

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 | 5 фл. х 2 мл | 12 мес. |
| | | Референсная плазма | 1 фл. х 1 мл | |
| | | Имидазоловая буферная система (ИБС) | 1 фл. х 25 мл | |
| 30 011-К | 200 – 400 | Тромбин для определения фибриногена | 5 фл. х 4 мл | 12 мес. |
| | | Референсная плазма | 1 фл. х 1 мл | |
| | | Имидазоловая буферная система (ИБС) | 2 фл. х 25 мл | |

