

КАТАЛОГ 2025



Лабораторная диагностика

О компании



С момента своего основания в 1980 году компания занимается разработкой, производством и продажей автоматических анализаторов, прежде всего в области иммунодиагностики и измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ). Продукты DIESSE представлены более чем в 100 странах мира. Компания имеет три производственные площадки и исследовательский центр, где разработка и внедрение тестов и новых автоматических анализаторов сочетаются с итальянским дизайном и передовыми технологиями, что соответствует главной концепции компании — стремлению к постоянному развитию.

Наша миссия

Мы применяем наш опыт и навыки в повседневной работе, объединяя передовые исследования, знак качества Made in Italy и продажи по всему миру для развития наших систем в направлении медицины будущего.

Ценности

- Новые технологии
- Ориентация на устойчивое развитие
- Прозрачность
- Сопричастность
- Передовые исследования и инновации
- Обмен опытом
- Знания
- Упорный труд
- Важность мнения клиентов



DIESSE
DIESSE



Содержание

| | |
|-------------------------------|----|
| О компании..... | 2 |
| Содержание | 3 |
| СОЭ | 6 |
| MINI-CUBE | 8 |
| CUBE 30 Touch..... | 10 |
| VES-MATIC 5..... | 12 |
| MINI-PET | 14 |
| Иммунология | 18 |
| AUTO DAT | 20 |
| CHORUS EVO..... | 22 |
| CHORUS TRIO..... | 24 |
| Наборы для тестирования | 26 |



АНАЛИЗ СОЭ





MINI-CUBE
CUBE 30 TOUCH
VES-MATIC 5
MINI-PET



Автоматические анализаторы СОЭ

Используются первичные пробирки различных производителей.



MINI-CUBE

- Результаты через 20 минут в пробирках EDTA (от 1,5 до 4 мл)
- Анализ СОЭ может быть проведен на микрообъемах крови (0,5 мл) с автоматическим определением педиатрических образцов.
- Штрих-код сканирование для идентификации пациента
- Однонаправленное и двунаправленное соединение с LIS
- USB-порт и Bluetooth-соединение с принтером
- Расчет показателя активности DAS 28
- Экологически безопасен



CUBE 30 Touch

- Производительность: до 60 тестов в час
- Метод измерения оптический, соответствующий методу Вестергрена
- Интуитивно понятный интерфейс
- Компактный размер
- Отсутствие аспирации пробы
- Отсутствие жидких реагентов и отходов
- Управление с помощью сенсорного экрана
- Автоматическое определение СОЭ с помощью оптических датчиков
- Температурная коррекция результатов
- Результат анализа СОЭ по Вестергрону и по Панченкову
- Определение СОЭ в первичных пробирках с EDTA
- Подключение к LIS
- Встроенный считыватель штрих-кодов для идентификации проб



VES-MATIC 5

- Производительность до 195 тестов в час
- Определение СОЭ в первичных пробирках с EDTA
- Новейший расчетный алгоритм
- Используется всего 0,5 мл пробы
- Отсутствие жидких реагентов и отходов
- До 18 штативов одновременно
- Возможность дозагрузки проб без остановки процесса измерения
- Произвольный доступ и тестирование срочных проб
- Современный интерактивный пользовательский интерфейс

ESR CONTROL CUBE



- Контрольные материалы
- Мониторинг качества исследований СОЭ
- Для автоматических анализаторов СОЭ серии Ves-Matic и Cube
- Наборы содержат флаконы с нормальным и патологическим уровнями

MINI-PET



- Компактный анализатор СОЭ для ветеринарии
- Первый результат через 20 минут
- До 4 результатов одновременно всего за 8 минут (лошадь) или 14 минут (собака, кошка)
- Определение СОЭ в первичных пробирках с ЭДТА
- Работает без реагентов
- Объем пробы от 0,5 мкл (в микропробирках)
- Измерение 4 проб одновременно
- Встроенный контроль качества

MINI-CUBE



Компактный автоматический анализатор СОЭ



- Непрерывная загрузка образцов
- Штрих-код сканирование для идентификации пациента
- Однонаправленное и двунаправленное соединение с LIS
- USB-порт и Bluetooth-соединение с принтером
- Анализ при комнатной температуре
- Нет затрат на утилизацию расходных материалов
- Отсутствие жидких отходов

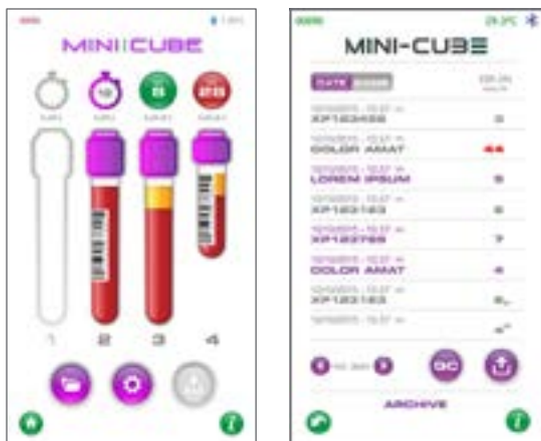
Используются первичные пробирки



Анализ проводится на образцах крови, в пробирках с K2/K3 EDTA, которые используются для общего анализа крови.

