

ОПТИЧЕСКИЙ КОАГУЛОМЕТР

OCG-102



Первый экспресс-диагностический коагулометр, который может определить PT/INR (протромбиновое время), АРТТ (активированное частичное тромбoplastиновое время), ТТ (тромбиновое время), FIB (фибриноген) и АСТ (активированное время свертывания крови).

Портативный Маленький размер (вес всего 850 г) использование с аккумулятором

Удобный Одноэтапная операция, никаких аксессуаров не требуется.

Быстрый Получить результат в течение 3 минут Короткое время обработки

Точный CV ≤ 5%



ОДНОРАЗОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ПОЛОСКИ

- Тест-полоски с сухой системой
- Хранение при комнатной температуре
- Срок хранения: 18 месяцев.

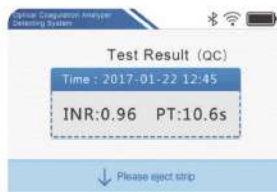
ПРОСТАЯ ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ



Вставить



Отбросить



Читать

- **Показатели определения:**
PT/INR (протромбиновое время), АРТТ (активированное частичное тромбoplastиновое время), ТТ (тромбиновое время), FIB (фибриноген), АСТ (активированное время свертывания крови)
- **Тип образца:**
цитратная венозная цельная кровь, капиллярная цельная кровь
- **Объем пробы:**
20µL



PT / INR (протромбиновое время) можно проводить с использованием свежей цельной крови из кончиков пальцев.



Одна капля крови для контроля перорального антикоагулянтного лечения.

- Скрининговый тест для оценки функции экзогенной и эндогенной системы свертывания крови.
- Мониторинг антикоагулянтной терапии.
- Мониторинг тромболитической терапии.
- Мониторинг пациента с определенным заболеванием, таким как гепатопатия, инфекция, ожоговая травма.



Чрезвычайная ситуация



ICU/CCU Отделение интенсивной терапии/кардиологическое отделение



Операционная комната



Скорая помощь



ФАП



Wondfo



измеряемые параметры

Показатель	Объем пробы	Диапазон измерения	Клинический справочник
Протромбиновое время (PT)	20 м/л	7~90 сек.	10~14 сек.
Международное нормализованное отношение (INR)	20 м/л	0.5~7	0.7~1.3
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	20 м/л	18~120 сек.	22~38 сек.
Тромбиновое время (ТТ)	20 м/л	10~90 сек.	14~20 сек.
Фибриноген (FIB)	20 м/л	1.5~6 г/л	2~4 г/л
Активированное время свертывания крови (ACT)	20 м/л	50~600 сек.	80~140 сек.



ООО «ЮМД ГРУПП»
443011, Самарская область, г. Самара, Ул. Советской армии, д. 201, кв. 72, офис 57
E-mail: umdgroup@yandex.ru, admin@umdgroup.ru
Тел: 8 (846) 226-63-40, 8 (800) 550-75-41
<https://umdgroup.ru/>