

Системный подход  
для решения задач клинико-диагностической лаборатории



## Жидкие стабильные реагенты

для коагулометрии

- Тесты выполняются на автоматических и полуавтоматических коагулометрах
- Широкий рабочий диапазон измерений
- Стабильность после вскрытия 30 дней
- Аттестация тромбопластина по МИЧ отдельно для каждого модельного ряда анализаторов

## ПРОТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ

Реагент для определения Протромбинового времени в плазме крови (ТРОМБОПЛАСТИН ДДС)

Кат. №	Содержание	фасовка	Кол-во тестов
30 001	Тромбопластин, аттестованный по МИЧ	10 фл. х 4 мл	200-400
30 002	Тромбопластин, аттестованный по МИЧ	10 фл. х 8 мл	400-800
30 003	Тромбопластин, аттестованный по МИЧ	5 фл. х 4 мл	100-200

- Готовый к использованию жидкий тромбопластин-кальциевый реагент
- Однородный реагент, не требующий постоянного перемешивания при анализе
- Аттестация тромбопластина по МИЧ отдельно для каждого модельного ряда анализаторов
- Стабильность вскрытого флакона 30 суток при температуре от 2 до 8° С
- Срок годности 18 месяцев

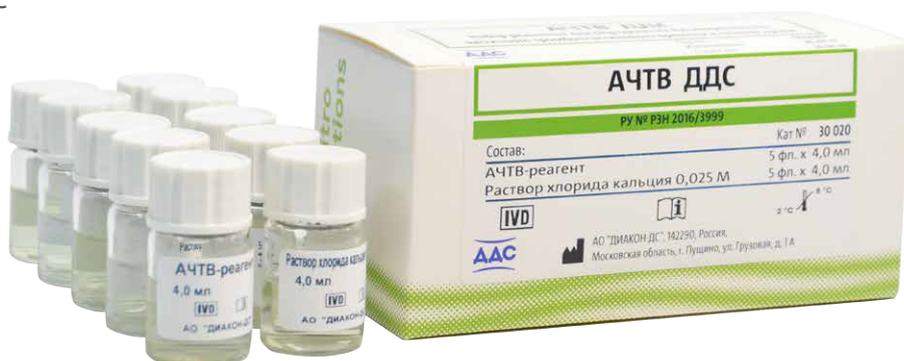


## АКТИВИРОВАННОЕ ЧАСТИЧНОЕ ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ

Реагент для определения Активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови (АЧТВ ДДС)

Кат. №	Содержание	фасовка	Кол-во тестов
30 020	АЧТВ-реагент на основе эллаговой кислоты	5 фл. х 4 мл	200-400
	Раствор Кальция Хлорида	5 фл. х 4 мл	
30 021	АЧТВ-реагент на основе эллаговой кислоты	5 фл. х 10 мл	500-1000
	Раствор Кальция Хлорида	5 фл. х 10 мл	

- Готовые к использованию жидкий АЧТВ-реагент на основе эллаговой кислоты и раствор кальция хлорида
- Стабильность вскрытого флакона 30 суток при температуре от 2 до 8° С
- Срок годности 18 месяцев



## ТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ

Реагент для определения Тромбинового времени в плазме крови (ТРОМБИН ДДС)

Кат. №	Содержание	фасовка	Кол-во тестов
30 030	Тромбин, 10 Ме/мл	10 фл. х 2 мл	100-200
30 031	Тромбин, 10 Ме/мл	10 фл. х 4 мл	200-400

- Готовый к использованию жидкий однокомпонентный реагент
- Не требует дополнительных разведений маточного раствора
- Стабильность вскрытого флакона 30 суток при температуре от 2 до 8° С
- Срок годности 12 месяцев



