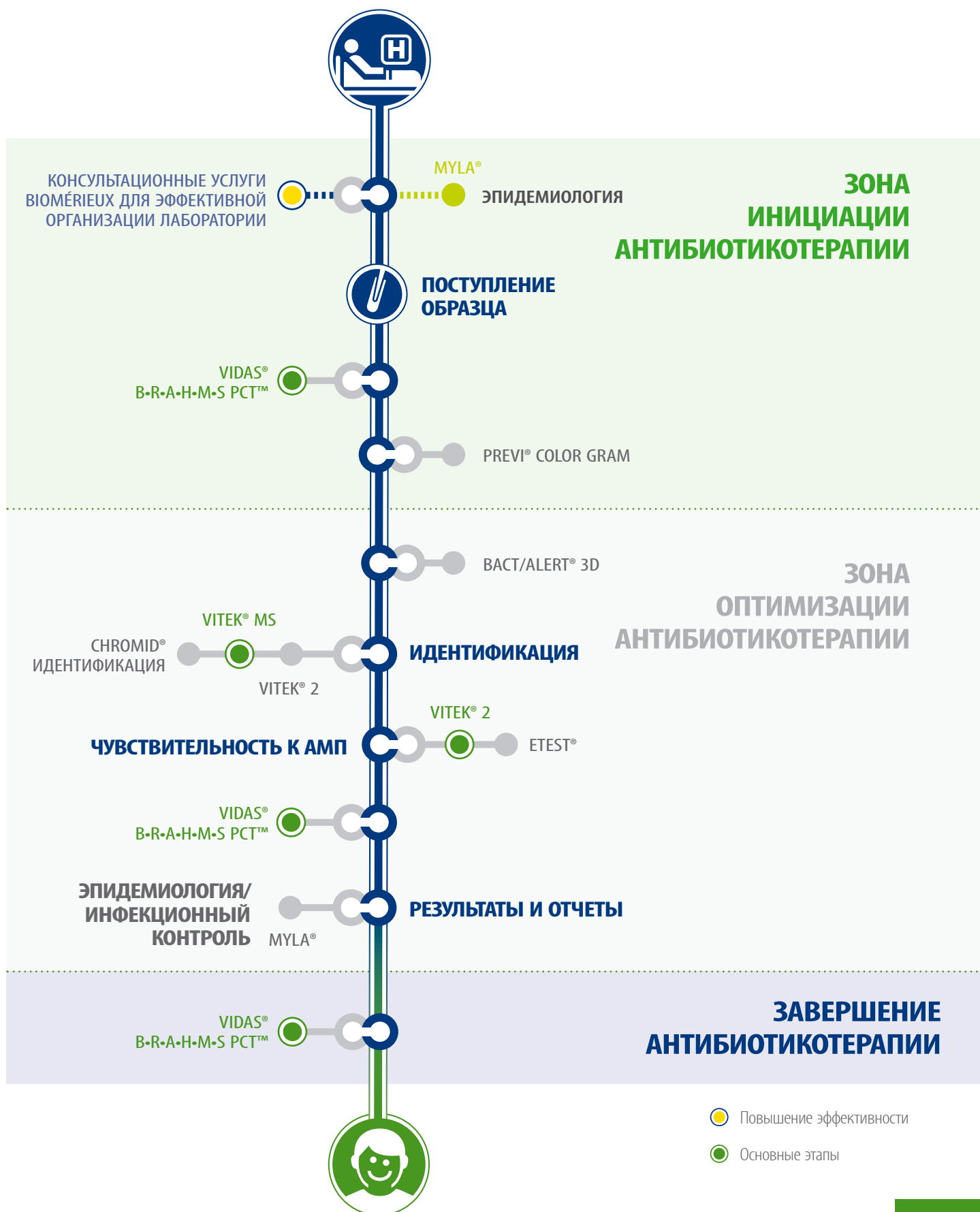
VIDAS®  
B•R•A•H•M•S PCT™

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 (РЗН 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
<b>Оборудование</b>		
<b>4704170</b>	«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:**

