



# VIDAS

## Глобальное решение

### Подключение к ЛИС

- Возможность одновременного подключения до 5 систем VIDAS

### Широкий выбор тестов

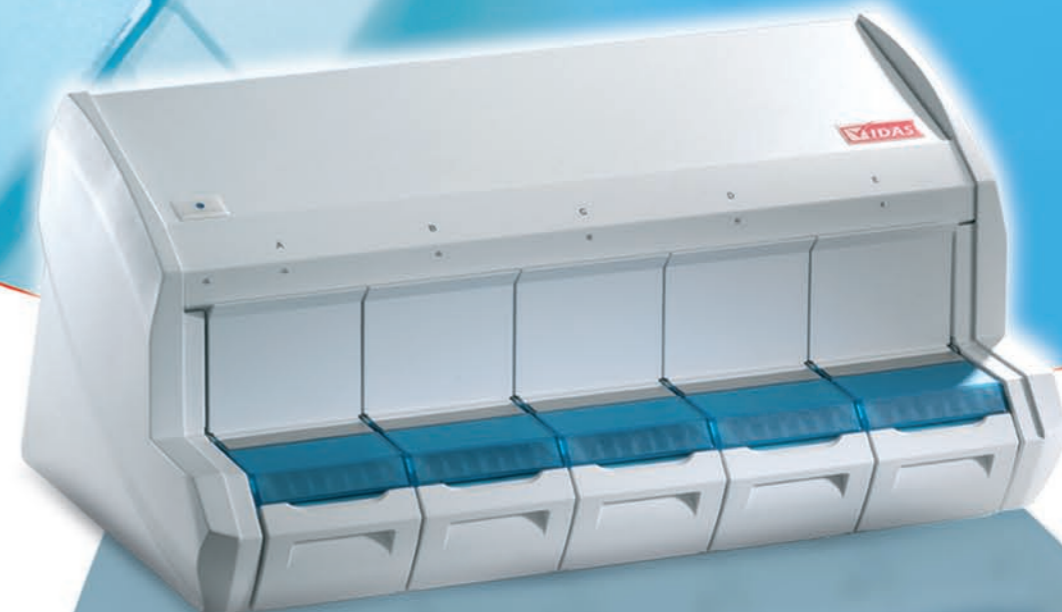
- Более 90 различных параметров,
- Более 10 инфекционных и иммунохимических панелей

### Система, расширяющая Ваши возможности

- Работа с различными потоками анализов
- 100% эксплуатационная готовность
- Простота управления
- Экспресс-результат



**BCI Net™**  
Двунаправленное компьютерное соединение



Для получения подробной информации свяжитесь с представителем компании bioMérieux

# Создан для Вас

bioMérieux sa  
69280 Marcy l'Etoile  
France  
Tel. : 33 (0)4 78 87 20 00  
Fax : 33 (0)4 78 87 20 90

[www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com)

ООО «биоМерье Рус»  
115114, Россия, Москва,  
Дербеневская ул., д. 20, стр. 11  
Тел.: (7-495) 221-10-79  
Факс: (7-495) 221-10-79  
e-mail: [office.ru@eu.biomerieux.com](mailto:office.ru@eu.biomerieux.com)  
[www.biomerieux-russia.com](http://www.biomerieux-russia.com)



качественная диагностика –  
основа здоровья

10-05 / 008RU9076A / Данный документ не имеет юридической силы. Компания bioMérieux оставляет за собой право изменить данный документ без предварительного уведомления. bioMérieux, логотип VIDAS, VIDAS D-DIMER EXCLUSION, SPR, BCI NET и VIDAS являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании bioMérieux / фотография N. Vouchut. Gettyimages / Отпечатано в России / «КарнаДизайн» / [www.santamedesign.ru](http://www.santamedesign.ru) / Тел: (7-495) 237-37-91, (7-495) 782-64-85 / e-mail: [info@santamedesign.ru](mailto:info@santamedesign.ru)



# Создан для Вас

Система VIDAS® получила признание во всем мире благодаря простоте, гибкости и надежности результатов. Сегодня благодаря модернизации анализатора, мы предлагаем современный, обновленный, отвечающий Вашим потребностям прибор



## Система VIDAS: уникальные параметры и стильный дизайн

### Усовершенствованный дизайн

- Простота загрузки тестов
- Рационализация рабочего процесса
- Удобный ввод данных
- Оптимизация обработки результатов

### Актуальность предложения

- Стрипы с готовыми к использованию реактивами рассчитаны на один образец (1 пациент = 1 тест)
- Все необходимые для анализа реактивы включены в набор
- Система надежна в работе (СВБР\* > 452 суток)
- Калибровка выполняется каждые 14/28 суток
- Автоматическая идентификация штрих-кода
- Автоматизация процесса исследования

### Гибкость в работе:

- Пять независимых секций, каждая на 6 тестов
- Возможно одновременное выполнение разных тестов
- Широкий выбор тестов (более 90 иммунохимических параметров и инфекционных заболеваний)
- Наборы реактивов на разное количество тестов (30 или 60 тестов)