## ФИБРИНОГЕН ПО КЛАУССУ

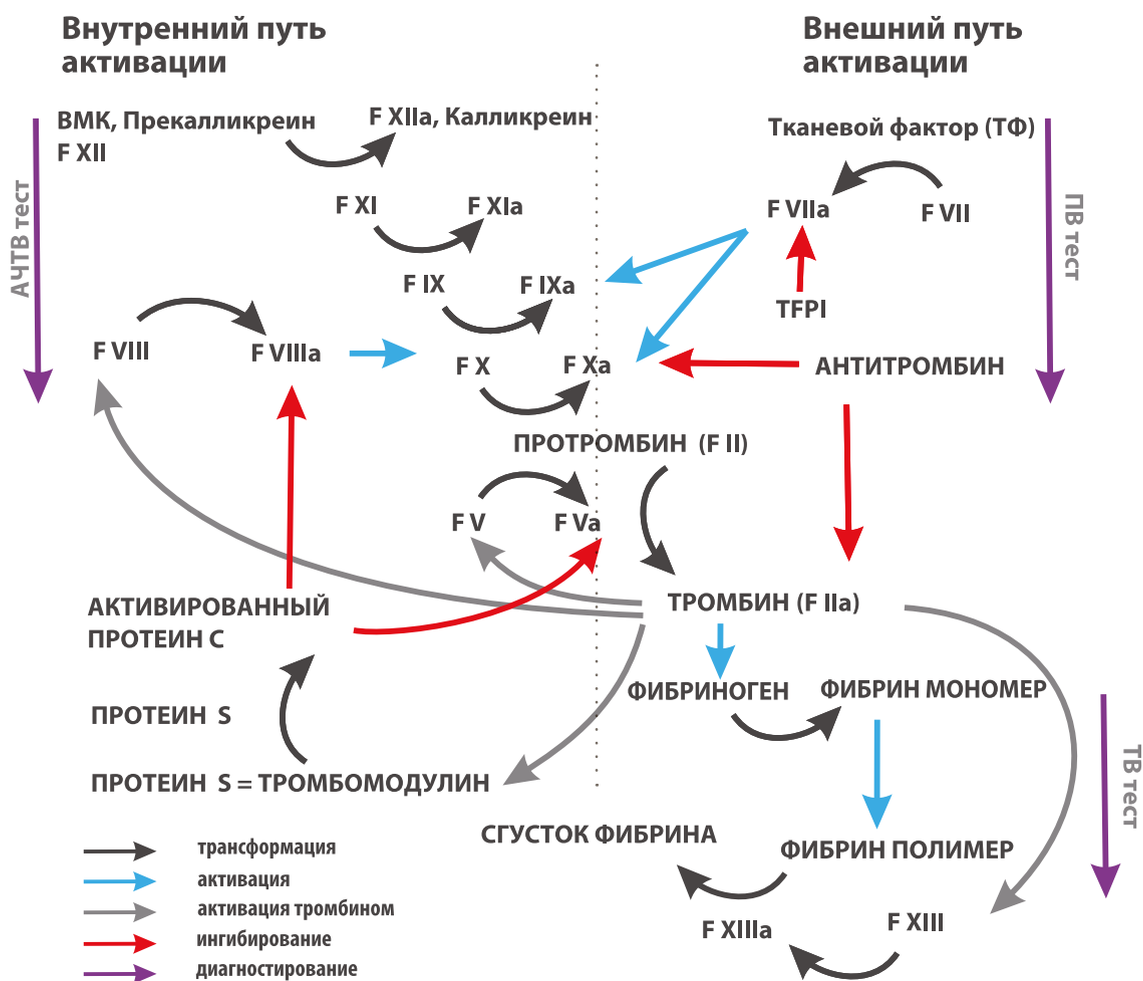
Реагент для определения содержания Фибриногена в плазме крови (ФИБРИНОГЕН ДДС)

Кат. №	Содержание	фасовка	Кол-во тестов
30 010	Тромбин для определения фибриногена	5 фл. х 2 мл	100-200
	Референсная плазма	1 фл. х 1 мл	
	Имидазоловая буферная система (ИБС)	1 фл. х 25 мл	
30 011	Тромбин для определения фибриногена	5 фл. х 4 мл	200-400
	Референсная плазма	1 фл. х 1 мл	
	Имидазоловая буферная система (ИБС)	2 фл. х 25 мл	

- Готовый к использованию жидкий тромбин для определения фибриногена
- Набор включает в себя все необходимые реагенты и калибратор
- Подходит для коагулометров с любым принципом детекции
- Стабильность вскрытого флакона 30 суток при температуре от 2 до 8° С
- Рабочий диапазон измерений 0,9-9 г/л
- Срок годности 12 месяцев



## СХЕМА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

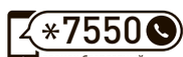


### КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БАЗОВЫХ ПАРАМЕТРОВ КОАГУЛОГРАММЫ

АЧТВ	ПВ	ТВ	Дисфункция/дефицит
удлинено	норма	норма	FVIII (гемофилия А); (гемофилия Б); FXI, FXII, ВМК или ПК
удлинено	удлинено	норма	FX, FV или FII
норма	удлинено	норма	FII
норма/удлинено	норма/удлинено	удлинено	Фибриноген (менее 1 г/л)



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ  
ЛАБОРАТОРИЙ



звонок бесплатный  
Номер подключен на сетях операторов  
МТС, Билайн, Мегафон и Теле2

ООО «КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН»

121374, г. Москва Кутузовский проспект, д. 88

Тел.: +7 (499) 705-50-50

mail@helicon.ru

8 800 770 71 21

бесплатный звонок по России

helicon.ru