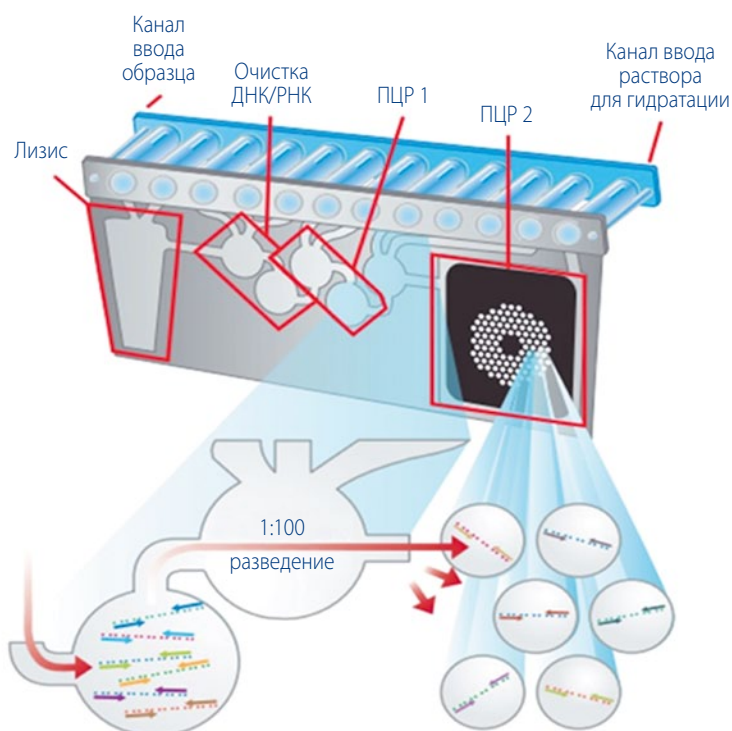
ввод регидратационного раствора и образца в картридж с реагентами.

**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 искомым 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*

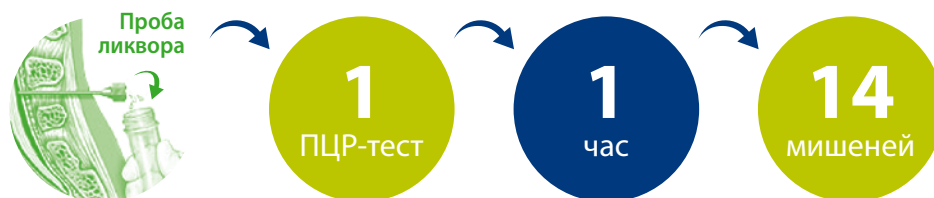
#### Вирусы

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
<b>RFIT-ASY-0118</b>	Набор реагентов FilmArray Meningitis / Encephalitis (ME) Panel для обнаружения	30 тестов
<b>RFIT-ASY-0119</b>	и идентификации нуклеиновых кислот возбудителей менингита и/или энцефалита 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

Метапневмовирус

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 НКУ1

Коронавирус NL63

**Коронавирус 229E**

**Коронавирус ОС43**

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
<b>RFIT-ASY-0136</b>	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 <b>Новый продукт</b>	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 <b>Новый продукт</b>	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
<b>Состояние репродуктивной системы</b>		
30431	VIDAS Estradiol II – количественное определение эстрадиола <span>Клинически валидирован</span>	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 <span>Клинически валидирован</span>	60 тестов
414320	VIDAS Testosterone II – количественное определение тестостерона	30 тестов
417011	VIDAS AMH – количественное определение антимюллера гормона (АМГ) <span>Новый продукт</span>	30 тестов
<b>Функция щитовидной железы</b>		
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
<b>Вирусные гепатиты</b>		
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
<b>ВИЧ-инфекция</b>		
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
<b>ToRC</b>		
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
<b>Прочие инфекции</b>		
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
<b>Определение антигенов</b>		
30118	VIDAS C. difficile Toxin A&B – определение токсинов А и В Clostridium difficile	60 тестов
<b>Онкомаркеры</b>		
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-фетопротеина	60 тестов
30429	VIDAS CA 15-3 – количественное определение антигена CA 15-3	30 тестов
30427	VIDAS CA19-9 – количественное определение антигена CA 19-9	30 тестов
30426	VIDAS CA125 II – количественное определение антигена CA 125	30 тестов
<b>Прочее</b>		
30451	VIDAS Cortisol S – определение кортизола в крови и моче человека	60 тестов
30411	VIDAS Ferritin – количественное определение ферритина	60 тестов
30115	VIDAS Protein C – количественное определение протеина С	30 тестов
30436	VIDAS vWF (Фактор Виллебранда) – количественное определение фактора фон Виллебранда	30 тестов
30420	VIDAS β2 Microglobulin – количественное определение β2 микроглобулина	30 тестов
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
<b>BIONEXIA</b>		
<b>410594</b>	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 (E-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
<b>Нужна печать?</b>		
417110	Принтер встраиваемый (лента бумажная входит, 20 рулонов)	1 набор
417116	Лента бумажная для встраиваемого принтера, 20 шт./уп.	1 уп.
<b>Функция «Готовая среда к началу рабочего дня» только для MASTERCLAVE 20</b>		
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
<b>Нужна очистка внутренней ёмкости?</b>		
417115	Водяной пистолет	1 шт.
<b>Расходные материалы</b>		
423236	Магистраль для розлива в чашки 90 мм (и с разливочной форсункой, и с заправочным наконечником) для APS One	1 шт.
AESMN3928	Трубка силиконовая 6x10 мм (25 м)	1 шт.
AESMN3928A	Трубка силиконовая 6x10 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 5x8 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.
<b>Дополнительные аксессуары</b>		
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
<b>Дополнительно планируется розлив в нестандартные чашки?</b>		
<b>В чашки Петри 55 мм?</b>		
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.
<b>В двухсекционные чашки Петри?</b>		
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
<b>Высокие чашки Петри? Высота чашки без крышки от 17,5 до 24 мм</b>		
AESMN8507	Держатель разливочной трубки для высоких чашек (>17,5 мм) для APS One 90	1 набор
<b>Нужно разливать быстрее? До 850 чашек в час</b>		
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.
<b>Нужно добавлять кровь во время розлива в чашки?</b> 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.
<b>Нужна печать?</b> 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
<b>Дополнительные аксессуары и расходные материалы</b>		
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
<b>Аксессуары для системы PREVI® Isola</b>		
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
<b>Расходные материалы для системы PREVI® Isola</b>		
29508	Наконечники	50 упаковок по 96 наконечников
29509	Аппликаторы	8 картриджей по 120 аппликаторов
416198	Этикетки для маркировки чашек	1500
29801	Адаптер для пробирок для штатива с кат. № 29705	1

