

### КАТАЛОГ

Клиническое направление



### Содержание

молекуля	РНАЯ ДИАГНОСТИКА
Анализатор <b>FilmArray 2.0</b>	
	ЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ: ИНФЕКЦИОННЫХ И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	ментные анализаторы /VIDAS®/VIDAS 3®
Иммунохрол BIONEXIA®	матографические экспресс-тесты
ПРИГОТОВЛ	ІЕНИЕ, РОЗЛИВ СРЕД
Приборы дл: <b>MASTERCLA\</b>	я приготовления питательных сред VE®
Аппарат для <b>APS ONE</b>	а автоматического розлива питательных сред
инокуляции	материалы и аксессуары к системе для автоматической и рассева жидких биологических образцов етри с плотными питательными средами
КУЛЬТУРЫ І	КРОВИ
Анализаторь <b>BACT/ALERT</b>	ы культур крови автоматические бактериологические ® 3D
	ыделения микроорганизмов к автоматическим гическим анализаторам культур крови серии ® 3D
ПИТАТЕЛЬН	ІЫЕ СРЕДЫ
Сухие среды	Al Control of the Con
Готовые сред	ды в чашках Петри
Готовые сред	ды в чашках Петри хромогенные
Готовые сред	ды во флаконах и пробирках, транспортные среды

### Содержание

58

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ (АМП) Прибор для автоматического окрашивания по Граму клинических образцов и культур микроорганизмов, зафиксированных на предметных стеклах 32 PREVI® COLOR GRAM V2 34 Ручные тесты Ручные методы идентификации и определения чувствительности к АМП 35 Идентификация на стрипах API® Реактивы и расходные материалы 40 mini API® и ATB™ EXPRESSION™ Урогенитальный микоплазмоз **MYCOPLASMA IST 2** Определение чувствительности к АМП ETEST® (Е-тесты) Определение чувствительности к АМП 47 Стрипы АТВ™ Масс-спектрометр 48 VITEK® MS Автоматические системы для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к АМП 49 VITEK®2 Автоматические системы для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к АМП 50 **VITEK®2 COMPACT** Карты для идентификации и определения чувствительности к антимикробным препаратам 51 VITEK®2 и VITEK®2 COMPACT КОНТРОЛЬНЫЕ ШТАММЫ Контрольные штаммы 55 KWIK-STIK™

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

«CLASSIC», «SUPERIOR», «PREMIUM»

Сервисные контракты

### Этапы бактериологического исследования









### с продукцией bioMérieux





Агаровые слайды URILINE



Color Gram 2





Автоматическое приготовление



**VIDAS® PCT** 

Гемокультивирование BACT/ALERT® 3D



**CHROMID®** 

**ETEST®** 



АТВ™ наборы

**MYCOPLASMA IST2** 



**VIDAS®** 

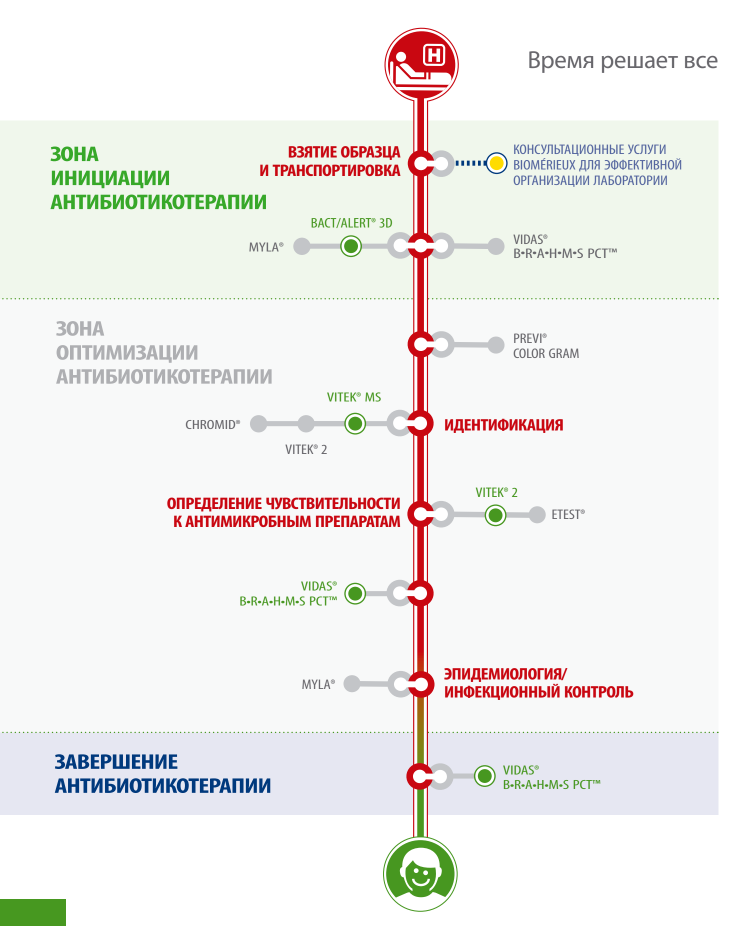




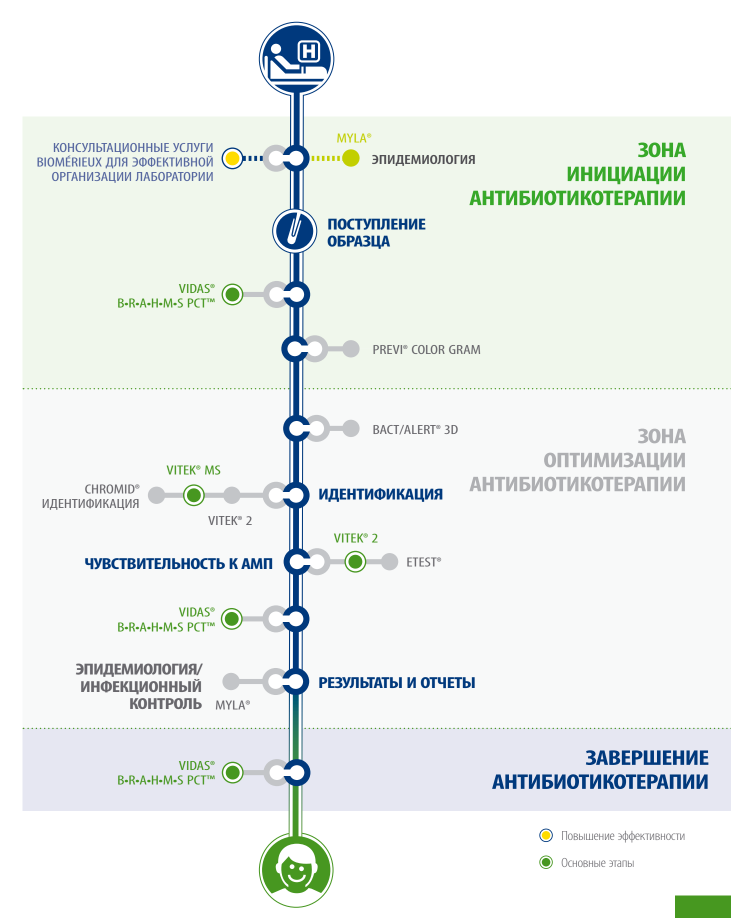




### РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СЕПСИСА



### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ



### Молекулярная диагностика

### АНАЛИЗАТОР FilmArray 2.0

Система BioFire FilmArray 2.0 (*P3H 2019/9230 om 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



Ka⊤. №	Наименование	Фасовка
Оборудовани	e	
4704170	«Анализатор FilmArray 2.0» для проведения мультиплексной ПЦР с целью обнаружения нуклеиновых кислот-мишеней в клинических образцах»	1 комплект

<sup>\*</sup> Информация о доступности панелей на российском рынке имеется у Вашего регионального представителя.

