

## Автоматические анализаторы СОЭ

Используются первичные пробирки различных производителей.



### Mini-Cube

- Идеальный для педиатрического применения
- Определение СОЭ в первичных пробирках с ЭДТА
- Объем пробы от 0,5 мл (в микропробирках)
- Измерение 4 проб одновременно
- Первый результат через 20 минут
- Встроенный контроль качества
- Измерение индекса активности болезни (DAS28)

## Автоматические анализаторы СОЭ

Используются пробирки Ves-Tec и Vacu-Tec.



### 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



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

- Измерение 30 проб крови одновременно
- Определение СОЭ напрямую в первичных пробирках с ЭДТА
- 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



### 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-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



### 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
- Внешний считыватель штрихкодов для идентификации проб (опция)

## Автоматический анализатор СОЭ

### Ves-Cube 200 — Автоматизация 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
- Использование технологии, соответствующей методу Вестергрена
- Встроенный считыватель штрихкодов для идентификации проб
- Подключение к ЛИС

### Гематологические анализаторы, совместимые с Ves-Cube 200

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

По вопросам приобретения обращайтесь к вашему поставщику лабораторного оборудования



[www.diesse.it](http://www.diesse.it)  
[www.diesse.ru](http://www.diesse.ru)