## АНАЛИЗАТОРЫ КУЛЬТУР КРОВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

### ВАСТ/ALERT® 3D



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

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

## АНАЛИЗАТОРЫ КУЛЬТУР КРОВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

### ВАСТ/ALERT® 3D

# Культуры крови

#### Система ВАСТ/ALERT 3D 120 (комбинированный модуль)

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 120 флаконов одновременно с производительностью до 7000–9000 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	ВАСТ/ALERT 3D 120 – автоматический анализатор с принадлежностями, рассчитанный на загрузку 120 флаконов

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

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 240 флаконов одновременно с производительностью до 14 000 – 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	ВАСТ/ALERT® 3D 240 – автоматический анализатор с принадлежностями, рассчитанный на загрузку 240 флаконов	
210159	Дополнительный инкубационный модуль для анализатора ВАСТ/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (левый)	1 шт.
210161	Дополнительный инкубационный модуль для анализатора ВАСТ/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (правый)	1 шт.

# Культуры крови

## СРЕДЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ К АВТОМАТИЧЕСКИМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ АНАЛИЗАТОРАМ КУЛЬТУР КРОВИ СЕРИИ

### ВАСТ/ALERT® 3D

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



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

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



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».

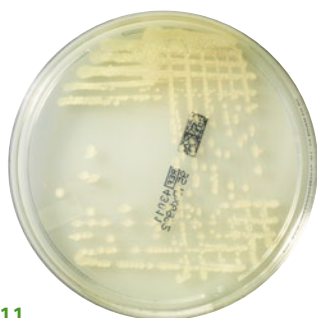
Продукция bioMérieux проходит многоступенчатый контроль качества на всех стадиях производства. Сертификат контроля качества готовой продукции выдается на каждую партию продукции и доступен по требованию.



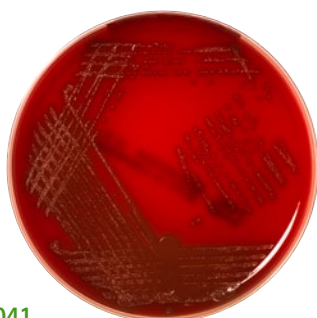
Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Кровяной агар (основа)	Для выделения всех видов микроорганизмов	500 г	<b>51039</b>
Мюллер-Хинтон агар 2	Для определения чувствительности к антибиотикам	500 г	<b>51075</b>
Трипказо-соевый бульон	Для культивирования неприхотливых микроорганизмов	500 г	<b>51019</b>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

# Питательные среды

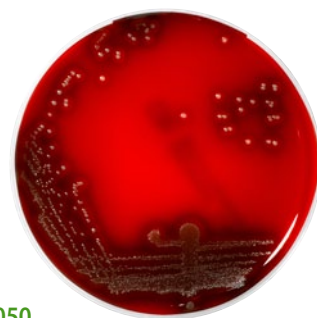
## ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ