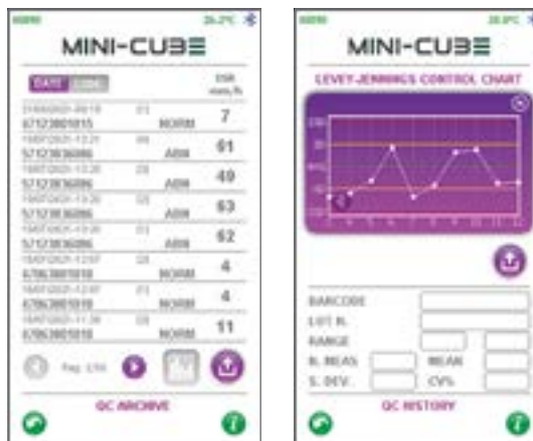
Анализ СОЭ может быть проведен на микрообъемах крови (0,5 мл) с автоматическим определением педиатрических образцов. Не требуется специальная цитратная пробирка.

Инновационный интерфейс



- Интуитивно понятный интерфейс
- Графическое отображение фактического заполнения пробирок
- Визуализация оседания в реальном времени для сравнения с образцом

Контроль качества



- Внутренний контроль качества с помощью графиков Леви-Дженнинга и правил Вестгарда
- Архив пациентов до 5000 тестов

Контрольные материалы



Набор контрольных материалов ESR Control Cube от Diesse обеспечивает точность и качество проводимых исследований.

Совместим со всеми анализаторами линейки Ves-Matic и Cube.

CUBE 30 Touch

Автоматический анализатор СОЭ



- 30 результатов за 25 минут
- Анализ СОЭ в первичных пробирках с EDTA
- Непрерывная загрузка образцов
- Встроенный сканер штрих-кода
- Тщательное перемешивание образцов
- 10-дюймовый цветной сенсорный экран
- Встроенный принтер
- Тестирование при комнатной температуре
- Отсутствие аспирации пробы
- Отсутствие реагентов и отходов

Используются первичные пробирки



Анализ проводится на образцах крови, собранных в тех же пробирках с K2/K3 EDTA, которые используются для общего анализа крови.

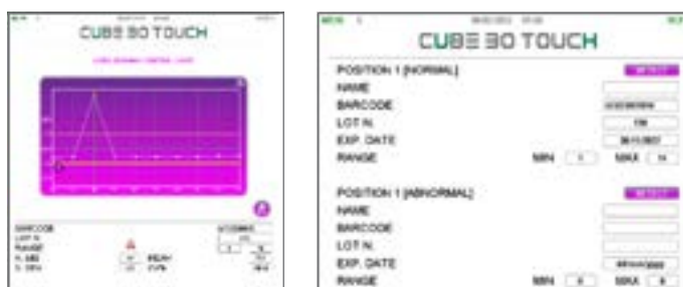
Анализ СОЭ может быть проведен на микрообъемах крови (0,5 мл) с автоматическим определением педиатрических образцов. Не требуется специальная цитратная пробирка.

Инновационный интерфейс



- Интуитивно понятный интерфейс
- Графическое отображение физического заполнения пробирок
- Визуализация оседания в реальном времени для сравнения с образцом

Контроль качества



- Внутренний контроль качества с помощью графиков Леви-Дженнинга и правил Вестгарда
- Архив пациентов до 5000 результатов

Контрольные материалы



Набор контрольных материалов ESR Control Cube от Diesse обеспечивает точность и качество проводимых исследований.

Совместим со всеми анализаторами линейки Ves-Matic и Cube.

VES-MATIC 5



Автоматический анализатор СОЭ



- Производительность до 195 тестов в час
- Современный графический интерфейс
- Анализ СОЭ в первичных пробирках с EDTA
- До 18 штативов с пробами одновременно
- Возможность работы с микрообъемами 0,5 мл
- Нет аспирации пробы
- Непрерывная загрузка образцов
- Отсутствие жидких реагентов и отходов

Новые возможности

Новый алгоритм расчета, основанный на анализе кинетики оседания эритроцитов

Распознавание липемических, гемолизированных, коагулированных и неправильно маркированных образцов с использованием искусственного интеллекта

Расширение возможной удаленной помощи благодаря встроенным камерам под управлением технологий искусственного интеллекта

Максимальная безопасность и защита оператора

- Отсутствие манипуляций с образцами
- Отсутствие расхода образца крови
- Нет производства потенциально эпидемиологически опасных отходов