### технология BioFire® FilmArray®

### Молекулярная диагностика

### **Технология BIOFIRE® FILMARRAY® —**

### 3 шага к быстрой диагностике

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



#### ШАГ 1. ПОДГОТОВКА:

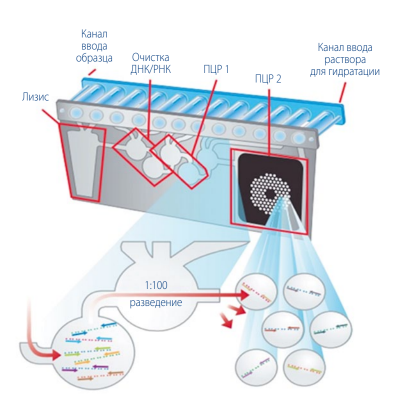
ввод регидратационного раствора и образца в картридж с реагентами.

#### ШАГ 2. АНАЛИЗ:

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

#### ШАГ 3. РЕЗУЛЬТАТ:

получение отчета с данными о наличии/отсутствии искомых патогенов.



#### Кассеты с реагентами BIOFIRE® FILMARRAY®

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

### Молекулярная диагностика

### наборы реагентов для анализатора FilmArray

#### Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel

Набор реагентов FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel (P3H 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 гриб

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

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

<sup>\*</sup> 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 (P3H 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

Bupyc гриппа A Bupyc гриппа A/H1 Bupyc гриппа A/H3 Bupyc гриппа A/H1-2009

Вирус гриппа В

Bupyc naparpunna 1-ro muna Bupyc naparpunna 2-ro muna Bupyc naparpunna 3-ro muna Bupyc naparpunna 4-ro muna

Коронавирус НКU1 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

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

<sup>\*</sup> Только в версии панели RP2.1+, статус регистрации уточняйте в 000 «биоМерье Рус»

<sup>\*\*</sup> Согласно данным клинического исследования, приведенного в инструкции по применению к набору peareнтов 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			
Бактериа	Бактериальные инфекции				
30450	VIDAS B.R.A.H.M.S PCT – количественное определение прокальцитонина	60 тестов			
Сердечно	-сосудистые заболевания				
415386	VIDAS High Sensitive Troponin Новый продукт	60 тестов			
30446	VIDAS Myoglobin – количественное определение миоглобина	30 тестов			
30421	VIDAS CK-MB – количественное определение креатинкиназы CK-MB	30 тестов			
30458	VIDAS NT-proBNP2 – количественное определение NT-proBNP2 Новый продукт	60 тестов			
30603	VIDAS Digoxin – количественное определение дигоксина	60 тестов			
Тромбоз і	и тромбоэмболия				
30455	VIDAS D-Dimer Exclusion II – количественное определение D-димера	60 тестов			
Антитела к коронавирусной инфекции SARS-COV-2					
423834	Haбop реагентов «VIDAS SARS-COV-2 lgG (9COG)» для качественного определения иммуноглобулинов класса G (lgG) к штамму SARS-CoV-2 коронавируса	60 тестов			
423833	Haбop реагентов «VIDAS SARS-COV-2 lgM (9COM)» для качественного определения иммуноглобулинов класса М (lgM) к штамму SARS-CoV-2 коронавируса	60 тестов			

### ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

MINI VIDAS® VIDAS® VIDAS 3®

## Иммуноферментный анализ:

более 70 тестов на 1 платформе

Кат. № Состояни	Наименование <b>е репродуктивной системы</b>	Фасовка
30431	VIDAS Estradiol II – количественное определение эстрадиола Клинически валидирован	60 тестов
30407	VIDAS FSH – количественное определение ФСГ	60 тестов
30405	VIDAS HCG – количественное определение ХГЧ	60 тестов
30406	VIDAS LH – количественное определение лютеинизирующего гормона	60 тестов
30410	VIDAS Prolactin – количественное определение пролактина	60 тестов
30409	VIDAS Progesterone – количественное определение прогестерона Клинически валидирован	60 тестов
414320	VIDAS Testosterone II – количественное определение тестостерона	30 тестов
417011	VIDAS AMH – количественное определение антимюллерова гормона (АМГ) Новый продукт	30 тестов
Функция	щитовидной железы	
30441	VIDAS TSH3 – количественное определение тиреотропного гормона	60 тестов
30459	VIDAS FT4 (FT4N) – количественное определение свободного тироксина	60 тестов
30402	VIDAS FT3 – количественное определение свободного трийодтиронина	60 тестов
30403	VIDAS ТЗ – количественное определение общего трийодтиронина	60 тестов
30404	VIDAS T4 – количественное определение общего тироксина	60 тестов
30461	VIDAS Anti-TPO – количественное определение lgG к тиреопероксидазе	30 тестов
30462	VIDAS Anti-Tg – количественное определение lgG к тиреоглобулину	30 тестов
Вирусные	гепатиты	
30315	VIDAS HBs Ag ULTRA – качественное определение HBs Ag	60 тестов
30317	VIDAS HBs Ag ULTRA confirmation – подтверждающий тест для HBs Ag ULTRA	30 тестов
30318	VIDAS Anti-HBs Total II – количественное определение Anti-HBs	60 тестов
30314	VIDAS Anti-HBc Total II – количественное определение Anti-HBc	60 тестов
30439	VIDAS HBc IgM II – количественное определение HBc IgM	30 тестов
30305	VIDAS HBe-Anti HBe – качественное определение HBe-Anti HBe	30 тестов
30307	VIDAS HAV IgM – качественное определение HAV IgM	30 тестов
30312	VIDAS Anti-HAV Total – количественное определение общих Anti-HAV	30 тестов
30308	VIDAS Anti-HCV – качественное определение антител IgG к HCV	60 тестов
ВИЧ-инф	екция	
30443	VIDAS HIV DUO ULTRA – количественное определение АГ и АТ к ВИЧ	60 тестов
30447	VIDAS HIV DUO QUICK – быстрое количественное определение АГ и АТ к ВИЧ	60 тестов
30117	VIDAS HIV P24 II – количественное определение АГ P24	30 тестов
30444	VIDAS HIV P24 II confirmation – подтверждающий тест для P24	60 тестов

