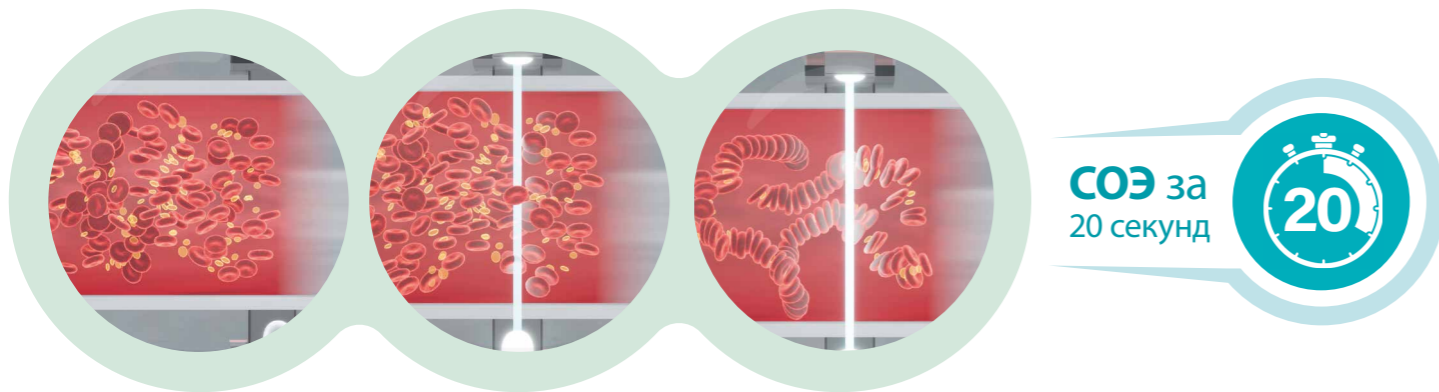


СОЭ за 20 секунд по скорости агрегации клеток крови

Технология капиллярной фотометрии TEST1 преодолевает большинство «переменных» и ограничений классического метода седиментации (рекомендации ISCH, 2017).

- Постоянная температура измерения 37°C
- Не требуется разведение образца
- Используются пробирки с ЭДТА
- Улучшенное считывание образца
- Автоматическое перемешивание
- Латексные контроли и калибраторы
- Внешняя оценка качества
- Высокая воспроизводимость
- Высокая корреляция с референсным методом

Технология Alifax классифицируется стандартами CLSI как альтернативный метод для определения СОЭ (H02-A5 Vol. 31, N.11)



«Измерения, проведенные СОЭ-метром TEST1, лучше отражают воспаление, чем метод Вестергрена у пациентов со злокачественными новообразованиями, аутоиммунным заболеванием или инфекцией» Clin Chem Lab Med 2010; 48(7):1043–1048.

YOUNG JOO CHA
MD, Depart. Of Lab Medicine, Chung-Ang, University Hospital, Seoul, Korea.



СОЭ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ
ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ

ALI
FAX

СОЭ за 20 секунд



TEST1 2.0 **НОВИНКА**

- Возможность работы с пробами малого объема (капиллярная кровь) и срочными пробам
- Непрерывная загрузка образцов
- 10" LCD сенсорный экран
- Увеличена производительность до 195 образцов/час
- Увеличена вместимость до 120 образцов
- Возможность интеграции в TLA (Total Lab Automation – автоматические лабораторные системы)
- Загрузка пробирок без выравнивания штрих-кода
- Объем образца 175 мкл
- Сокращение объема промывки
- Не требует обслуживания со стороны оператора
- Многоуровневая защита персональных данных

Независимый контур для забора срочных проб и образцов малого объема



Автоматическое перемешивание образцов



Автоматическая система промывки



Варианты исполнения:

TEST1 2.0 настольный
TEST1 2.0* встраиваемый

*в процессе регистрации



ROLLER 20

Возможна работа с открытыми пробирками и/или с небольшим объемом образцов



Исследование венозной и капиллярной крови

- ⊕ Автоматический отбор 175 мкл венозной крови с ЭДТА для анализа
- ⊕ Ручная подача капиллярной крови с ЭДТА, достаточно 100 мкл
- ⊕ Внутренний ротор на 20 позиций
- ⊕ LCD сенсорный экран
- ⊕ Удобное программное обеспечение на русском языке
- ⊕ Автоматическая система промывки
- ⊕ Внешний считыватель штрих-кода
- ⊕ Двухнаправленное соединение с ЛИС



ЛАТЕКСНЫЕ КОНТРОЛИ

Три уровня гарантии: точность, правильность, воспроизводимость

6 ТЕСТОВ



Набор для внешней оценки качества
Для всех СОЭ-метров
ALIFAX



EQE KIT

Доступно участие в программе ФСВОК



СМАРТ КАРТА

Позволяет экономить на хранении и транспортных расходах

Доступны карты (по количеству тестов)
1.000 • 4.000 • 10.000 • 20.000