**43011**  
Трипказо-соевый агар  
*Escherichia coli*



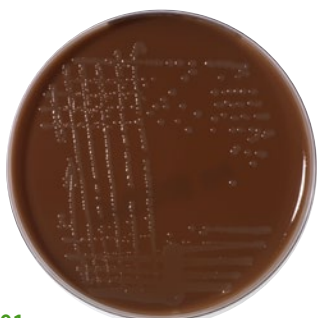
**43041**  
Колумбийский агар с бараньей кровью  
*Streptococcus pneumoniae* ATCC 6305



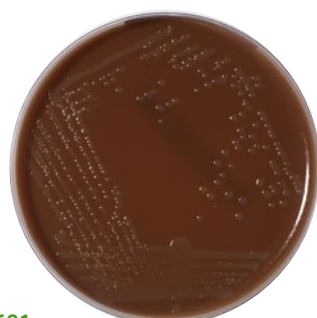
**43050**  
Колумбийский агар с лошадиной кровью  
*Streptococcus pyogenes* ATCC 19615



**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

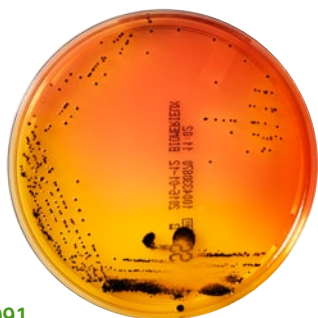


**43681**  
Шоколадный агар  
*Haemophilus influenzae* ATCC 10211

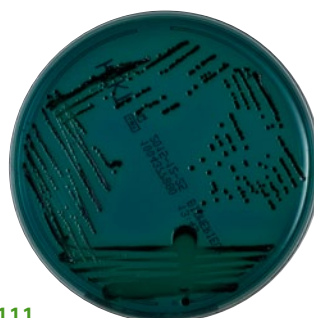
Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Трипказо-соевый агар	Для выделения неприхотливых микроорганизмов	20 чашек	<b>43011</b>
		100 чашек	<b>43019</b>
Трипказо-соевый агар + 5% бараньей крови	Для выделения всех видов микроорганизмов и определения типа гемолиза	20 чашек	<b>43001</b>
Колумбийский агар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

## ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ

# Питательные среды



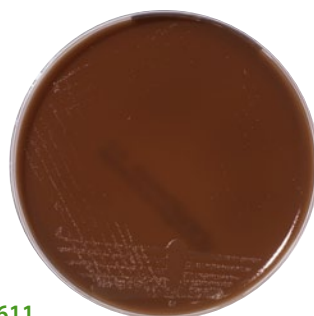
**43091**  
SS агар  
*Salmonella enterica serovar Typhimurium*  
ATCC 14028



**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	<b>43611</b>
Шедлера агар + 5% бараньей крови	Для селективного выделения облигатно или факультативно анаэробных бактерий	20 чашек 100 чашек	<b>43401</b> <b>43279</b>
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	<b>413194</b>
CLED Агар для выделения микроорганизмов из мочевого тракта	Для выделения микроорганизмов из мочевого тракта и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек	<b>43331</b>
Солевой агар с маннитом 2	Для селективного выделения стафилококков	20 чашек	<b>43671</b>
Hektoen Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	20 чашек	<b>43111</b>
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 <sub>2</sub> S	20 чашек	<b>43091</b>
XLD Агар для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Для селективного выделения <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	20 чашек	<b>43563</b>

# Питательные среды

## ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ



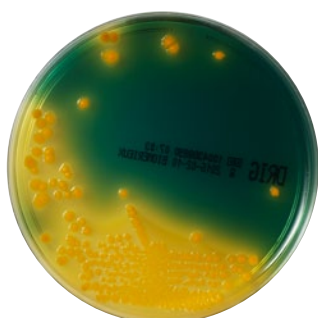
**43141**  
МакКонки агар  
*Salmonella enterica serovar Typhimurium*  
ATCC 14028



**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	<b>413193</b>
Агар для селективного выделения <i>Clostridium difficile</i>	Для селективного выделения <i>Clostridium difficile</i>	20 чашек	<b>43431</b>
Желчно-эскулиновый агар	Для селективного выделения энтерококков и стрептококков группы D	20 чашек	<b>43151</b>
Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом 2	Для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов	20 чашек	<b>43651</b>
МакКонки агар	Для селективного выделения энтеробактерий и <i>Escherichia coli</i> и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек 100 чашек	<b>43141</b> <b>43149</b>
Дригальского агар	Для селективного выделения энтеробактерий и других грамотрицательных бактерий и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек	<b>43341</b>

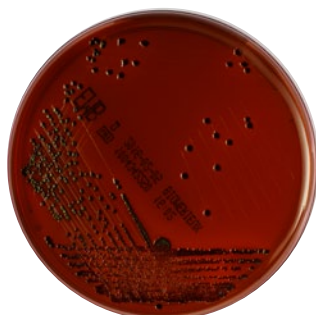
## ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ

# Питательные среды



**43021**

Лактозный агар  
с бромкрезоловым пурпурным  
*Escherichia coli* ATCC 29522



**43081**

Агар с эозином и метиленовым синим  
*Escherichia coli* ATCC 29522



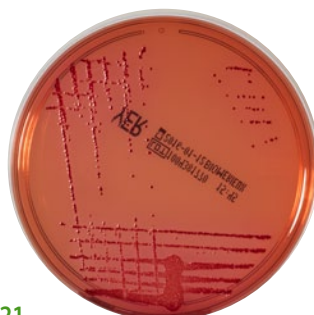
**43361**

Агар для селективного выделения  
*Campylobacter jejuni* ATCC 33291



**43411**

Агар для селективного выделения  
*Gardnerella vaginalis* ATCC 14018



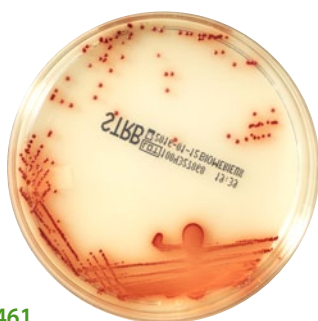
**43421**

Агар для селективного выделения  
*Yersinia enterocolitica* ATCC 9610

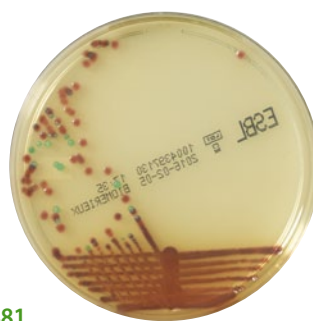
Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Агар для селективного выделения <i>Yersinia</i>	Для селективного выделения бактерий рода <i>Yersinia</i>	20 чашек	<b>43421</b>
Агар для селективного выделения бактерий рода <i>Campylobacter</i>	Для селективного выделения бактерий рода <i>Campylobacter</i>	20 чашек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

# 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	<b>43451</b>
ChromID ESBL	Хромогенный агар для определения (скрининга) энтеробактерий, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра действия (БЛРС)	20 чашек	<b>43481</b>
ChromID Strepto B	Хромогенная среда для скрининга на стрептококки группы B ( <i>S. agalactiae</i> )	20 чашек	<b>43461</b>
ChromID Candida agar	Хромогенный агар для селективного выделения дрожжей и прямой идентификации <i>Candida albicans</i>	20 чашек 100 чашек	<b>43631</b> <b>43639</b>

ГОТОВЫЕ СРЕДЫ  
ВО ФЛАКОНАХ И ПРОБИРКАХ  
ГОТОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ

# Питательные среды

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

# 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, исключая контакт персонала с отработанными реактивами
- Сенсорный экран
- Контроль уровня реактивов и отходов
- Меню на русском языке



Кат. №      Наименование

## Оборудование

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>4705776</b> | 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 |
| <b>4705777</b> | 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
<b>Аксессуары и расходные материалы для PREVI COLOR GRAM V2</b>		
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.
<b>Реактивы для PREVI COLOR GRAM V2</b>		
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
<b>Красители для ручного окрашивания по Граму</b>		
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
<b>Другие тесты для предварительной идентификации</b>		
55561	ID color Catalase Определение каталазной активности. Можно наносить непосредственно на агар, в том числе агар, содержащий кровь	2x5 мл (100 тестов)
55635	Oxidase Reagent Определение оксидазной активности. Высокая чувствительность теста	50 ампул x 0,75 мл
56541	ID indole TDA Определение индола и триптофандеаминазы (TDA)	2x2,5 мл (200 тестов)
50120	API M (Motility medium) Среда для определения подвижности бактерий	10 ампул x 5 мл
50110	API OF medium Среда для дифференциации окислительного и ферментативного метаболизма глюкозы бактериями	10 ампул со средой API OF
55902	Bacitracin test Бацитрациновый тест	2x15 дисков
55631	Kovacs reagent Ковача реактив. Определение индола, выделяемого при утилизации триптофана	1x25 мл
55601	ONPG Диски для определения б-галактозидазной активности у энтеробактерий	30 дисков
55912	Optochin test Диски с оптохином для дифференциации <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2x30 дисков
55181	Rabbit plasma Кроличья плазма для определения плазмокоагулазы стафилококков	8x0,5 мл