## Иммуноферментный анализ:

более 70 тестов на 1 платформе

# иммуноферментные анализаторы MINI VIDAS® VIDAS® VIDAS 3®

Кат. №	Наименование	Фасовка		
ToRC				
30204	VIDAS CMV lgG – количественное определение lgG 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 – авидность IgG к токсоплазмозу	30 тестов		
30202	VIDAS TOXO IgM – количественное определение IgM к токсоплазмозу	60 тестов		
Прочие ин	нфекции			
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 lgG – качественное определение lgG к вирусу Varicella-Zoster	60 тестов		
30192	VIDAS H. pylori lgG – качественное определение lgG к Helicobacter pylori	30 тестов		
30237	Vidas EBV VCA IgM — определение IgM к капсидному АГ вируса ЭБ	30 тестов		
30236	Vidas EBV VCA/EA IgG — определение IgG к антигенам вируса ЭБ	30 тестов		
30235	Vidas EBV EBNA IgG – определение IgG к ядерному АГ вируса ЭБ	30 тестов		
Определение антигенов				
30118	VIDAS C. difficile Toxin A&B – определение токсинов A и B Clostridium difficile	60 тестов		
Онкомарк	теры			
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		
Прочее				
30451	VIDAS Cortisol S – определение кортизола в крови и моче человека	60 тестов		
30411	VIDAS Ferritin – количественное определение ферритина	60 тестов		
30115	VIDAS Protein C – количественное определение протеина C	30 тестов		
30436	VIDAS vWF (Фактор Виллебранда) – количественное определение фактора фон Виллебранда	30 тестов		
30420	VIDAS β2 Microglobulin – количественное определение β2 микроглобулина	30 тестов		
30463	Haбop peareнтoв «VIDAS 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD)» для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке или плазме крови	60 тестов		

## ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ BIONEXIA®

### Иммуноферментный анализ

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

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



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

## Приготовление, розлив сред

### ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

**MASTERCLAVE®** 

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



## СТЕРИЛЬНОСТЬ ВЫСОКИЕ РОСТОВЫЕ КАЧЕСТВА НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходят для подготовки всех видов питательных сред, агара или бульона
- Превосходная однородность среды и температуры (±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

Ka⊤. Nº	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

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*</sup> Информация о рекомендуемых производителях чашек имеется у Вашего регионального представителя

# Приготовление, розлив сред

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

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

Ka⊤. №	Наименование	Фасовка
Расходные мат	гериалы	
423172	Комплект принадлежностей и запасных частей для МС 10/ МС 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.
Сантехнически	улярное перемещение средоварки от места приготовления к месту розлива? не принадлежности для быстрого подключения средоварки (для холодной воды и слива) ию 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
	ь добавки в стерильную среду? дополнительную защиту стерильности среды при внесении добавки	
AESMC0175A	Крышка отверстия внесения добавок с мембраной (многоразовый порт)	1 шт.
AESMC0176	Мембраны крышки отверстия внесения добавок, 50 шт./уп. (одноразовая)	1 уп.

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

### MASTERCLAVE® 10/20

# Приготовление, розлив сред

Кат. №	Наименование	Фасовка
Нужна печать	?	
417110	Принтер встраиваемый (лента бумажная входит, 20 рулонов)	1 набор
417116	Лента бумажная для встраиваемого принтера, 20 шт./уп.	1 уп.
Функция «Гото	овая среда к началу рабочего дня» только для MASTERCLAVE 20	
Если есть цент	рализованная система с деминерализованной водой, максимальное давление – 2 бара:	
417112	Устройство автоматической заливки воды из централизованной системы	1 набор
Если использу	ется деминерализованная вода в резервуаре:	
417114	Устройство автоматической заливки воды из ёмкости	1 набор
Нужна очистк	а внутренней ёмкости?	
417115	Водяной пистолет	1 шт.
Расходные ма	териалы	
423236	Магистраль для розлива в чашки 90 мм (и с разливочной форсункой, и с заправочным наконечником) для APS One	1 шт.
AESMN3928	Трубка силиконовая 6×10 мм (25 м)	1 шт.
AESMN3928A	Трубка силиконовая 6×10 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 5×8 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.
Дополнительн	ные аксессуары	
419497	Ёмкость для cpeды для MASTERCLAVE 10	1 шт.
419498	Ёмкость для cpeды для MASTERCLAVE 20	1 шт.
417113	Наконечник заправочный (в комлект 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**

Kaт. №	Наименование	Фасовка
Дополнительн	о планируется розлив в нестандартные чашки?	
В чашки Петри	55 мм?	
AESMN8500	Набор для чашек Петри 55 мм	1 набор
423237	Магистраль для розлива в чашки 55 мм (с разливочной форсункой и с заправочной трубкой) для APS One	1 шт.
В двухсекцион	ные чашки Петри?	
AESMN8506	Перистальтический насос для APS One 90 в комплекте с трубкой с разливочной форсункой для чашек 90 мм	1 набор
AESMN8508B	Набор для приготовления двойных чашек для APS One 90	1 набор
Высокие чашк	и Петри? Высота чашки без крышки от 17,5 до 24 мм	
AESMN8507	Держатель разливочной трубки для высоких чашек (>17,5 мм) для APS One 90	1 набор
Нужно разлив	<b>ать быстрее?</b> До 850 чашек в час	
AESPP0046	Насос перистальтический двойной (турбо-опция) для APS One	1 шт.
AESMN8533	Трубка для чашек 90 мм при розливе с турбо-опцией (без заправочной трубки) для APS One	1 шт.
,	ять кровь во время розлива в чашки? г 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	о 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
Дополнительн	ые аксессуары и расходные материалы	
AESPP0019	Педаль	1 шт.
AESMN8530	Трубка составная для розлива в чашки 90 мм (с разливочной форсункой, но без заправочного наконечника) для APS One	1 шт.
423241	Набор расходных материалов APS One (УФ-лампа и пр.)	1 набор
423236	Магистраль для розлива в чашки 90 мм (с разливочной форсункой и заправочным наконечником) для APS One	1 шт.

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

# Приготовление, розлив сред

### PREVI® ISOLA

Кат. №	Наименование	Фасовка	
Аксессуары дл	я системы PREVI® Isola		
29800	Штатив для пробирок объемом от 2 до 6 мл	1	
29704	Штатив для пробирок eSwab	1	
418194	Штатив для пробирок eSwab	1	
29705	Штатив для пробирок объемом 10 мл	1	
29706	Штатив для контейнеров объемом 90 мл	1	
29707	Штатив для контейнеров объемом 40 мл	1	
29711	Высокоэффективный воздушный фильтр НЕРА	1	
410010	Кассета для загрузки чашек Петри	1	
29713	Кассета для выгрузки чашек Петри	1	
29718	Контейнер для отходов	1	
Расходные ма	Расходные материалы для системы PREVI® Isola		
29508	Наконечники	50 упаковок по 96 наконечников	
29509	Аппликаторы	8 картриджей по 120 аппликаторов	
416198	Этикетки для маркировки чашек	1500	
29801	Адаптер для пробирок для штатива с кат. № 29705	1	

### Культуры крови

### АНАЛИЗАТОРЫ КУЛЬТУР КРОВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

### **BACT/ALERT® 3D**



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

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

### АНАЛИЗАТОРЫ КУЛЬТУР КРОВИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

### **BACT/ALERT® 3D**

### Культуры крови

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

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 120 флаконов единовременно 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 BACT/ALERT 3D 240 (контрольный +1 инкубационный модуль)

Система имеет модульный расширяемый дизайн и рассчитана на загрузку 240 флаконов единовременно 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	BACT/ALERT® 3D 240 — автоматический анализатор с принадлежностями, рассчитанный на загрузку 240 флаконов	
210159	Дополнительный инкубационный модуль для анализатора BACT/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (левый)	1 шт.
210161	Дополнительный инкубационный модуль для анализатора BACT/ALERT® 3D 120 или 240, на 240 флаконов (правый)	1 шт.

