

Wondfo



## Измеряемые параметры

Показатель	Объем пробы	Диапазон измерения	Референсный диапазон
Протромбиновое время (PT)	20 $\mu$ L	7~90 S	10~14 S
Международное нормализованное соотношение (INR)	20 $\mu$ L	0.5~9	0.7~1.3
Активированное частичное тромбопластиновое время (APTT)	20 $\mu$ L	18~120 S	22~38 S
Тромбиновое время (TT)	20 $\mu$ L	10~90 S	14~20 S
Фибриноген (FIB)	20 $\mu$ L	1.5~6 g/L	2~4 g/L
Активированное время свертывания крови (ACT)	20 $\mu$ L	50~600 S	80~140 S

## Оптический Коагулометр OCG-102

Point of care coagulation analyzer

Wondfo

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.

Add: No. 8 Lizhishan Road, Science City, Luogang District, 510663, Guangzhou, P.R. China  
Tel: +86-20-32296083 Fax: +86-20-32296063  
E-mail: sales@wondfo.com.cn Websites: www.wondfo.com.cn



CE CFDA

# ОПТИЧЕСКИЙ КОАГУЛОМЕТР

## OCC-102



Первый экспресс-диагностический коагулометр, который может определить PT/INR (протромбиновое время), АРТТ (активированное частичное тромбопластиновое 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.

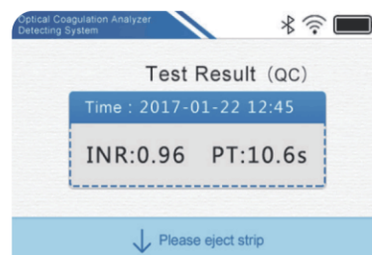
### ПРОСТАЯ ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ



Вставить



Отбросить



Читать

#### Показатели определения:

PT/INR (протромбиновое время), АРТТ (активированное частичное тромбопластиновое время), ТТ (тромбиновое время), FIB (фибриноген), АСТ (активированное время свертывания крови)

#### Тип образца:

Цитратная венозная цельная кровь (PT, АРТТ, FIB, ТТ), капиллярная цельная кровь (PT), свежая венозная цельная кровь (АСТ)

#### 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 (варфарин).

- 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



Операционная комната



Скорая помощь



Варфарин

