

## Автоматические анализаторы СОЭ

Diesse, Италия

СОЭ используется как ранний индикатор заболеваний; серия измерений обеспечивает мониторинг болезни.



### Ves-Matic Easy

- Стандартизация процедуры определения СОЭ
- Использование технологии, соответствующей методу Вестергрена
- Производительность — 30 тестов/час
- Измерение 10 проб одновременно
- Температурная коррекция результата
- Встроенный принтер
- USB-порт для подключения к компьютеру
- Совместимость с компьютерными системами лаборатории
- Внешний считыватель штрихкодов для идентификации проб (опция)



### Ves-Matic 20

- Стандартизация процедуры определения СОЭ
- Производительность — 60 тестов/час
- Измерение 20 проб одновременно
- Высокая скорость анализа
- Перемешивание пробы
- Контроль качества
- Температурная коррекция результата
- Простота и удобство в эксплуатации
- Встроенный термопринтер



### Ves-Matic 30

- Стандартизация процедуры определения СОЭ
- Экономичная и безопасная система
- Производительность — 180 тестов/час
- Измерение 30 проб одновременно
- Высокая скорость анализа
- Контроль качества
- Температурная коррекция результата
- Большой информативный дисплей и встроенный термопринтер

### Ves-Matic 30 I.S. (Cube)



- Измерение 30 проб крови одновременно
- Объединяет функции перемешивания образцов крови и измерения результатов
- Большой ЖК-дисплей, 30-позиционный ротор
- Память на 10000 измерений
- Встроенный термопринтер
- Время анализа 20 минут
- Производительность — 180 тестов/час
- Используются пробирки любых производителей



### Ves-Cube 80

- Измерение 80 проб крови одновременно
- Определение СОЭ напрямую в первичных пробирках с ЭДТА
- Автоматическое перемешивание проб крови и измерение результатов
- Температурная коррекция результата
- Время измерений: первый результат через 24–26 мин, каждый последующий через 40 с
- Производительность до 80 тестов в час, память 1000 измерений
- Используются пробирки любых производителей

## Гематологические анализаторы, совместимые с Ves-Cube

- **Systemex:** серии XS, XT, XE
- **Beckman Coulter:** Coulter LH 750; Coulter LH 755, Coulter LH 780
- **Bayer:** Advia 70, Advia 120
- **Abbott:** по запросу
- **ABX:** по запросу

## Автоматический анализатор СОЭ

Diesse, Италия

### Ves-Cube 200 — модернизация лаборатории анализа крови



Используются  
пробирки  
любых  
производителей

- Производительность: 120 тестов при первой загрузке, 190 со второго часа работы
- Минимальный объем пробы: 1.5 мл
- Непрерывный произвольный доступ
- Контроль качества за счет использования контрольных материалов СОЭ
- Цветной LCD дисплей с сенсорным экраном и встроенный термопринтер
- Адаптирован для работы со штативами следующих производителей: Beckman Coulter, Sysmex, Advia-Bayer, Abx, Abbott.
- Использование технологии, соответствующей методу Вестергрена
- Встроенный считыватель штрихкодов для идентификации проб
- Подключение к ЛИС

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

WEST MEDICA  
Franz-Siegel-Gasse 1  
2380 Perchtoldsdorf, Austria  
tel.: +43 (1) 804 81 84  
fax: +43 (1) 804 81 85  
vienna@westmedica.com

ВЕСТ МЕДИКА  
ул. Шереметьевская, 85, стр. 2  
Москва, 129075  
тел.: +7 (495) 787-44-01  
факс: +7 (495) 787-44-01  
moscow@westmedica.com



www.diesse.ru  
www.westmedica.com