### Культуры крови

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

### **BACT/ALERT® 3D**

Флаконы со средами для гемокультур 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
Флаконы	для анализатора BACT/ALERT 3D	
410851	BACT/ALERT FA PLUS. Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных гемокультур	100 флаконов
410852	BACT/ALERT FN PLUS. Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения анаэробных гемокультур	100 флаконов
410853	BACT/ALERT PF PLUS. Флаконы педиатрические со средой и адсорбирующими полимерными гранулами	100 флаконов

### СУХИЕ СРЕДЫ

# Питательные среды

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

Продукция bioMerieux 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	Ka⊤. №
Кровяной агар (основа)	Для выделения всех видов микроорганизмов	500 г	51039
Мюллер-Хинтон агар 2	Для определения чувствительности к антибиотикам	500 г	51075
Трипказо-соевый бульон	Для культивирования неприхотливых микроорганизмов	500 г	51019
Трипказо-соевый бульон	Для культивирования неприхотливых микроорганизмов	5 кг	51140
Трипказо-соевый агар	Для выделения неприхотливых микроорганизмов	500 г	51044
Сабуро 2 агар	Для выделения и культивирования грибов	500 г	51020
Сабуро агар с хлорамфениколом 2 ХИТ!	Для выделения и культивирования грибов	500 г	51021
Сердечно-мозговой бульон	Для культивирования прихотливых микроорганизмов	500 г	51009
Колумбийский агар ХИТ!	Для выделения прихотливых микроорганизмов	500 г	51026
Желчно-эскулиновый агар ХИТ!	Для селективного выделения энтерококков и стрептококков группы D	500 г	51025
Солевой агар с маннитом (Чапмана агар) ХИТ!	Для выделения стафилококков	500 г	51053
Агар с эозином и метиленовым синим	Для селективного выделения энтеробактерий и дифференциации сбраживания лактозы/сахарозы	500 г	51033
МакКонки агар без кристаллического фиолетового	Для выделения энтеробактерий и дифференциации сбраживания лактозы	500 г	51036
Hektoen Агар для селективного выделения Salmonella и Shigella XVII!	Для селективного выделения Salmonella и Shigella	500 г	51050
SS Arap для селективного выделения Salmonella и Shigella	Для селективного выделения Salmonella и Shigella, дифференциации сбраживания лактозы и образования H2S	500 г	51043
XLD Arap для селективного выделения Salmonella и Shigella	Для селективного выделения Salmonella и Shigella	500 г	51049
CLED Агар для выделения микроорганизмов из мочевого тракта XИТ!	Для выделения микроорганизмов из мочевого тракта и дифференциации сбраживания лактозы	500 г	51052

25

# Питательные среды

### ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ



Трипказо-соевый агар Escherichia coli



Колумбийский агар с бараньей кровью Streptococcus pneumoniae ATCC 6305



Колумбийский агар с лошадиной кровью Streptococcus pyogenes ATCC 19615



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



Шоколадный агар со смесью факторов роста PolyViteX

Haemophilus influenzae ATCC 10211

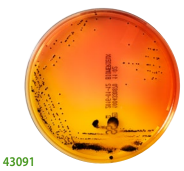


**43081** Шоколадный агар *Haemophilus influenzae* ATCC 10211

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

### ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ

### Питательные среды



SS arap Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC 14028



Hektoen arap Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC 14028



XLD arap Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC 14028



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 Neisseria gonorrhoeae и Neisseria meningitidis	20 чашек	43611
Шедлера агар + 5% бараньей крови	Для селективного выделения облигатно или факультативно анаэробных бактерий	20 чашек 100 чашек	43401 43279
Шедлера агар с неомицином и ванкомицином + 5% бараньей крови	Для селективного выделения анаэробных бактерий, принадлежащих к родам Bacteroides и Prevotella	20 чашек	413194
CLED Агар для выделения микроорганизмов из мочевого тракта	Для выделения микроорганизмов из мочевого тракта и дифференциации сбраживания лактозы	20 чашек	43331
Солевой агар с маннитом 2	Для селективного выделения стафилококков	20 чашек	43671
Hektoen Агар для селективного выделения Salmonella и Shigella	Для селективного выделения Salmonella и Shigella	20 чашек	43111
SS Arap для селективного выделения Salmonella и Shigella	Для селективного выделения Salmonella и Shigella, дифференциации сбраживания лактозы и образования $H_2S$	20 чашек	43091
XLD Агар для селективного выделения Salmonella и Shigella	Для селективного выделения Salmonella и Shigella	20 чашек	43563

# Питательные среды

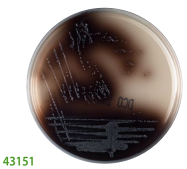
### ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ



MaкКонки агар Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC 14028



МакКонки агар Escherichia coli ATCC 25922



Желчно-эскулиновый агар Enterococcus faecalis ATCC 29212



Дригальского агар Escherichia coli ATCC 29522



Candida albicans ATCC 10231

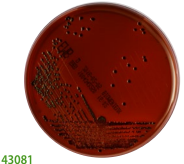
Наименование	Назначение	Фасовка	Кат. №
Pylori Agar — Агар для селективного выделения <i>Helicobacter pylori</i>	Для селективного выделения Helicobacter pylori	20 чашек	413193
Arap для селективного выделения Clostrium difficile	Для селективного выделения Clostrium difficile	20 чашек	43431
Желчно-эскулиновый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

### ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ

### Питательные среды



**43021**Лактозный агар
с бромкрезоловым пурпурным *Escherichia coli* ATCC 29522



Aгар с эозином и метиленовым синим Escherichia coli ATCC 29522



Aгар для селективного выделения Campylobacter jejuni ATCC 33291



Aгар для селективного выделения Gardnerella vaginalis ATCC 14018



Aгар для селективного выделения Yersinia enterocolitica ATCC 9610

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

# Питательные среды

### ГОТОВЫЕ СРЕДЫ В ЧАШКАХ ПЕТРИ ХРОМОГЕННЫЕ



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

### ГОТОВЫЕ СРЕДЫ ВО ФЛАКОНАХ И ПРОБИРКАХ

### ГОТОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ

# Питательные среды

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

# Идентификация

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
- Удобный контейнер для сбора отходов, исключающий контакт персонала с отработанными реактивами
- Сенсорный экран
- Контроль уровня реактивов и отходов
- Меню на русском языке



#### Кат № Наименование

#### Оборудование

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

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

# ПРИБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОКРАШИВАНИЯ ПО ГРАМУ КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ И КУЛЬТУР МИКРООРГАНИЗМОВ, ЗАФИКСИРОВАННЫХ НА ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКЛАХ PREVI® COLOR GRAM V2

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Кат. № <b>Аксессуар</b>	Наименование ы и расходные материалы для PREVI COLOR GRAM V2	Фасовка		
29556	Карусель на 30 стекол	1		
29557	Карусель на 12 стекол	1		
415437	Пластиковые контейнеры для этанола и дистиллированной воды (5000 мл)	2		
29559	Пластиковые контейнеры для этанола и дистиллированной воды (500 мл)	2		
29694	Шланг сливной для отходов	1		
415436	Контейнер для отходов	1		
415593	Набор для проведения профилактического обслуживания	1		
423435	Сопла	2 шт.		
6201943	Вставки для сопел	6 шт.		
Реактивы для PREVI COLOR GRAM V2				
29524	Раствор кристаллического фиолетового для первичного окрашивания	500 мл		
29523	Раствор йода для закрепляющего окрашивания	500 мл		
29520	Спиртовой раствор сафранина для контрастирующего окрашивания	500 мл		
29522	Спиртовой раствор фуксина для контрастирующего окрашивания	500 мл		
29519	Раствор сафранина ацетоновый	500 мл		
29521	Раствор фуксина ацетоновый	500 мл		
413570	Раствор для чистки сопел	250 мл		
29525	Раствор для чистки сопел	2,5 л		

# Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

### РУЧНЫЕ ТЕСТЫ

Кат. №	Наименование	Фасовка			
Красител	и для ручного окрашивания по Граму				
55545	COLOR GRAM, R1 Oxalate Crystal Violet Кристаллический фиолетовый краситель	2л			
55546	COLOR GRAM, R2 Lugol PVP Люголя раствор	2л			
55547	COLOR GRAM, R3 Decolorizer Раствор для обесцвечивания (представляет собой смесь этанола и ацетона) не поставляется компанией биоМерье и может готовиться/приобретаться пользователем самостоятельно				
55548	COLOR GRAM, R4 Safranin Сафранин краситель	2 л			
Другие тесты для предварительной идентификации					
55561	ID color Catalase Определение каталазной активности. Можно наносить непосредственно на агар, в том числе агар, содержащий кровь	2×5 мл (100 тестов)			
55635	Oxidase Reagent Определение оксидазной активности. Высокая чувствительность теста	50 ампул х 0,75 мл			
56541	ID indole TDA Определение индола и триптофандеаминазы (TDA)	2×2,5 мл (200 тестов)			
50120	API M (Motility medium) Среда для определения подвижности бактерий	10 ампул × 5 мл			
50110	API OF medium Среда для дифференциации окислительного и ферментативного метаболизма глюкозы бактериями	10 ампул со средой АРІ ОF			
55902	Bacitracin test Бацитрациновый тест	2×15 дисков			
55631	Kovacs reagent Ковача реактив. Определение индола, выделяемого при утилизации триптофана	1×25 мл			
55601	ONPG Диски для определения b-галактозидазной активности у энтеробактерий	30 дисков			
55912	Optochin test Диски с оптохином для дифференциации Streptococcus pneumoniae	2×30 дисков			
55181	Rabbit plasma Кроличья плазма для определения плазмокоагулазы стафилококков	8×0,5 мл			

## РУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

### Идентификация на стрипах API®

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

Стрипы API® – это миниатюрные биохимические ряды с базой данных микроорганизмов API Web.

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

- 10 стрипов API® используются в мире каждую минуту!
- Референтный метод в микробиологической лаборатории
- Самая большая база данных: более 700 таксонов
- От 10 до 22 реакций на одном стрипе: идентификация практически всех встречающихся в клинической практике микроорганизмов в 1 этап
- Более 2000 публикаций
- Готовые к использованию реактивы
- Стандартизованный метод
- Многоступенчатый контроль качества во время производства
- Простота интерпретации результатов с программным обеспечением APIWEB™
- Небольшие размеры стрипа
- Как правило, для приготовления суспензии достаточно одной или нескольких колоний







#### Кат. № Наименование

Программное обеспечение для идентификации на стрипах АРІ

40011

APIWER

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®

Ka⊤. №	Наименование <b>Enterol</b>	Описание acteriaceae spp. и другие грамотрицательные палочки	Фасовка			
API 20 E (ві	изуальный учет результат					
20100	API 20 E	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> spp. и других грамотрицательных палочек за 18–24 ч (более 100 таксонов)	25 тестов			
<b>20120</b> 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	APITDA	Реактив TDA	2×5 мл			
70422	API VP 1 & VP 2	Peaктивы VP 1 и VP 2	$2 \times 5$ мл (1) + $2 \times 5$ мл (2)			
70380	APIZn	Цинковая пыль	2×10 г			
70542	JAMES Reagent	Реагент JAMES	2×5 мл			
<b>20230</b> опция	NaCl 0,85% (5 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (5 мл)	100×5 мл			
55635	Oxidase Reagent	Реактив для определения оксидазной активности	50×0,75 мл			
20150	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100×5 мл			
70100	Минеральное масло		1×125 мл			
API 10 S (визуальный учет результатов)						
10100	AP110 S	Идентификация <i>Enterobacteriaceae</i> spp. и других грамотрицательных палочек за 18–24 ч (46 таксонов)	50 тестов			
70442	API NIT 1 & NIT 2	Реактивы NIT1 и NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)			
70402	APITDA	Реактив TDA	2×5 мл			
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл			
20230	NaCl 0,85% Medium (5 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (5 мл)	100×5 мл			
55635	Oxidase Reagent	Определение оксидазной активности	50×0,75 мл			
20150	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100×5 мл			
70100	Минеральное масло		1×125 мл			
RapiD 20 E (визуальный учет результатов) – идентификация за 4 часа						
20701	RapiD 20 E	Идентификация Enterobacteriaceae 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®

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
	Не	еферментирующие грамотрицательные палочки	
API 20 NE (	визуальный учет результ	атов)	
20050	API 20 NE	Идентификация неприхотливых грамотрицательных аэробных/микроаэрофильных палочек (родов <i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter, Flavobacterium, Moraxella, Vibrio, Aeromonas</i> и др.) (более 60 таксонов)	25 тестов
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 и NIT 2	$2 \times 5$ мл (1) + $2 \times 5$ 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	10х5 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
API Staph (	визуальный учет результ	Staphylococcus spp.	
20500	API Staph	Идентификация стафилококков, микрококков и родственных микроорганизмов	25 тестов
70442	API NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70422	API VP 1 + VP 2	Реактивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл
70493	API ZYM B	Реактив ZYM В	2×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
		Streptococcus spp.	
API 20 Stre	р (визуальный учет резул	ьтатов)	
20600	API 20 Strep	Идентификация Streptococcaceae, Enterococcus spp. и родственных родов (более 40 таксонов)	25 тестов
70491	API NIN	Реактив NIN	2×5 мл
70422	API VP 1 + VP 2	Peaктивы VP 1 и VP 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70493	API ZYM B	Реактив ZYM В	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

## РУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

## Идентификация на стрипах API®

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка
API 20 C A	UX (визуальный учет резу	Грибы льтатов)	
20210	API 20 C AUX	Идентификация клинически значимых дрожжей (бопее 40 таксонов)	25 тестов
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл
<b>70700</b> опция	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
API Candid	la (визуальный учет резул	іьтатов)	
10500	API Candida	Идентификация клинически значимых дрожжей (15 таксонов)	10 тестов
70100	Минеральное масло		1×125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
		Анаэробы	
API 20A			
20300	API 20 A	Идентификация анаэробов (79 таксонов)	25 тестов
70510	API BCP	Реактив ВСР	1×5 мл
70520	API EHR	Реактив EHR	1×5 мл
70530	API XYL	Реактив XYL	2×5 мл
70100	Минеральное масло		1×125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	б стандартов
API NH (ви	зуальный учет результато	Neisseria / Haemophilus spp. ов) – идентификация за 2 часа	
10400	API NH	Идентификация Neisseria spp., Haemophilus spp. и Branhamella catarrhalis (Moraxella catarrhalis). Биотипирование Haemophilus influenzae и Haemophilus parainfluenzae	10 тестов
70100	Минеральное масло		1×125 мл
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
	, ,	Listeria spp.	
	а (визуальный учет резуль		
10300	API Listeria	Идентификация <i>Listeria</i> spp.	10 тестов
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов
API Campy	1	Кампилобактерии	
20800	API Campy	Идентификация <i>Campylobacter</i> spp. (16 таксонов)	12 тестов
70562	API FB	Реактив FB	2×5 мл
70491	API NIN	Реактив NIN	2× мл
70442	API NIT 1 + NIT 2	Peaктивы NIT1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)
70100	Минеральное масло		1×125 мл
			23 1101

## РУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

## Идентификация на стрипах API®

Кат. №	Наименование	Описание	Фасовка		
<b>Коринебактерии API Coryne</b> 50 дисков					
20900	API Coryne	Идентификация коринеформных бактерий (65 таксонов)	12 тестов		
70442	API NIT 1 + NIT 2	Peaктивы NIT 1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)		
70492	API PYZ	Реактив РҮZ	2×5 мл		
70494	API ZYM A	Реактив ZYM A	2×8 мл		
70493	API ZYM B	Реактив ZYM В	2×5 мл		
70100	Минеральное масло		1×125 мл		
API 50 CH (	<i>Bacill</i> визуальный учет результа	us spp., Lactobacillus spp. и другие микроорганизмы атов)			
50300	API 50 CH	Идентификация Lactobacillus spp. (со средой API 50 CHL) (39 таксонов), а также Bacillus spp. и Enterobacteriaceae, Vibrionaceae (со средой API 50 CHB/E) (19 таксонов) Изучение углеводного метаболизма микроорганизмов	10 тестов		
50430	API 50 CHB/E Medium	Среда для идентификации <i>Bacillus</i> spp. и родственных микроорганизмов, а также <i>Enterobacteriaceae</i> spp. и <i>Vibrionaceae</i> spp. на стрипе API 50 CH	10×10 мл		
50410	API 50 CHL Medium	Среда для идентификации Lactobacillus spp. и родственных микроорганизмов	10 ампул		
70700	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100×2 мл		
20150	Suspension Medium (5 ml)	Среда для приготовления суспензии (5 мл)	100×5 мл		
70100	Минеральное масло		1×125 мл		
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов		
		Ферменты			
API ZYM					
25200	API ZYM		25 стрипов		
70494	API ZYM A	Реактив ZYM А	2 x 8 мл		
70493	API ZYM B	Реактив ZYM В	2 х 5 мл		
20040	API NaCI 0,85%		100×3 мл		
20070	API NaCI 0,85%		100×2 мл		
<b>70700</b> опция	Suspension Medium (2 ml)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул		
70900	McFarland Standard	Набор стандартов мутности МакФарланда	6 стандартов		

### РЕАКТИВЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

mini API® ATB™ EXPRESSION™\* ΠΡΟΓΡΑΜΜΗΟΕ ΟБЕСПЕЧЕНИЕ APIWEB

Кат. № Наименование Описание Фасовка

#### Стрипы ID 32 для автоматической идентификации

#### Enterobacteriaceae spp.

#### ID32E (возможно визуальное считывание)

.001	32E (BOSMOMIO BIJSYUMDIOC CHITIDIBUTIOC)			
32400	ID32E	Идентификация Enterobacteriaceae и других грамотрицательных палочек за 24 часа	25 тестов	
70542	JAMES Reagent	Реактив JAMES	2×5 мл	
20070	NaCl 0,85% Medium (2 мл)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул	
55635	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50×0,75 мл	
70100	Минеральное масло		1×125 мл	
rapid ID 32	2 Е (идентификация за 4 ча	aca)		
32700	rapid ID 32 E	Идентификация Enterobacteriaceae за 4 часа	25 тестов	
70510	API BCP	Реактив ВСР	1×5 мл	
70542	JAMES Reagent	Peaктив JAMES	2×5 мл	
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл	
55635	Oxidase Reagent	Оксидазный реактив	50×0,75 мл	
70100	Минеральное масло		1×125 мл	

<sup>\*</sup> Оборудование снято с производства.

## РЕАКТИВЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## mini API® ATB™ EXPRESSION™\* ΠΡΟΓΡΑΜΜΗΟΕ ΟБЕСПЕЧЕНИЕ APIWEB

Kaт. №	Наименование	Описание	Фасовка			
ID 32 GN	Неферментирующие грамотрицательные палочки ID 32 GN (возможно визуальное считывание, APIWEB нельзя использовать)					
32100	ID 32 GN	Идентификация грамотрицательных палочек (неферментирующих) за 24 часа	25 тестов + API AUX среда			
20070	NaCl 0,85% Medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100×2 мл			
		Staphylococcus spp.				
ID 32 Sta	ph (возможно визуальное сч	нитывание)				
32500	ID 32 STAPH	Идентификация Staphylococcus spp., Micrococcus spp. и родственных микроорганизмов за 24 часа	25 тестов			
70562	API FB	Реактив FB	2×5 мл			
70442	NIT1 +NIT2	Peaктивы NIT 1 + NIT 2	2×5 мл (1) + 2×5 мл (2)			
70572	VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	$1 \times 5$ мл (A) + $1 \times 5$ мл (B)			
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул			
70100	Минеральное масло		1×125 мл			
		Streptococcus spp.				
rapid ID	32 STREP (идентификация за					
32600	rapid ID 32 STREP	Идентификация Streptococcaceae и родственных микроорганизмов за 4 часа	25 тестов			
70562	API FB	Реактив FB	2 ампулы × 5 мл			
70491	API NIN	Peaктив NIN	2×5 мл			
70572	API VP A + VP B	Реактивы VP A и VP B	$1 \times 5$ мл (A) + $1 \times 5$ мл (B)			
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул			
70100	Минеральное масло		1×125 мл			
		Дрожжи				
ID 32 C (E	возможно визуальное считы					
32200	ID 32 C	Идентификация дрожжей за 24 часа	25 тестов			
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул			
Rowid ID	22 A (umoumud	Анаэробы				
	32 А (идентификация за 4 ча		7F TOSTOR			
32300	rapid ID 32 A API FB	Идентификация анаэробов за 4 часа Реактив FB	25 тестов 2 омгули у 5 мл			
70562 70442	NIT 1 + NIT 2	Реактивы NIT 1 + NIT 2	2 ампулы × 5 мл			
		Реактив JAMES	2×5мл (1) + 2×5 мл (2)			
70542	JAMES Reagent		2×5 мл			
70700	Suspension Medium (2 мл)	Среда для приготовления суспензии (2 мл)	100 ампул			
70100	Минеральное масло		1×125 мл			

<sup>\*</sup> Оборудование снято с производства.