# 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
<b>Enterobacteriaceae spp. и другие грамотрицательные палочки</b>			
<b>API 20 E (визуальный учет результатов)</b>			
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
<b>API 10 S (визуальный учет результатов)</b>			
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
<b>RapiD 20 E (визуальный учет результатов) – идентификация за 4 часа</b>			
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
<b>Неферментирующие грамотрицательные палочки</b>			
<b>API 20 NE (визуальный учет результатов)</b>			
20050	API 20 NE	Идентификация неприхотливых грамотрицательных аэробных/микроаэрофильных палочек (родов <i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Flavobacterium</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Aeromonas</i> и др.) (более 60 таксонов)	25 тестов
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 и NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл
70380	API Zn	Цинковая пыль	2×10 г
55635	Oxidase Reagent	Определение оксидазной активности	50×0,75 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
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
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>Staphylococcus spp.</b>			
<b>API Staph (визуальный учет результатов)</b>			
20500	API Staph	Идентификация стафилококков, микрококков и родственных микроорганизмов	25 тестов
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70422	API VP 1 + VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>Streptococcus spp.</b>			
<b>API 20 Strep (визуальный учет результатов)</b>			
20600	API 20 Strep	Идентификация <i>Streptococcaceae</i> , <i>Enterococcus</i> spp. и родственных родов (более 40 таксонов)	25 тестов
70491	API NIN	Реактив NIN	2×5 мл
70422	API VP 1 + VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70493	API ZYM B	Реактив ZYM B	2×5 мл
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл
70700	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100×2 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
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
<b>Грибы</b>			
<b>API 20 C AUX (визуальный учет результатов)</b>			
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)	100x2 мл
70700	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>API Candida (визуальный учет результатов)</b>			
10500	API Candida	Идентификация клинически значимых дрожжей (15 таксонов)	10 тестов
70100	Минеральное масло		1x125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>Анаэробы</b>			
<b>API 20A</b>			
20300	API 20 A	Идентификация анаэробов (79 таксонов)	25 тестов
70510	API BCP	Реактив BCP	1x5 мл
70520	API EHR	Реактив EHR	1x5 мл
70530	API XYL	Реактив XYL	2x5 мл
70100	Минеральное масло		1x125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>Neisseria / Haemophilus spp.</b>			
<b>API NH (визуальный учет результатов) – идентификация за 2 часа</b>			
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		1x125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>Listeria spp.</b>			
<b>API Listeria (визуальный учет результатов)</b>			
10300	API Listeria	Идентификация <i>Listeria</i> spp.	10 тестов
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>Кампилобактерии</b>			
<b>API Campy</b>			
20800	API Campy	Идентификация <i>Campylobacter</i> spp. (16 таксонов)	12 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2x5 мл
70491	API NIN	Реактив NIN	2x мл
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT1 + NIT 2	2x5 мл (1) + 2x5 мл (2)
70100	Минеральное масло		1x125 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
<b>Коринебактерии</b>			
<b>API Coryne</b>			50 дисков
<b>20900</b>	API Coryne	Идентификация коринеформных бактерий (65 таксонов)	12 тестов
<b>70442</b>	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
<b>70492</b>	API PYZ	Реактив PYZ	2×5 мл
<b>70494</b>	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл
<b>70493</b>	API ZYM B	Реактив ZYM B	2×5 мл
<b>70100</b>	Минеральное масло		1×125 мл
<b>Bacillus spp., Lactobacillus spp. и другие микроорганизмы</b>			
<b>API 50 CH (визуальный учет результатов)</b>			
<b>50300</b>	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
<b>50430</b>	API 50 CHB/E Medium	Среда для идентификации <i>Bacillus</i> spp. и родственных микроорганизмов, а также <i>Enterobacteriaceae</i> spp. и <i>Vibrionaceae</i> spp. на стрипе API 50 CH	10×10 мл
<b>50410</b>	API 50 CHL Medium	Среда для идентификации <i>Lactobacillus</i> spp. и родственных микроорганизмов	10 ампул
<b>70700</b>	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100×2 мл
<b>20150</b>	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100×5 мл
<b>70100</b>	Минеральное масло		1×125 мл
<b>70900</b>	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
<b>Ферменты</b>			
<b>API ZYM</b>			
<b>25200</b>	API ZYM		25 стрипов
<b>70494</b>	API ZYM A	Реактив ZYM A	2 × 8 мл
<b>70493</b>	API ZYM B	Реактив ZYM B	2 × 5 мл
<b>20040</b>	API NaCl 0,85%		100×3 мл
<b>20070</b>	API NaCl 0,85%		100×2 мл
<b>70700</b> опция	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
<b>70900</b>	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
<b>Стрипы ID 32 для автоматической идентификации</b>			
<b><i>Enterobacteriaceae</i> spp.</b>			
<b>ID32E (возможно визуальное считывание)</b>			
<b>32400</b>	ID32E	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> и других грамотрицательных палочек за 24 часа	25 тестов
<b>70542</b>	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
<b>20070</b>	NaCl 0,85% Medium (2 мл)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул
<b>55635</b>	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50×0,75 мл
<b>70100</b>	Минеральное масло		1×125 мл
<b>rapid ID 32 E (идентификация за 4 часа)</b>			
<b>32700</b>	rapid ID 32 E	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> за 4 часа	25 тестов
<b>70510</b>	API BCP	Реактив BCP	1×5 мл
<b>70542</b>	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл
<b>20070</b>	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл
<b>55635</b>	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50×0,75 мл
<b>70100</b>	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
<b>Неферментирующие грамотрицательные палочки</b>			
<b>ID 32 GN (возможно визуальное считывание, APIWEB нельзя использовать)</b>			
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)	100x2 мл
<b>Staphylococcus spp.</b>			
<b>ID 32 Staph (возможно визуальное считывание)</b>			
32500	ID 32 STAPH	Идентификация <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Micrococcus</i> spp. и родственных микроорганизмов за 24 часа	25 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2x5 мл
70442	NIT1 +NIT2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2x5 мл (1) + 2x5 мл (2)
70572	VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	1x5 мл (A) + 1x5 мл (B)
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1x125 мл
<b>Streptococcus spp.</b>			
<b>rapid ID 32 STREP (идентификация за 4 часа)</b>			
32600	rapid ID 32 STREP	Идентификация <i>Streptococcaceae</i> и родственных микроорганизмов за 4 часа	25 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2 ампулы x 5 мл
70491	API NIN	Реактив NIN	2x5 мл
70572	API VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	1x5 мл (A) + 1x5 мл (B)
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1x125 мл
<b>Дрожжи</b>			
<b>ID 32 C (возможно визуальное считывание)</b>			
32200	ID 32 C	Идентификация дрожжей за 24 часа	25 тестов
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
<b>Анаэробы</b>			
<b>rapid ID 32 A (идентификация за 4 часа)</b>			
32300	rapid ID 32 A	Идентификация анаэробов за 4 часа	25 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2 ампулы x 5 мл
70442	NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2x5мл (1) + 2x5 мл (2)
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2x5 мл
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70100	Минеральное масло		1x125 мл