Спецификация



| | |
|-----------------------------------|---|
| Напряжение сети | Европа: 230 В @50 Гц; США/Канада: 110-120 В @60 Гц |
| Потребление электроэнергии | 420 ВА |
| Предохранитель | Блок 2 x 5,0 АТ (с задержкой) (5 x 20 мм) UL |
| Габариты | 850 (Ш) x 750 (В) x 830 (Г) |
| Вес | 70 Кг |
| Рабочая температура | Эксплуатация: от + 15 до + 35°C; Хранение: от + 5°C до + 45°C |
| Влажность | От 20% до 80% без конденсации |
| Центральный блок | Quad core ARM Cortex A-53 CPU, 16 GB eMMC, 4 GB RAM |
| Дисплей | 19" Full HD (1920x1080) Цветной ЖК-дисплей с сенсорным экраном (PCAP) |
| Периферийное управление | На основе распределенной системы управления Everex с распределенными драйверами двигателей |
| Операционная система | Linux |
| Блок анализа проб | 89 позиций для пробирок |
| Загрузка проб | До 18 штативов с пробами одновременно |
| Производительность | 190 проб в час. Первый результат через 28 мин |
| Режим "Без присутствия оператора" | Поддерживается |
| Непрерывная загрузка | Поддерживается |
| Перемешивание проб | Встроенная система перемешивания проб (180°) |
| Отбор проб | Измерение СОЭ происходит в специализированном блоке загрузки проб |
| Подключение к LIS | Доступно несколько протоколов: ASTM/Собственный |
| Удаленная диагностика | Подключение с помощью Ethernet кабеля |
| Встроенный принтер | 36 символов в строке, скорость: 20 мм/сек, термобумага 58 мм |
| Визуализация | 2 камеры высокого разрешения для идентификации и анализа проб; 1 стандартная камера для внутренней инспекции |
| Графический процессор | Четырехъядерный процессор со встроенным GPU для обработки HD-изображений в режиме реального времени |
| Интерфейсы | 2 x RS232C, 2 USB хост, 1 USB клиент, 1 Ethernet кабель |
| Степень защиты | КЛАСС I |
| Стандарт безопасности | EN 61010-1, EN 61010-2-081, EN 61010-2-101 |
| EMC | EN61326-1 |
| Категория установки | II |

MINI-PET

Компактный автоматический анализатор СОЭ для ветеринарии



- Тест выполняется на том же образце крови, который используется для полного анализа крови
- Диапазоны нормальных значений для конкретных видов (собака, кошка, лошадь, а также два настраиваемых диапазона)
- Минимально допустимый объем: 0,5 мл EDTA-антикоагулированной крови
- Объективное считывание результатов с помощью оптоэлектронных датчиков
- До 4 результатов одновременно всего за 8 минут (лошадь) или 14 минут (собака, кошка)
- Сохранение до 5 000 результатов
- Тест может быть выполнен в клинике или дома у пациента

Не требует специальных пробирок

- Совместим со всеми наиболее распространенными пробирками, используемыми для общего анализа крови (EDTA) на рынке
- Тест выполняется на том же образце крови, который используется для общего анализа крови
- Не требуются дополнительные реагенты
- Отсутствие жидких отходов
- Отсутствие дополнительных расходов на утилизацию специальных отходов
- Разработано для максимальной безопасности пользователя
- Не требуется забор крови из пробирки



Прост в использовании

- Непрерывная загрузка образцов
- Сенсорный интерфейс и интуитивно понятное программное обеспечение
- Двухнаправленное соединение с главным компьютером
- Данные могут быть экспортированы на смартфон или планшет через специальное приложение



ИММУНОЛОГИЯ



AUTO-DAT

CHORUS EVO

CHORUS TRIO

НАБОРЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Иммунология

Автоматические анализаторы

AUTO DAT



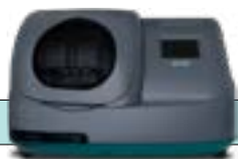
- Результаты уже через 15–60 мин, в зависимости от проводимого теста
- Компьютер интерпретирует изображения микропланшетов с высоким разрешением и выдает полуколичественные результаты
- Полностью автоматический процесс
- Двухнаправленное соединение LIS
- Считыватель штрих-кодов
- Доступные Тесты:
 - Тест Видаля—Райта
 - Тест Вейля—Феликса
 - Сифилис RPR
 - Сифилис TRNA

CHORUS EVO



- Производительность: в зависимости от типа исследования 12 или 36 тестов
- Непрерывная загрузка 48 образцов и 86 монотестов
- Запрограммированный рабочий список и автоматизированная система распознавания образцов и реагентов
- Три метода обнаружения: иммуноферментное, иммунохемилюминесцентное и мультиплексное тестирование
- Считыватель штрих-кодов
- Одновременное выполнение различных типов тестов

CHORUS TRIO



- Монотестовая система:
1 стрип — 1 исследование — 1 результат
- Диагностика инфекционных и аутоиммунных заболеваний, более 150 специализированных тестов
- Доступное решение для выполнения специализированных анализов
- Прибор содержит все реагенты, необходимые для проведения анализа
- Удобная упаковка на 36 и/или 12 тестов

AUTOSAMPLER



- Полная автоматизация
- Двустороннее подключение к ЛИС
- Внутренний считыватель штрих-кодов пробирок

Наборы для тестирования

- Аутоиммунные заболевания
- Лекарственный мониторинг
- Антигены
- Инфекционные заболевания
- Аллергия
- Эндокринология
- Маркеры

AUTO DAT

Решение для стандартизации методом сероагглютинации в микропланшете

4 теста для определения инфекционных заболеваний:

Тест Видаля — Райта

Тест Вейля — Феликса

Сифилис RPR

Сифилис TRNA



Преимущества для лаборатории



Автоматизация

Полностью автоматический процесс

Оператору нужно только подготовить микропланшет.



Меньше времени

Сокращенное время от взятия образца до получения результатов

Сокращение рабочего времени оператора для лучшей организации рутинной работы в лаборатории.



Искусственный интеллект

Исключается субъективный фактор

Компьютер интерпретирует изображения микропланшетов с высоким разрешением и выдает полуколичественные результаты.