### Качество

- Исключение перекрестной контаминации
- Референсные тесты: HIV DUO Ultra, D-Dimer Exclusion™, Toxo Avidity...
- Превосходная работа по данным многочисленных внешних исследований контроля качества

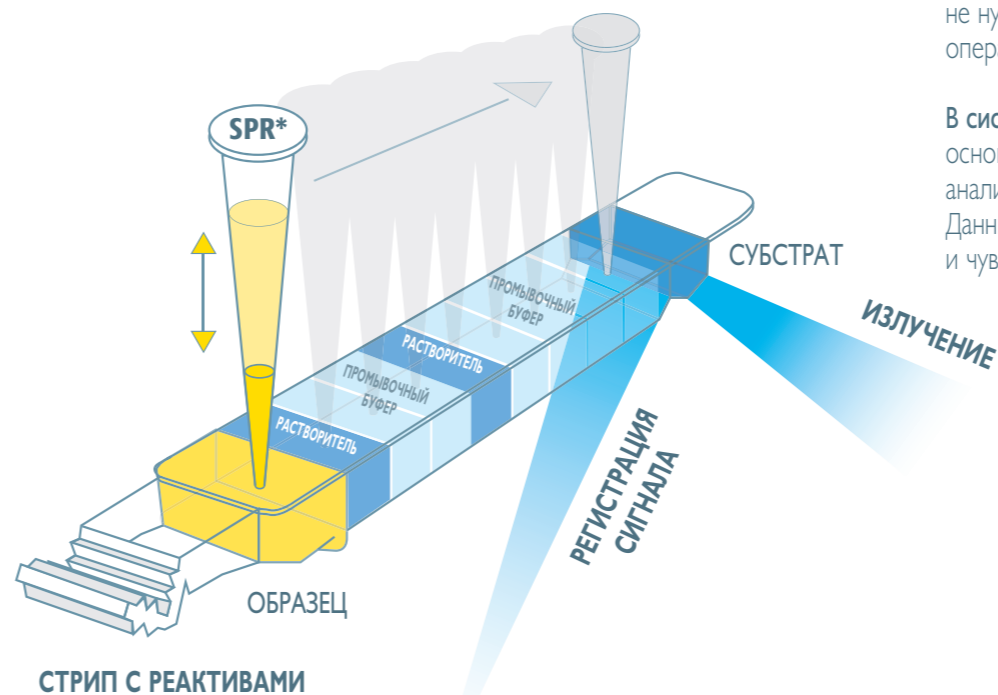
\* Среднее время безотказной работы



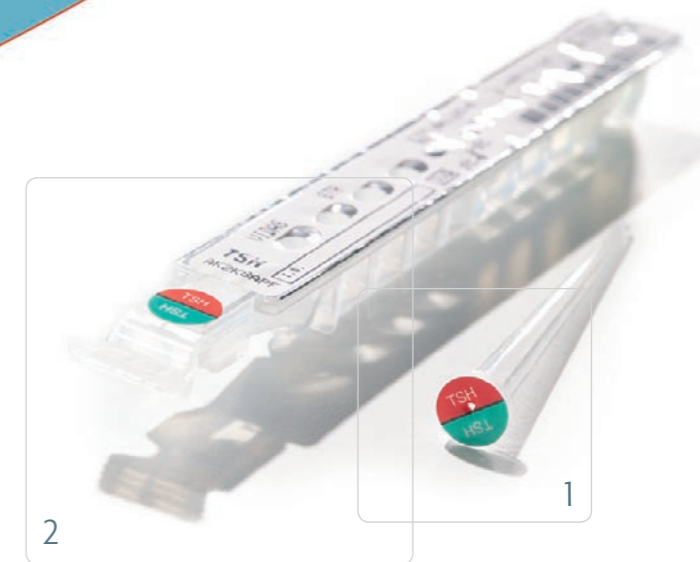
Размеры анализатора VIDAS:  
58 см (высота)  
105 см (длина)  
68 см (ширина)

Вес анализатора VIDAS:  
65 кг

Электрические характеристики:  
Напряжение: 100–240 В переменного тока  
Потребление: 3–1.2 А  
Частота: 50–60 Гц  
Мощность: 280 ВА максимум  
Тепловыделение: около 921 БТЕ/час



\* SPR: наконечник пипетки – твердая фаза



### Простота эксплуатации

Использование стрипов с готовыми реактивами, рассчитанными на один образец

- 1• Наконечник SPR® используется в качестве твердой фазы; на его стенки нанесены антитела / антигены
- 2• Стрип содержит все необходимые для анализа реактивы.

### Наконечник SPR является пипетирующим устройством

Наконечник перемешивает реакционную смесь в лунке на каждой стадии реакции. Оригинальная концепция исключает перекрестную контаминацию реактивов и образцов. Для проведения анализа не нужны пробирки, шприцы и иглы, что сводит к минимуму операции по обслуживанию системы.

В системе VIDAS используется метод ИФ-ФА, основанный на сочетании иммуноферментного твердофазного анализа и флуоресцентного определения продуктов реакции. Данный метод обеспечивает высокую специфичность и чувствительность реакции.

