

Системный подход  
для решения задач клинико-диагностической лаборатории



## АНАЛИЗАТОР СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ «КОАТЕСТ-4» И ЖИДКИЕ СТАБИЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ «ДДС»

Аналитическая система отечественного производства - комплексное решение  
в условиях импортозамещения

## Четырехканальный полуавтоматический анализатор «КоаТест-4»

Диапазон измерений интервалов времени	от 3 до 600 с
Диапазон времени инкубирования	от 30 до 600 с
Температура термостатирования	37 ± 0,5 °С
Минимальный объем пробы	50 мкл
Количество каналов измерения	4
Количество термостатируемых ячеек:	
• для реагентов	2
• для кювет	4
Жидкокристаллический сенсорный дисплей	
Встроенный принтер	
Программа контроля качества	
Возможность подключения к ПК и ЛИС	

### Реагенты «ДДС» для коагулометрии

- Жидкие стабильные реагенты полностью готовы к использованию.
- Широкий рабочий диапазон измерений.
- Стабильность после вскрытия 30 дней.

#### ТРОМБОПЛАСТИН ДДС

(реагент для определения Протромбинового времени)

кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 001-К	200 – 400	Тромбопластин аттестованный по МИЧ	10 фл. х 4 мл	18 мес.
30 002-К	400 – 800	Тромбопластин аттестованный по МИЧ	10 фл. х 8 мл	18 мес.



#### АЧТВ ДДС

(реагент для определения Активированного частичного тромбопластинового времени)

кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 020-К	200 – 400	АЧТВ-реагент на основе эллаговой кислоты	5 фл. х 4 мл	18 мес.
		Раствор Кальция Хлорида	5 фл. х 4 мл	18 мес.



#### ТРОМБИН ДДС

(реагент для определения Тромбинового времени)

кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 030-К	200 – 400	Тромбин, 10 Ме/мл	10 фл. х 2 мл	12 мес.



#### ФИБРИНОГЕН ДДС

(реагент для определения содержания фибриногена)

кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 010-К	100 – 200	Тромбин для определения фибриногена Референсная плазма Имидазоловая буферная система (ИБС)	5 фл. х 2 мл 1 фл. х 1 мл 1 фл. х 25 мл	12 мес.
30 011-К	200 – 400	Тромбин для определения фибриногена Референсная плазма Имидазоловая буферная система (ИБС)	5 фл. х 4 мл 1 фл. х 1 мл 2 фл. х 25 мл	12 мес.