Отслеживание

Отслеживаемость образцов и реагентов

Двухнаправленное соединение LIS, внешний считыватель штрих-кодов, встроенный принтер.



Удобный интерфейс

Интуитивно понятный графический интерфейс пользователя

Наборы для тестирования. Готовые к использованию реагенты

Брюшной тиф и бруцеллез

WW-DAT

(Тест Видаля — Райта)



AO — Salmonella Paratyphi A, соматический антиген O

AH — Salmonella Paratyphi A, жгутиковый антиген H

BO — Salmonella Paratyphi B, соматический антиген O

BH — Salmonella Paratyphi B, жгутиковый антиген H

TO — Salmonella Typhi, соматический антиген O

TH — Salmonella Typhi, жгутиковый антиген H

BR — Бруцелла

Риккетсиоз

WF-DAT

(Тест Вейля — Феликса)



OX 2 — Протей, антиген OX 2

OX K — Протей, антиген OX K

OX 19 — Протей, антиген OX 19

WW-DAT и WF-DAT
Полуколичественные
результаты в одной лунке всего
за 15 минут, без разбавлений

Диагностика сифилиса RPR-DAT (Экспресс-анализ плазмы)



Нетрепонемный тест

Выявляет антитела IgG/IgM, специфичные к липидным антигенам, выделяемым поврежденными клетками хозяина, и/или специфичные к кардиолипину, выделяемому трепонемой.

ТРНА-DAT

(Реакция пассивной гемагглютинации)



Трепонемный тест

Определяет наличие в образце антител IgG/IgM, специфичных к антигенам трепонемы.

CHORUS EVO

Автоматический иммуноферментный анализатор



- Монотестовая система
- Непрерывная загрузка реагентов и образцов
- 3 штатива по 16 образцов каждый для первичных и вторичных пробирок
- 86 монотестовых анализов
- Автоматическое удаление использованных устройств
- Автоматическое переключение 7 тест-устройств
- 1 штатив для растворов и дополнительных реагентов
- Визуальная система управления штативами
- Аналитические концентрические роторы для управления процессом анализа, повышения эффективности и сокращения времени выполнения (TAT)
- Надежные технологии, требующие минимального и обслуживания

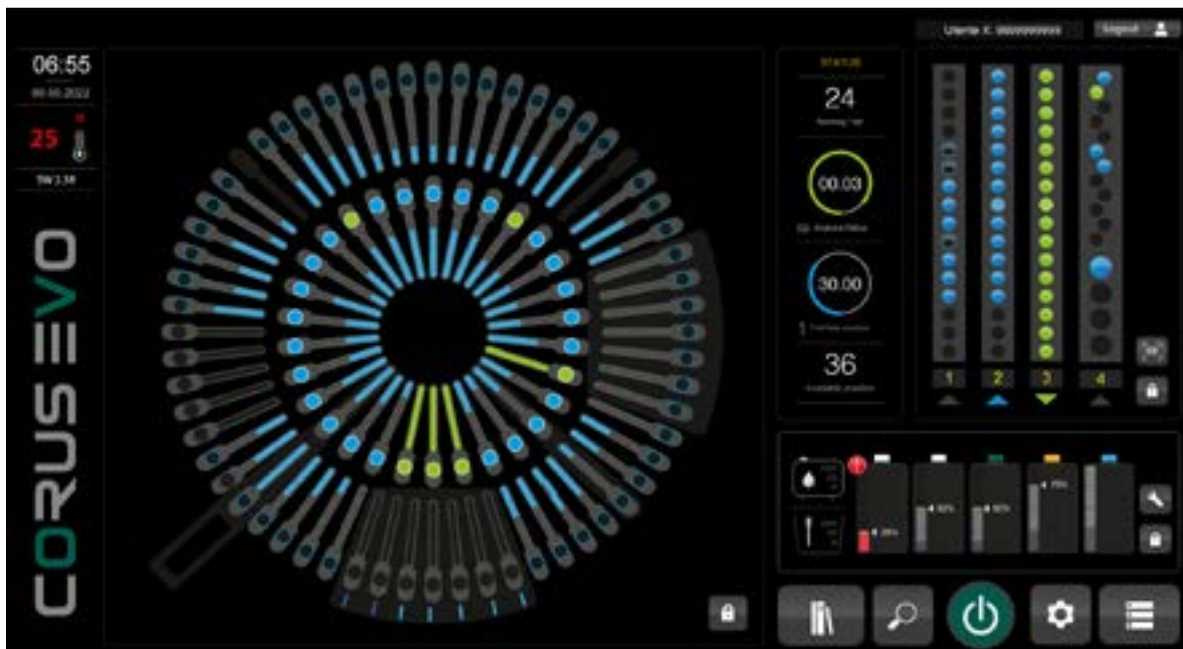
 Производительность

 Клиническая эффективность

 Безопасный процесс

 Эволюция





Инновационное программное обеспечение

- Интуитивно понятный интерфейс
- Мониторинг всего аналитического процесса и состояния системы
- Визуализация времени выполнения анализа (TAT) с отображением статуса этапов обработки
- Управление образцами в работе с полной отслеживаемостью
- Руководство пользователя
- Мониторинг реагентов и расходных материалов