\* Оборудование снято с производства.

# 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: доксицилину, джозамицину, офлоксацину, эритромицину, тетрациклину, азитромицину, ципрофлоксацину, кларитромицину, пристинамицину	25 тестов
-------	---	-----------

### Определение наличия возбудителя

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

### Сбор образцов / культивирование

42507	MYCOPLASMA preparation R1 Транспортная среда, используется также для восстановления лиофилизированного мочевинно-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:

- засеете 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 эллипсоидная зона ингибирования роста, которая пересекает стрип в точке, соответствующей МПК

Наименование	Кат. №			
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 ... +8 °С)	Пенный картридж (t хранения +2 ... +8 °С)		Блистер (t хранения -20 °С)
	30 тестов	100 тестов	30 тестов	100 тестов 30 тестов
<b>Противогрибковые</b>				
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® (E-тесты)

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

\* Новый продукт

ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

E-TEST® (E-тесты)

Идентификация  
и определение  
чувствительности  
к антимикробным  
препаратам (АМП)

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

\* Новый продукт

\*\* Временно не поставляем.

# Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

### ETEST® (Е-тесты)

Наименование	Кат. №	
	100 стрипов	30 стрипов
<b>Определение полирезистентности</b>		
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
<b>Только автоматическое считывание на анализаторе mini API и ATB EXPRESSION</b>			
<b>Дрожжи</b>			
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
<b>Анаэробы</b>			
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
<b>Haemophilus spp.</b>			
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
<b>Аксессуары и расходные материалы</b>			
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%<sup>1</sup>
- 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
<b>Оборудование</b>		
4702206	Масс-спектрометр VITEK® MS	1
<b>Реагенты и расходные материалы для анализатора VITEK MS</b>		
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
<b>Контрольные ATCC штаммы для анализатора VITEK MS</b>		
0483P	KWIK-STIK <i>E. coli</i> 8739	2 шт. (стика/ампулы)
<b>Опциональное программное обеспечение для масс-спектрометра VITEK MS для научно-исследовательских целей</b>		
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
<b>Оборудование</b>		
4700031	Автоматический анализатор VITEK 2	
4700736	Автоматический анализатор VITEK 2 XL	
<b>Аксессуары и расходные материалы для анализатора VITEK 2</b>		
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%