## **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 № Фасовка Наименование Культивирование, идентификация, чувствительность к антибиотикам 42505 MYCOPLASMA IST 2 25 тестов Набор для транспортировки образца, культивирования, дифференциальной диагностики U. urealyticum и M. hominis, определения клинически значимого титра (≥104 КОЕ/мл) и определения чувствительности к 9 антибиотикам: доксициклину, джозамицину, офлоксацину, эритромицину, тетрациклину, азитромицину, ципрофлоксацину, кларитромицину, пристинамицину Определение наличия возбудителя 42508 Urea-arginine LYO 2 broth 25 тестов Мочевинно-аргининовый бульон + транспортная среда набор для транспортировки и культивирования микоплазм/уреплазм

#### Сбор образцов / культивирование

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

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП ETEST® (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)

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

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

#### Простота в использовании:

- засейте чашку культурой микроорганизма
- разместите полоски ETEST®
   (до 2 на стандартную чашку диаметром 90 мм или до 6 на чашку диаметром 180 мм)
- в процессе культивирования вокруг полоски сформируется эллипсовидная зона ингибирования роста, которая пересекает стрип в точке, соответствующей МПК

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

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

ETEST® (Е-тесты)

упако	видуальная	Кат. Л	ž		
упако					
	BKa II	lенный картрид»	К	Блистер	
(t xpar	нения +2 +8 °C) (t			(t хранения —	20 °C)
Наименование 30 тес	тов 1	00 тестов 30	тестов	100 тестов	30 тестов
Противобактериальные					
ETEST Азитромицин 41225	57 5	01618			
ETEST Aзтреонам 41225	59				
ETEST Амикацин 4122°	19				
ETEST Амоксициллин 41224	43 5	00918			
ETEST Амоксициллин / клавулановая кислота (2/1) 41224	41 5	01018			
ETEST Ампициллин 41225	53 5	01518			
ETEST Ампициллин/Сульбактам (2/1) <b>4122</b>	51				
ETEST Бензилпенициллин (высокая концентрация) 41226	63			423764*	
ETEST Бензилпенициллин (низкая концентрация) 41226	65 5	02618		412265*	
ETEST Ванкомицин 41248	88 5	25518		423787*	
ETEST Вориконазол <b>4124</b> 5	90 5	32818			
ETEST Гентамицин (высокая концентрация)				423770*	512700
ETEST Гентамицин (низкая концентрация) 41236	68				
ЕТЕЅТ Даптомицин 41232	24 5	35018			
ETEST Доксициклин 41232	28				
ЕТЕЅТ Дорипенем 41232	26				
ETEST Имипенем <b>4123</b>	74			423770*	
ETEST Канамицин <b>4123</b> 8	82				
ETEST Кларитромицин 4123	13				
ETEST Клиндамицин 4123	15				
ЕТЕST Левофлоксацин 41239	93 5	27418			
ЕТЕST Линезолид <b>4123</b> 9	96 5	31318			
ETEST Меропенем 41240	02*			423785*	513800
ETEST Метронидазол 41240	04 5	30018			
ETEST Мециллинам					513700
ETEST Миноциклин 41240	09				
ETEST Моксифлоксацин 4124	11 5	29018			
ETEST Мупироцин				516308	516300
ETEST Налидиксовая кислота					516500
гтгэт налидиксовая кислота					
ETEST Нетилмицин 41242	22				

<sup>\*</sup> Новый продукт

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП ETEST® (Е-тесты)

		k	Kaт. №		
	Индивидуальная упаковка (t хранения +2 +8 °C)	Пенный карт († хранения -		Блистер (t хранения -	–20 °C)
рвание	30 тестов	100 тестов	30 тестов	100 тестов	30 тестов
обактериальные					
орфлоксацин					519500
ксациллин	412432				
флоксацин	412430				
иперациллин	412436				
ОЛИМИКСИН					533400
ифампицин	412450	526018			
Пектиномицин	412452				
грептомицин					526800
ейкопланин	412461	522018			
трациклин	412471	522518			
игециклин				533508	533500
икарциллин / клавулановая кислота	412473				
обрамицин (высокая концентрация)					533100
обрамицин (низкая концентрация)	412479				
риметоприм	412483				
риметоприм/Сульфаметоксазол (1/19)	412481	524418			
осфомицин				529108	529100
порамфеникол	412309				
инупристин/Дальфопристин	412444				
ефалотин	412307				
ефепим	412273	505018			
ефиксим	412275				
ефокситин	412285	506518			
ефотаксим (низкая концентрация)	412281				
ефподоксим	412289				
ефтазидим	412293			423779*	
ефтриаксон (высокая концентрация)	412301			423772*	
ефтриаксон (низкая концентрация)	412303			423781*	
ефуроксим**	412305				
ипрофлоксацин	412311			423766*	
нрофлоксацин					528900
	412334	510518			
оитромицин	712337	310310			

<sup>\*</sup> Новый продукт

<sup>\*\*</sup> Временно не поставляем.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

ETEST® (Е-тесты)

	Ka	aт. №
	Пластиковая сек (t хранения —20	кционная упаковка °C)
Наименование	100 стрипов	30 стрипов
Определение полирезистентности		
ETEST ESBL (БЛРС) Цефотаксим / Цефотаксим + клавулановая кислота (4 мкг/мл) Предназначен для определения наличия ферментов бета-лактамаз расширенного спектра (БЛРС), ингибируемых клавулановой кислотой, у грамотрицательных бактерий, в том числе Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus mirabilis, других представителей семейства Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa	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 Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus mirabilis, других представителей семейства Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa	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 Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus mirabilis, других представителей семейства Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa	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 АТВ™

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

Наименование

NaCl 0,85% medium (2 ml)

Кат. №

Дрожжи

20070

- 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)

Описание



Фасовка

14204	ATB FUNGUS 3	Определение чувствительности дрожжей к антимикотикам	25 тестов + ATB F2 среда
20070	NaCl 0,85% medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул
Анаэробы			
14269	ATB ANA	Определение чувствительности анаэробов к антибиотикам за 24–48 ч	10 тестов + ATB S среда
20070	NaCl 0,85% medium (2 ml)	NaCl 0,85% физиологический раствор (2 мл)	100 ампул
Haemophil	us spp.		
14299	ATB HAEMO (Haemophilus+ Branhamella)	Определение чувствительности <i>Haemophilus</i> spp. и <i>Branhamella</i> spp. к антибиотикам за 18–24 ч	10 тестов + ATB S среда

Только автоматическое считывание на анализаторе mini API и ATB EXPRESSION

Аксессуары и расходные материалы					
14960	ATB medium (7 ml)	Среда АТВ 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 МакФар	ланда (0,5, 1, 2, 3, 4 и 5 единиц)	6 стандартов		

NaCl 0,85% раствор (2 мл)

100 ампул

## MACC-CITEKTPOMETP VITEK® MS

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



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

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

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

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

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

## VITEK® 2

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

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

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



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

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

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

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

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 единовременно с производительностью до 60 тестов в день.

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

Kaт. №	Наименование	Фасовка
Оборудов	зание	
4700733	Автоматический анализатор VITEK 2 COMPACT 30	
4700734	Автоматический анализатор VITEK 2 COMPACT 60	
Аксессуар	ы 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 cycпензии Saline 0,45%	3×500 мл
69285	Пластиковые пробирки	2000
93059	Набор для калибровки DensiChek	1

## КАРТЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

## VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT



- Определение минимальных ингибирующих концентраций к 18–22 препаратам за один тест
- Карта имеет размер 9×5,5×0,4 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

Ka⊤. Nº	Наименование	Фасовка		
Грамотр	Карты для идентификации ицательные микроорганизмы			
21341	VITEK 2 GN Идентификация ферментирующих и неферментирующих грамотрицательных палочек, в том числе высоковирулентные виды	20 карт		
Грампол	ожительные микроорганизмы			
21342	VITEK 2 GP Идентификация грамположительных микроорганизмов	20 карт		
Neisseria	, Haemophilus spp. / прихотливые бактерии			
21346	VITEK NH Карты для идентификации микроорганизмов родов <i>Neisseria</i> и <i>Haemophilus</i>	20 карт		
Дрожжи				
21343	VITEK 2 YST Идентификация дрожжей и дрожжеподобных микроорганизмов	20 карт		
Корине	актерии и анаэробы			
21347	VITEK 2 ANC Идентификация анаэробных бактерий, микроаэробных бактерий, коринебактерий и лактобактерий	20 карт		
Bacilliace	Bacilliaceae			
21345	VITEK 2 BCL Идентификация аэробных спорообразующих палочек семейства <i>Baccilliaceae</i> (не для клинического использования)	20 карт		