Активные IoT функции

- Удаленное подключение
- Автоматическая загрузка аналитических методов и обновление программного обеспечения
- Профилактическое обслуживание

3 Монотестовых анализа



ИФА

Имуноферментный анализ, совместим со всеми анализаторами CHORUS



ИХЛА

Имунохемилюминесцентный анализ



MACROARRAY

Инновационная технология, подходящая для скрининговых исследований

CHORUS TRIO

Автоматический иммуноферментный анализатор

- **Монотестовая система**
1 стрип — 1 исследование — 1 результат.
- **Надежность**
Среднее время безотказной работы >365 дней
- **Удобство**
До 30 тестов за цикл в любой комбинации
- **Эффективность**
Одна калибровочная точка с сохраненной мастер-кривой
- **Безопасность и простота**
Минимальное количество ручных операций вместе с системой сопоставления кода пациента с тестом, исключают ошибки на преаналитическом этапе
- **Доступно более 150 тестов**



Дозируйте сыворотку в монотест

Прибор выполняет тест, обозначенный штрих-кодом монотеста



Поместите монотест в прибор

Готовые к применению наборы монотестов содержат все необходимые реагенты, буферы, конъюгаты для проведения теста.
Упаковка на 36 или 12 тестов

AUTOSAMPLER

Автоподатчик



- Полная автоматизация
- Двустороннее подключение к ЛИС
- Внутренний считыватель штрих-кодов пробирок



Нажмите пуск

Прибор выполняет тест, обозначенный этикеткой со штрих-кодом



Решение для ИФА

Результаты с проверенной технологией и качеством DIESESE

Наборы для тестирования



| Раздел | Название теста | Количество в упаковке | Каталожный номер |
|---|---|-----------------------|------------------|
| Ревматология | ANA – 8s IgG к 8 ядерным антигенам (скрининг) | 36/12 | 86010 |
| | ANA-Screen IgG к ядерным антигенам (скрининг) | 36/12 | 86014 |
| | ANTI-CCP IgG к циклическому цитруллиновому пептиду | 36/12 | 86094 |
| | Cenp-B IgG к 20 кДл центромеру протеина B | 36/12 | 86028 |
| | dsDNA-G IgG к двухцепочечной ДНК (dsDNA-G) | 36/12 | 86032 |
| | dsDNA-M IgM к двухцепочечной ДНК (dsDNA-M) | 36/12 | 86034 |
| | ENA – 6s IgG к 6 ядерным антигенам (скрининг) | 36/12 | 86012 |
| | Jo-1 IgG к гистидил-тРНК-синтетазе (Jo-1) | 36/12 | 86030 |
| | RF-G IgG ревматоидных факторов (RF-G) | 36/12 | 86038 |
| | RF-M IgM ревматоидных факторов (RF-M) | 36/12 | 86040 |
| | Scl-70 IgG к 70 кДл фрагменту ДНК-топоизомеразы (Scl-70) | 36/12 | 86026 |
| | SM IgG к Sm протеинам | 36/12 | 86016 |
| | snRNP-C IgG к комплексу snRNP-C | 36/12 | 86092 |
| | SS-A IgG к антигену А, синдром Шегрена | 36/12 | 86018 |
| | SS-B IgG к антигену В, синдром Шегрена | 36/12 | 86024 |
| U1-70 RNP IgG к 70 кДл рибонуклеопротеину | 36/12 | 86088 | |
| Гепатология | AMA-M2 IgG антимитохондриальные (AMA-M2) | 36/12 | 86084 |
| | LKM-1 IgG к печеночно-почечным микросомам (LKM-1) | 36/12 | 86080 |
| Васкулиты | GBM IgG к протеину ГБМ (гломерулярно-базальной мембраны) | 36/12 | 86070 |
| | MPO IgG к миелопероксидазе | 36/12 | 86068 |
| | PR3 SENSITIVE IgG к протеиназе 3 | 36/12 | 86066 |
| Тромбозы | BETA 2- GLYCOPROTEIN-G IgG к β2-гликопротеину I | 36/12 | 86050 |
| | BETA 2- GLYCOPROTEIN-M IgM к β2-гликопротеину I | 36/12 | 86052 |
| | CARDIOLIPIN-G IgG к комплексу кардиолипин-β2-гликопротеин I | 36/12 | 86046 |
| | CARDIOLIPIN – M IgM к комплексу кардиолипин-β2-гликопротеин I | 36/12 | 86048 |
| | PHOSPHOLIPID SCREEN-G IgG к фосфолипиду (скрининг) | 36 | 86106 |
| | PHOSPHOLIPID SCREEN-M IgM к фосфолипиду (скрининг) | 36 | 86108 |
| Тиреоидная функция | a-TG IgG к тиреоглобулину | 36/12 | 86072 |
| | a-TPO IgG к тиреопероксидазе | 36/12 | 86074 |
| | TRab IgG к рецептору ТТГ | 36 | 86112 |

АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

| | Раздел | Название теста | Количество в упаковке | Каталожный номер | | |
|--|-------------------|---|--------------------------|--|----|-------|
| АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | Гастроэнтерология | ASCA – A IgA к протеогликанам клеточной стенки Saccharomyces cerevisiae (болезнь Крона) | 36/12 | 86062 | | |
| | | ASCA – G IgG к протеогликанам клеточной стенки Saccharomyces cerevisiae (болезнь Крона) | 36/12 | 86064 | | |
| | | DEAMIDATED GLIADIN-A IgA к дезамидированным пептидам глиадина | 36/12 | 86098 | | |
| | | DEAMIDATED GLIADIN-G IgG к дезамидированным пептидам глиадина | 36/12 | 86100 | | |
| | | GLIADIN – A IgA к альфа-глиадину | 36/12 | 86054 | | |
| | | GLIADIN – G IgG к альфа-глиадину | 36/12 | 86056 | | |
| | | INTRINSIC FACTOR IgG к внутреннему фактору Кастла | 36/12 | 86090 | | |
| | | tTg-A IgA к тканевой трансглутаминазе | 36/12 | 86058 | | |
| | | tTg – G IgG к тканевой трансглутаминазе | 36/12 | 86060 | | |
| | | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | Лекарственный мониторинг | PROMONITOR INFLIXIMAB Определение инфликсимаба | 36 | 86700 |
| | | | | PROMONITOR ANTI-INFLIXIMAB Определение антител к инфликсимабу | 36 | 86701 |
| PROMONITOR ADALIMUMAB Определение адалимумаба | 36 | | | 86702 | | |
| PROMONITOR ANTI-ADALIMUMAB Определение антител к адалимумабу | 36 | | | 86703 | | |
| PROMONITOR USTEKINUMAB Определение устекинумаб | 36 | | | 86712 | | |
| PROMONITOR ANTI-USTEKINUMAB Определение антител к устекинумабу | 36 | | | 86713 | | |
| PROMONITOR VEDOLIZUMAB Определение ведолизумаба | 36 | | | 86710 | | |
| PROMONITOR ANTI-VEDOLIZUMAB Определение антител к ведолизумабу | 36 | | | 86711 | | |
| PROMONITOR ETANERCEPT Определение этанерцепт | 12 | | | 86706 | | |
| PROMONITOR GOLIMUMAB Определение антител к этанерцепту | 12 | | | 86707 | | |
| PROMONITOR GOLIMUMAB Определение голимумаба | 12 | | | 86708 | | |
| PROMONITOR GOLIMUMAB Определение антител к голимумабу | 12 | | | 86709 | | |
| АНТИГЕНЫ | Антигены в кале | | | CALPROTECTIN 3RD GENERATION Кальпротектин 3-го поколения | 36 | 86603 |
| | | | | COPROCOLLECT Устройство для сбора, транспортировки и экстракции образцов кала | 20 | 86602 |
| | | FECAL ELASTASE Определение копрологической эластазы | 36 | 86114 | | |
| | | ELASTASE COPROCOLLECT Набор для забора пробы Coprocollect | 18 | 86116 | | |
| | | CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH Антиген фермента глутаматдегидрогеназы Clostridium difficile (GDH) | 12 | 81168 | | |
| | | CLOSTRIDIUM DIFFICILE A/B TOXINS Определение токсинов A/B клостридий | 12 | 81170 | | |
| | | HELICOBACTER PYLORI Ag Определение A/g Helicobacter pylori | 12 | 81063 | | |
| | | LEGIONELLA URINARY ANTIGEN Антигены легионеллы в моче | 12 | 81301 | | |
| | Антигены в моче | | | | | |

Наборы для тестирования

| | Раздел | Название теста | Количество в упаковке | Каталожный номер |
|---|-----------------------------|--|----------------------------|------------------|
| АЛЛЕРГИЯ | Общий | TOTAL IgE Общий IgE | 36 | 88000 |
| | Клещи | DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS Постельный клещ вида Dermatophagoides pteronyssinus | 12 | 88000-D1 |
| | Эпителий и животный протеин | CAT DANDER Перхоть кошки | 12 | 88000-E1 |
| | | DOG DANDER Перхоть собаки | 12 | 88000-E5 |
| | Злаковые | BERMUDA GRASS Бермудская трава | 12 | 88000-G2 |
| | | RYE-GRASS Ржано-злаковые | 12 | 88000-G5 |
| | | TYMOTHY GRASS Тимофеевка луговая | 12 | 88000-G6 |
| | | MEADOW GRASS Луговая трава | 12 | 88000-G8 |
| | Плесень | ALTERNARIA ALTERNATA Плесень <i>Alternaria alternata</i> | 12 | 88000-M6 |
| | Растения | COMMON SILVER BIRCH Берёза белая, обыкновенная | 12 | 88000-T3 |
| | | HAZEL Лещина обыкновенная | 12 | 88000-T4 |
| | | OLEA EUROPEA Олива европейская | 12 | 88000-T9 |
| | | MEDITERRANEAN CYPRESS Кипарис обыкновенный | 12 | 88000-T23 |
| | | COMMON RAGWEED Амброзия полыннолистная | 12 | 88000-W1 |
| | | WORMWOOD Полынь обыкновенная | 12 | 88000-W5 |
| | | MUGWORT Чернобыльник | 12 | 88000-W6 |
| | | WALL PELLITORY Постенница лекарственная | 12 | 88000-W21 |
| | ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | Щитовидная железа | FT3 Т3 свободный | 36 |
| FT4 Т4 свободный | | | 36 | 86520 |
| TSH ТТГ свободный | | | 36 | 86516 |
| Фертильность | | FSH ФСГ | 36 | 86510 |
| | | LH ЛГ | 36 | 86512 |
| | | PRL Пролактин | 36 | 86514 |
| МАРКЕРЫ | Маркеры воспаления | suPAR Extended Количественное расширенное определение уровня suPAR | 36 | 81414 |
| | Костный метаболизм | 25OH VITAMIN D TOTAL Суммарный витамин Д 25-ОН | 36 | 86900 |
| | Опухолевые маркеры | PSA Простатический специфический антиген | 36 | 86550 |
| | | TG Тиреоглобулин | 36/12 | 86076 |
| | | Tg Extended range Тиреоглобулин расширенный диапазон | 36 | 86110 |
| | Анемия | VIT B12 Витамин B12 | 36 | 86400 |
| | | FOLATE Фолиевая кислота | 36 | 86402 |
| VITAMIN EXTRACTION Экстракция витамина B12 и фолиевой кислоты | | 72 | 86500 | |