3x500 мл

**69285** Пластиковые пробирки

2000

**93059** Набор для калибровки DensiChek

1

## КАРТЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

### VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT



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

# Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

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

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

Кат. №      Наименование      Фасовка

#### Карты для идентификации

##### Грамотрицательные микроорганизмы

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

##### Грамположительные микроорганизмы

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

##### *Neisseria, Haemophilus* spp. / прихотливые бактерии

**21346**      VITEK NH  
Карты для идентификации микроорганизмов родов *Neisseria* и *Haemophilus*      20 карт

##### Дрожжи

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

##### Коринебактерии и анаэробы

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

##### *Bacilliaceae*

**21345**      VITEK 2 BCL  
Идентификация аэробных спорообразующих палочек семейства *Bacilliaceae* (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**

<b>421583</b>	VITEK 2 AST-N360 Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий	20 карт
---------------	---	---------

<b>421584</b>	VITEK 2 AST-N361 Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий	20 карт
---------------	---	---------

**Грамположительные кокки**

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

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

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

**Дрожжи**

<b>420739</b>	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 COMRAST

# Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

### Карты для идентификации и определения чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий

Антимикробный препарат	МПК	AST-N360	AST-N361
		421583	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		✓
Тайгециклин	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>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		✓		
Левофлоксацин	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 <i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 19420™
0378P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™
0375P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™
0648P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™
0454P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13090™
0132P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Ochrobactrum anthropic</i> ATCC® BAA-749™
0868P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™
0142P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509™
0296P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070™
0473P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Paenibacillus validus</i> ATCC® 29948™
0459P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™
0780P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529™
0353P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
01009P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™
01010P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744™
0303P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™
01013P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Sporobolomyces salmonicolor</i> ATCC® MYA-4550™
0365P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29213™
0852P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 43300™
0179P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1026™
0146P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-976™
0147P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-977
0360P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 25923™
0371P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™
0134P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™
0764P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Staphylococcus sciuri subsp. sciuri</i> ATCC® 29061™
0370P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 13813™
0759P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™
0101P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i> ATCC® 43079™
0947P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™
0385P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™
0136P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Streptococcus salivarius subsp. thermophilus</i> ATCC® 19258™
0778P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™
01011P	Материал контрольный KWIK-STIK <i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™

# Сервисное обслуживание



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

## 2/3 ПРОБЛЕМ,

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

## 1,5 ДНЯ –

среднее время восстановления работоспособности оборудования для клиентов с сервисным контрактом

## 96%

клиентов, довольных сервисом «биоМерье»

## СЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ

### «CLASSIC»

### «SUPERIOR»

### «PREMIUM»

#### СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «CLASSIC»

Для снижения частоты поломок оборудования

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

#### СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «SUPERIOR»

Для полного спокойствия

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

#### СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «PREMIUM»

Для высоких потребностей

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

\* Доступно не для всех приборов.

## СЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ

«CLASSIC»  
«SUPERIOR»  
«PREMIUM»

# Сервисное обслуживание

	CLASSIC	SUPERIOR	PREMIUM
<b>«Горячая линия»</b>			
«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
<b>Профилактическое техобслуживание (ПТО)</b>			
ПТО по регламентам производителя, рабочие дни	✓	✓	✓
Дополнительное ПТО (2 ПТО в год), рабочие дни	Опция	✓*	✓*
Возможность проведения ПТО в субботу	✗	✗	✓
<b>Регулярные обновления</b>			
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
<b>Диагностика и ремонт</b>			
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	✗	✗	✓
<b>Обучение</b>			
Тренинг-усовершенствование в офисе компании в Москве	По прайсу	✓	✓
Базовое обучение работе с оборудованием (повторное)****	По прайсу	✓	✓
Тренинг-усовершенствование с выездом к клиенту	По прайсу	Опция	✓

\* Не для всех приборов.

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

\*\*\* Доступно для ограниченного перечня оборудования.

\*\*\*\* Предоставляется по запросу.



Этот документ не имеет юридической силы. Компания ООО «биоМерье Рус» оставляет за собой право изменять данный документ без предварительного уведомления/логотип, bioMérieux, Vast/ALERT® 3D, BE S.M.A.T. WITH RESISTANCE™, chromID®, Eitest®, Myla®, PREVI<sup>TM</sup>Isola, VIDAS®, VITEK<sup>®</sup>MS, VITEK<sup>®</sup>2, MasterClave®, NuclISEN<sup>®</sup>, EasyMAG являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании bioMérieux / B.R.A.H.M.S.P.C.T<sup>™</sup> являются собственностью компании Thermo Fisher Scientific / Прочие товарные знаки и коммерческие наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

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