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)	
Грамотри	цательные микроорганизмы	
421583	VITEK 2 AST-N360 Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий	20 карт
421584	VITEK 2 AST-N361 Определение чувствительности к АМП грамотрицательных бактерий	20 карт
Грамполо	жительные кокки	
415670	VITEK 2 AST-GP75 Определение чувствительности к АМП Staphylococcus spp., Enterococcus spp., Streptococcus agalactiae	20 карт
421586	VITEK 2 AST-P651 Определение чувствительности к АМП Staphylococcus spp., Enterococcus spp., Streptococcus agalactiae	20 карт
421040	VITEK 2 AST-ST03 Определение чувствительности к АМП Streptococcus spp.	20 карт
Дрожжи		
420739	VITEK 2 AST-YS08	20 карт

Определение чувствительности к АМП клинически значимых дрожжей

## КАРТЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

## VITEK® 2 и VITEK® 2 COMPACT

Идентификация и определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)

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

		AST-N360	AST-N361
	MEN	421583	421584
Антимикробный препарат	МПК	· ·	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	✓	$\checkmark$
БЛРС	+/-	✓	
Азтреонам	1–64		$\checkmark$
Имипенем	0,25–16		✓
Дорипенем	0,12-8		$\checkmark$
Меропенем	0,25–16	✓	✓
Эртапенем	0,12-8	✓	
Гентамицин	1–16	✓	✓
Тобрамицин	1–16		$\checkmark$
Нетилмицин	1–32	✓	✓
Амикацин	2–64	$\checkmark$	$\checkmark$
Ципрофлоксацин	0,25-4	✓	
Левофлоксацин	0,12-8		$\checkmark$
Доксициклин	0,5–16		✓
Тайгециклин	0,5–8	✓	
Триметоприм/Сульфаметоксазол	20–320	✓	✓
Колистин	0.5–16	✓	$\checkmark$
Фосфомицин	16–256	✓	
Нитрофурантоин	16–512	✓	

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 Кат. №	,,		AST-GP75 <b>415670</b>	AST-P651 <b>421586</b>	AST-ST03 <b>421040</b>
naт. № Тестируемые микроорганизмы	Staph. spp., Ent. spp., S. agalactiae	Strep. spp.	Staph. spp., Ent. sp		Strep. spp.
Антимикробный препарат	MΠK		Наличие антимикроб	іных препаратов	в составе карт
Ампициллин	0,25–32	0,25–16	✓	✓	$\checkmark$
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	$\checkmark$	✓	✓
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	✓	✓	$\checkmark$
Клиндамицин	0,125-4	0,25-1	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
Индуцибельная резистентность клиндамицину	+/-	+/-	✓	✓	✓
Доксициклин	0,5–16		$\checkmark$		
Тетрациклин	1–16	0,25-16	$\checkmark$		✓
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			$\checkmark$	
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			$\checkmark$

## Контрольные штаммы

## $KWIK-STIK^{TM}$

Простой, безопасный и удобный способ проводить контроль качества с помощью штаммов KWIK-STIK $^{\text{тм}}$ . Штаммы выбраны и рекомендованы bioMérieux для контроля качества систем VITEK $^{\circ}$  2 и VITEK $^{\circ}$  MS.

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





Кат. №	Наименование
0119P	Материал контрольный KWIK-STIK Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™
0141P	Материал контрольный KWIK-STIK Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™
01038P	Материал контрольный KWIK-STIK Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™
0392P	Материал контрольный KWIK-STIK Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™
01008P*	Материал контрольный KWIK-STIK Bacillus badius ATCC® 14574™
0140P	Материал контрольный KWIK-STIK Bacillus circulans ATCC® 61™
0201P	Материал контрольный KWIK-STIK Bacillus megaterium ATCC® 14581™
0474P	Материал контрольный KWIK-STIK Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™
0320P	Материал контрольный KWIK-STIK Bacteroides fragilis ATCC® 25285™
0587P	Материал контрольный KWIK-STIK Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1304™
0585P	Материал контрольный KWIK-STIK Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1296™
0445P	Материал контрольный KWIK-STIK Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™
0139P	Материал контрольный KWIK-STIK Brevibacillus agri АТСС® 51663™
0144P	Материал контрольный KWIK-STIK Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™
0481P	Материал контрольный KWIK-STIK Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™
0332P	Материал контрольный KWIK-STIK Candida albicans ATCC® 14053™
0122P	Материал контрольный KWIK-STIK Candida glabrata ATCC® MYA-2950™
0774P	Материал контрольный KWIK-STIK Candida lusitaniae ATCC® 34449™

<sup>\*</sup> Уточняйте дополнительно.

## Контрольные штаммы

## $KWIK\text{-}STIK^{\mathsf{TM}}$

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

## Контрольные штаммы

## $KWIK-STIK^{TM}$

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

## Сервисное обслуживание

### 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

## 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

Регулярное обслуживание специалистами

сервисной службы «биоМерье» позволит

#### 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.

### 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**%

поломок.

клиентов, довольных сервисом «биоМерье»

## СЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ «CLASSIC» «SUPERIOR» «PREMIUM»

## Сервисное обслуживание

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

<sup>\*</sup> Не для всех приборов.

<sup>\*\*</sup> Регион 0: Москва и МО, Санкт-Петербург и ЛО, Екатеринбург.

<sup>\*\*\*</sup> Доступно для ограниченного перечня оборудования.

<sup>\*\*\*\*</sup> Предоставляется по запросу.



PY № ФG3 2011/10306 or 23.08.2012, PY № P3H 2017/5418 or 21.02.2017, PY № ФG3 2011/10311 or 02.08.2011, PY № ФG3 2010/07879 or 10.09.2010, PY № ФG3 2011/10329 or 09.11 2016, PY № ФG3 2011/10125 or 14.07.2011, PY № ФG3 2011/10307 or 02.08.2011, PY № ФG3 2011/10307 or 02.08.2011, PY № ФG3 2011/10307 or 02.08.2011, PY № ФG3 2011/10308 or 28.09.2012, PY № ФG3 2011/10301 or 02.08.2011, PY № ФG3 2011/10307 or 02.08.2011, PY № ФG3 2010/07885 or 10.09.2010, PY № ФG3 2011/10308 or 28.12.2011, PY № ФG3 2011/10300 or 02.08.2011, PY № ФG3 2010/07885 or 02.09.2010, PY № ФG3 2010/07885 or 02.09.2010, PY № ФG3 2010/07845 or 02.12.2011, PY № ФG3 2011/13206 or 02.11.2012, PY № ФG3 2010/08737 or 02.12.2010, PY № ФG3 2010/08738 or 02.12.2011, PY № ФG3 2010/08738 or 02.12.2011, PY № ФG3 2010/08738 or 02.12.2010, PY № P3H 2013/351 or 02.09.2013, PY № P3H 2013/351 or 02.09.2013, PY № ФG3 2010/08573 or 02.11.2010, PY № ФG3 2010/08738 or 02.12.2010, PY № ФG3 2010/08738 or 02.12.2010, PY № ФG3 2010/08738 or 02.09.2010, PY № P3H 2013/351 or 02.09.2014, PY № P3H 201