| Раздел | Название теста | Количество в упаковке | Каталожный номер |
|--|---|---|------------------|
| ToRCH-инфекции | CYTOMEGALOVIRUS IgG IgG к цитомегаловирусу | 36 | 81010 |
| | CYTOMEGALOVIRUS IgM AVIDITY Авидность IgG к цитомегаловирусу | 12 | 81092 |
| | CYTOMEGALOVIRUS IgM IgM к цитомегаловирусу | 36 | 81011 |
| | CYTOMEGALOVIRUS IgM CAPTURE IgM к цитомегаловирусу с захватом антител | 36 | 81012 |
| | HSV 1 SCREEN Антитела к вирусу простого герпеса, тип I (скрининг) | 36 | 81018 |
| | HSV 2 SCREEN Антитела к вирусу простого герпеса, тип II (скрининг) | 36 | 81019 |
| | HERPES SIMPLEX 1+2 IgG IgG к вирусу простого герпеса, тип I и II | 36 | 81020 |
| | HERPES SIMPLEX 1+2 IgM IgM к вирусу простого герпеса, тип I и II | 36 | 81021 |
| | HERPES SIMPLEX 1 IgG RECOMBINANT IgG к вирусу простого герпеса, тип I | 36 | 81023 |
| | HERPES SIMPLEX 2 IgG RECOMBINANT IgG к вирусу простого герпеса, тип 2 | 36 | 81029 |
| | RUBELLA IgG IgG к вирусу краснухи | 36 | 81030 |
| | RUBELLA IgG AVIDITY Авидность IgG к вирусу краснухи | 12 | 81095 |
| | RUBELLA IgM IgM к вирусу краснухи | 36 | 81031 |
| | TOXOPLASMA IgA IgA к токсоплазмозу | 36/12 | 81043 |
| | TOXOPLASMA IgA CAPTURE IgA к токсоплазмозу с захватом антител | 36 | 81044 |
| | TOXOPLASMA IgG IgG к токсоплазмозу | 36 | 81040 |
| | TOXOPLASMA IgG AVIDITY Авидность IgG к токсоплазмозу | 12 | 81098 |
| | TOXOPLASMA IgM IgM к токсоплазмозу | 36 | 81041 |
| | TOXOPLASMA IgM CAPTURE IgM к токсоплазмозу с захватом антител | 36 | 81042 |
| | Детские вирусные инфекции | MEASLES IgG IgG к вирусу кори | 36 |
| MEASLES IgM IgM к вирусу кори | | 36/12 | 81073 |
| MUMPS IgG IgG к вирусу паротита | | 36 | 81075 |
| MUMPS IgM IgM к вирусу паротита | | 36/12 | 81076 |
| PARVOVIRUS B19 IgG IgG к парвовирусу B19 | | 36 | 81150 |
| PARVOVIRUS B19 IgM IgM к парвовирусу B19 | | 36 | 81152 |
| VARICELLA IgG IgG к ветрянке | | 36 | 81078 |
| VARICELLA IgM IgM к ветрянке | | 36 | 81079 |
| Инфекции, подлежащие вакцинации | DIPHTHERIA IgG IgG к дифтерии | 36/12 | 81266 |
| | POLIOVIRUS IgG IgG к полиовирусу | 36/12 | 81264 |
| | TETANUS IgG IgG к столбняку | 36/12 | 81270 |

