

ОПТИЧЕСКИЙ КОАГУЛОМЕТР OCG-102

РУ РЗН 2023/20583



Первый экспресс-диагностический коагулометр, который может определять PT/INR (протромбиновое время/МНО), APTT (активированное частичное тромбопластиновое время), TT (тромбиновое время), FIB (фибриноген) и AСТ (активированное время свертывания крови).



ПРЕИМУЩЕСТВА

Портативный

- Небольшие размеры (вес всего 850 г), возможность автономной работы

Удобный

- Одноэтапная операция, никаких аксессуаров не требуется.

Быстрый

- Получение результата в течение 3 минут.

Точный

- $CV \leq 5\%$

Одноразовые тестовые системы

- Картридж с сухими реагентами
- Хранение при комнатной температуре
- Срок хранения: 18 месяцев.

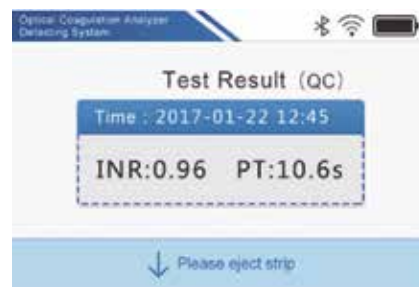
Простая процедура анализа



Вставить картридж



Добавить образец



Считать результат



Тип образца

- цитратная венозная цельная кровь,
- капиллярная цельная кровь (протромбиновое время/МНО)

Измеряемые параметры

Показатель	Объем пробы, мкл	Диапазон измерения, сек	Референсные значения
Протромбиновое время (PT)	20 мкл	7~90 сек	10~14 сек
Международное нормализованное соотношение (INR)	20 мкл	0.5~7	0.7~1.3
Активированное частичное тромбопластиновое время (APTT)	20 мкл	18~120 сек	22~38 сек
Тромбиновое время (TT)	20 мкл	10~90 сек	14~20 сек
Фибриноген (FIB)	20 мкл	1.5~6 г/л	2~4 г/л
Активированное время свертывания крови (ACT)	20 мкл	50~600 сек	80~140 сек



ЗАО «БиоХимМак»,
199991, Москва, Ленинские горы,
МГУ имени М. В. Ломоносова д.1, стр.11;
телефон: +7 (495) 647-27-40;
e-mail: info@biochemmack.ru

www.biochemmack.ru