

«Одна минута, одна капля крови»

Коагулометр портативный CoaguChek Pro II – оптимальное решение для мониторинга антикоагулянтной терапии. Быстрый и точный¹ анализ МНО в кабинете врача.



Профессиональный портативный прибор CoaguChek Pro II

*Быстрое и точное¹ решение для определения МНО/ПТВ**

«Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в стандарт оснащения кардиологического кабинета входит портативный аппарат для экспресс-определения МНО.

Профессиональный портативный экспресс-анализатор МНО может использоваться:

- в кабинете кардиолога / терапевта для определения МНО;
- при выезде врача на дом для подбора дозировки антикоагулянта на месте;
- в отделении хирургии / неотложной кардиологии / реанимации для проведения анализа МНО перед операцией при подозрении на передозировку антикоагулянта;
- в лабораториях лечебных и диагностических учреждений для экспресс-определения МНО, с тестовой нагрузкой до 2500 анализов в месяц;
- в МСЧ*, ФАП*, не имеющих собственных лабораторий и приемных покоев, в больницах, где не организована круглосуточная или экспресс-лаборатория.

CoaguChek Pro II – высокая точность¹ и воспроизводимость результатов: проведены клинические исследования, в которых результаты для венозной и капиллярной крови, полученные на коагулометре CoaguChek Pro II, сравнивались с результатами для венозной крови, полученными лабораторным эталонным методом Innovin (компании Dade Behring). Установлено, что большая часть угловых коэффициентов находится в диапазоне от 0,93 до 1,04 для венозной крови и от 0,92 до 1,03 – для капиллярной крови²⁻⁴.

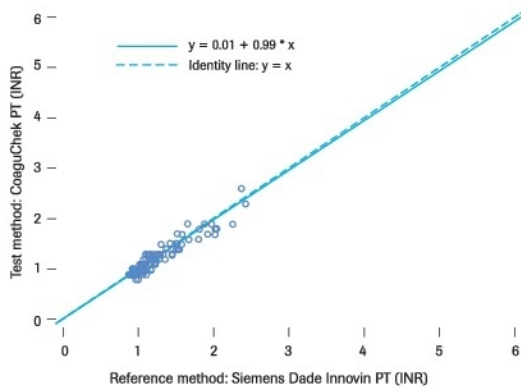


Рис. 1: Точность CoaguChek Pro II в сравнении с лабораторными методами измерения¹

Универсальная база для питания и подключения к компьютеру Handheld Base Unit. Предназначена для автоматической передачи данных на компьютер, для подзарядки анализатора CoaguChek Pro II **08408793190**



Тест-полоски CoaguChek PT Test. Необходимый объем образца 8 мкл. Время анализа 1 минута. Возможность нанесения образца сбоку и сверху. Высокая точность достигается за счет использования сухого человеческого тромбопластина (Международный индекс чувствительности (ISI)=1, соответствует рекомендациям ВОЗ). Встроенный внутренний контроль качества в каждой тест-полоске. **06688721019**



Портативный, ИК-принтер SMP-10. Возможно использование с **термобумагой 04409019001**, незаменим в кабинете врача для быстрой распечатки анализа с указанием даты, времени, ФИО* пациента и врача. **05404517001**



Профессиональный портативный коагулометр CoaguChek Pro II определяет МНО в течение 1 минуты. Встроенная память на 2000 результатов пациентов и 500 результатов контрольных измерений с датой и временем. **07210841190**

Ланцеты Accu-Chek Safe-T-Pro Plus. Устройство стерильное одноразовое для получения капиллярной капли крови. **03603539200**

Внешний жидкий двухуровневый контрольный материал CoaguChek PT Controls. Для проверки надлежащего функционирования прибора и точности измерений. **06679684190**

CoaguChek Pro II 07210841190

| | |
|---|--|
| Принцип метода: | Электрохимическое определение международного нормализованного отношения (МНО) после активации свертывания с помощью человеческого рекомбинантного тромбопластина |
| Продолжительность измерения: | 1 мин |
| Интерфейсы | Сенсорный экран, сканер штрих-кода, инфракрасный порт, беспроводное подключение Wi-Fi |
| Объем памяти | 2000 результатов пациентов и 500 контрольных результатов с регистрацией даты и времени |
| Автоматическое включение | Программируемое 1 ... 60 минут |
| Питание: | Портативный блок аккумулятора или сетевой источник питания |
| Рабочая температура | от +12 °С до +32 °С |
| Относительная рабочая влажность: | от 10 до 85% (без конденсата) |
| Максимальная рабочая высота над уровнем моря: | 4,300 м |
| Размеры: | 187 x 97 x 43 мм |
| Масса: | 280 г (без аккумулятора) |

Тест-полоски CoaguChek PT Test 2 x 24 tests 06688721019

| | |
|--|---|
| Размер образца крови: | 8 мкл |
| Тип образца: | Капиллярная кровь, взятая из пальца, или венозная/артериальная, не содержащая антикоагулянта |
| Диапазон измерений: | МНО: 0,8–8,0 |
| Международный индекс чувствительности (ISI): | Равен 1,0 (в соответствии с рекомендацией ВОЗ) |
| Калибровка: | На заводе-изготовителе каждая партия тест-полосок калибруется по эталонной партии, которая отслеживается по международным эталонным материалам ВОЗ.* Калибровка в условиях ЛПУ не требуется |
| Нечувствительность к гепарину: | Нефракционированный и фракционированный до 3 МЕ/мл крови |
| Диапазон гематокрита: | 15–55% |
| Контроль качества: | Внутренний контроль качества в каждой тест-полоске в измерительном канале |
| Хранение: | Согласно срокам годности, указанным на упаковке, при комнатной температуре (от +2 °С до +30 °С) |

1. Инструкция: CoaguChek PT Test, 2x24 tests (06688721019), 2018.
 2. Plesch W, Wolf T, Breitenbeck N et al. Results of the performance verification of the CoaguChek XS System. *Thromb Res* 2008;123:381-389.
 3. Deom A, Reber G, Tsakiris DA et al. Evaluation of the CoaguChek XS Plus system in a Swiss community setting. *Thromb Haemost* 2009;101:988-990.
 4. Multicenter Performance Evaluation of the CoaguChek XS System; Evaluation Report from Roche Diagnostics available upon request.
- *МНО – международное нормализованное отношение, ПТВ – протромбиновое время, МЧС – медико-санитарная часть, ФАП – фельдшерско-акушерский пункт, ФИО – фамилия, имя, отчество, ВОЗ – всемирная организация здравоохранения.

Укрспецснаб т. +380506462127, +380677208303