Наборы для тестирования



| Раздел | Название теста | Количество в упаковке | Каталожный номер | |
|--------------------------|--|---|------------------|-------|
| ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | ADENOVIRUS IgA IgA к аденовирусной инфекции | 36/12 | 81198 | |
| | ADENOVIRUS IgG IgG к аденовирусной инфекции | 36/12 | 81196 | |
| | INFLUENZA A IgA IgA к вирусу гриппа А | 36/12 | 81192 | |
| | INFLUENZA A IgG IgG к вирусу гриппа А | 36/12 | 81190 | |
| | INFLUENZA B IgA IgA к вирусу гриппа В | 36/12 | 81195 | |
| | INFLUENZA B IgG IgG к вирусу гриппа В | 36/12 | 81193 | |
| | RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IgA IgA к респираторно-синцитиальному вирусу | 36/12 | 81037 | |
| | RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IgG IgG к респираторно-синцитиальному вирусу | 36/12 | 81036 | |
| | SARS-CoV-2 IgA IgA к SARS-CoV-2 | 36 | 81402 | |
| | SARS-CoV-2 IgG IgG к SARS-CoV-2 | 36 | 81400 | |
| | SARS-CoV-2 IgM IgM к SARS-CoV-2 | 36 | 81401 | |
| | SARS-CoV-2 Ag Ag к SARS-CoV-2 | 36 | 81410 | |
| | Грибковая инфекция | ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG Антиген Aspergillus (галактоманнан) | 36 | 81178 |
| | Инфекции, передаваемые половым путем | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA IgA к Chlamydia Trachomatis (хламидиозу) | 36 | 81262 |
| | | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG IgG к Chlamydia Trachomatis (хламидиозу) | 36 | 81261 |
| | | SYPHILIS SCREEN RECOMBINANT Антитела к Treponema Pallidum (скрининг), (сифилис) | 36 | 81100 |
| | | TREPONEMA IgG IgG к Treponema Pallidum (сифилис) | 36/12 | 81050 |
| | | TREPONEMA IgM IgM к Treponema Pallidum (сифилис) | 36/12 | 81051 |
| | Бактериальные респираторные инфекции | BORDETELLA PERTUSSIS IgA IgA к коклюшному токсину | 36 | 81274 |
| | | BORDETELLA PERTUSSIS IgG IgG к коклюшному токсину | 36 | 81272 |
| | | CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA IgA к хламидийной пневмонии | 36 | 81252 |
| | | CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgG IgG к хламидийной пневмонии | 36 | 81250 |
| | | CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgM IgM к хламидийной пневмонии | 36 | 81251 |
| | | LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1 IgG IgG к легионеллезу, 1 тип | 36/12 | 81091 |
| | | LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1-6 IgG IgG к легионеллезу, 1-6 тип | 36/12 | 81090 |
| | | LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM IgM к легионеллезу | 36/12 | 81093 |
| | | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA IgA к микоплазменной пневмонии | 36 | 81033 |
| | | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG IgG к микоплазменной пневмонии | 36 | 81034 |
| | | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM IgM к микоплазменной пневмонии | 36 | 81035 |

| Раздел | Название теста | Количество в упаковке | Каталожный номер | |
|---|---|---|------------------|-------|
| Трансмиссивные заболевания | CHIKUNGUNYA IgG IgG к лихорадке чикунгунья | 36 | 81133 | |
| | CHIKUNGUNYA IgM IgM к лихорадке чикунгунья | 36 | 81134 | |
| | DENGUE IgG IgG к лихорадке денге | 36 | 81154 | |
| | DENGUE IgM CAPTURE IgM к лихорадке денге (с захватом антител) | 36 | 81157 | |
| | DENGUE NSI (RUO) NSI к лихорадке денге (только для исследований), | 36 | 81155 | |
| | TOSCANA VIRUS IgG IgG к вирусу тосканской лихорадки | 36/12 | 81067 | |
| | TOSCANA VIRUS IgM IgM к вирусу тосканской лихорадки | 36/12 | 81068 | |
| | ZIKA IgG IgG к вирусу Зика | 36 | 81158 | |
| | ZIKA IgM CAPTURE IgM к вирусу Зика (с захватом антител) | 36 | 81161 | |
| | ZIKA NSI (RUO) NSI к вирусу Зика (только для исследований) | 36 | 81159 | |
| | WEST NILE VIRUS IgG IgG к вирусу лихорадки Западного Нила | 36 | 81174 | |
| | WEST NILE VIRUS IgM IgM к вирусу лихорадки Западного Нила | 36 | 81176 | |
| | Зоонозные инфекции | BORRELIA IgG IgG к боррелиозу | 36 | 81046 |
| | | BORRELIA IgM IgM к боррелиозу | 36 | 81047 |
| | | BORRELIA IgG CSF IgG к боррелиозу (спинномозговая жидкость) | 12 | 81048 |
| BRUCELLA IgG IgG к бруцеллезу спинномозговая жидкость | | 36 | 81164 | |
| BRUCELLA IgM IgM к бруцеллезу | | 36 | 81166 | |
| ECHINOCOCCUS IgG IgG к эхинококкозу | | 12 | 81284 | |
| Q FEVER PHASE II IgG IgG к ку-лихорадке | | 36 | 81171 | |
| Q FEVER PHASE II IgM IgM к ку-лихорадке | | 36 | 81172 | |
| TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS IgG IgG к вирусу клещевого энцефалита | | 36 | 81276 | |
| TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS IgM IgM к вирусу клещевого энцефалита | | 36 | 81277 | |
| TOXOCARA IgG IgG к токсокарозу | | 12 | 81280 | |
| Мононуклеоз | EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IgG IgG к ранним антигенам вируса Эпштейна — Барра | 36/12 | 81058 | |
| | EPSTEIN-BARR EBNA IgM IgM к ядерному антигену вируса Эпштейна — Барра | 36/12 | 81059 | |
| | EPSTEIN-BARR EBNA IgG IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна — Барра | 36 | 81057 | |
| | EPSTEIN-BARR VCA IgG IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна — Барра | 36 | 81055 | |
| | EPSTEIN-BARR VCA IgM II IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна — Барра | 36 | 81054 | |



West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1
2351 Wiener Neudorf, Austria
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
vienna@westmedica.com, www.diesse-it.eu, www.diesse.it