

Часовой пояс: Минск, Беларусь





Анализатор гемостаза автоматический ACL Elite Pro

ИМ-7.103464/2101 до 28.01.2026

Производитель: Instrumentation Laboratory Co.

Технические характеристики:

Вид	лабораторный
Тип	автоматический
Метод исследования	фотометрический / иммунологический / хромогенный
Количество каналов	четырехканальный
Количество образцов	40 шт
Параметры исследования	Рутинные- ПВ-Рекомбипластин- ПВ- Фибриноген рекомбинант- ПВ-

Фибриноген высокочувствительный плюс- ПВ-Фибриноген высокочувствительный- ПВ-Фибриноген- АПТВ СинтАСил- АПТВ СинтАФакс- АПТВ лиофилизированный Силикафибриноген по Клауссу- тромбиновое время- про-IL-КомплексгепатокомплексДиагностика тромбоза глубоких вен (DVT и PE диагностика)-Д-ДимерТромбофилии (скрининг)антитромбин- протеин-С (клоттинговый и хромогенный)- протеин S (функциональный и антигенный)фактор V Лейден (резистентность)гомоцистеинВолчаночные антикоагулянты- скрининговый и подтверждающий тесты- время свертывания Силика (Silica Clotting Тіте)Факторы свертывания и фактор Виллебрандта- FII, FV, FVII, FX-US">FX дефицитная плазма- FVIII, FIX, FXI, FXII дефицитная плазма-FXIII Антиген- FVIII Хромогенныйфактор Виллебранда (Антиген)фактор Виллебранда (Активность)Другие специальные тесты- гепарин- плазминогенингибитор плазминаКалибраторы и контроли- калибровочная плазманормальная контрольная плазмаконтрольная плазма с низким патологическим уровнем- контрольная плазма с высоким патологическим уровнем- контроль специальный, уровень 1- контроль специальный,

уровень 2- D-Димер контроли (низкий и высокий)- контроль фибриногена, низкий уровень

Длина волны	405 / 660 нм
Количество реагентов	18 шт
Количество кювет	260 шт
База данных результатов пациентов	30 000 тестов (1000 пациентов по 30 тестов)
Контроль качества	50 контролей на 20 тестов каждый (750 файлов на 500 результатов каждый)
Сканер штрих-кода	да
Иммунологические тесты	да
Communication of the com	
трооирки	13×64 / 13×75 / 13×100 / 11.5×64 / 11.5×92 мм
Интеграция с ЛИС	11.5×92 мм
	11.5×92 мм да да
Интеграция с ЛИС Автоматическая	11.5×92 мм да да
Интеграция с ЛИС Автоматическая загрузка образцов	11.5×92 мм да да
Интеграция с ЛИС	11.5×92 мм да да да
Интеграция с ЛИС	11.5×92 мм да да да да да да да да

Описание

Лабораторный коагулометр с большой пропускной возможностью создан для медицинских лабораторий со средним и большим потоком пациентов.

Меню анализатора обеспечивает произвольный доступ, что минимизирует время исследования. Срочные пробы осуществляются по тромбопластиновому и протромбиновому времени за девять минут. В анализатор возможно загрузить сорок проб и двести шестьдесят кювет. Срочные пробы возможно догрузить без остановки цикла исследований. Коагулометр имеет большой сенсорный экраном с удобной системой управления.

Многовариантный режим работы коагулометра дают возможность достичь исключительной эффективности при клинических исследованиях. В приборе возможно использовать триста

различных технологий, в том числе сто могут программироваться самим пользователя. В карусель для тестов возможно помещать пробирки различного объема и чашки для образцов. Карусель анализатора является съемной. При исследовании карусель всегда доступна для срочных образцов в свободную позицию. Начало тестирования начинается всего одним нажатием клавиши.

Автоматический коагулометр имеет на своем борту двадцать две позиции для химических реагентов. Забор реагнетов проводится автоматически непосредственно из большого флакона. Срока службы химического реагента и контроль над объемам проводится автоматически во всех позициях.

Смешение проб и реагентов в лабораторном коагулометре проводится при помощи быстрого ускорения в комбинации с торможением роторов. Это позволяют эффективно перемешивать жидкости, обеспечивая исключительную точность лабораторных исследований.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

m imn.by/become-supplier