

diakonlab.ru

Полностью отечественные аналитические системы
для исследования параметров системы гемостаза:

КоаТест-АВТО • КоаТест-4

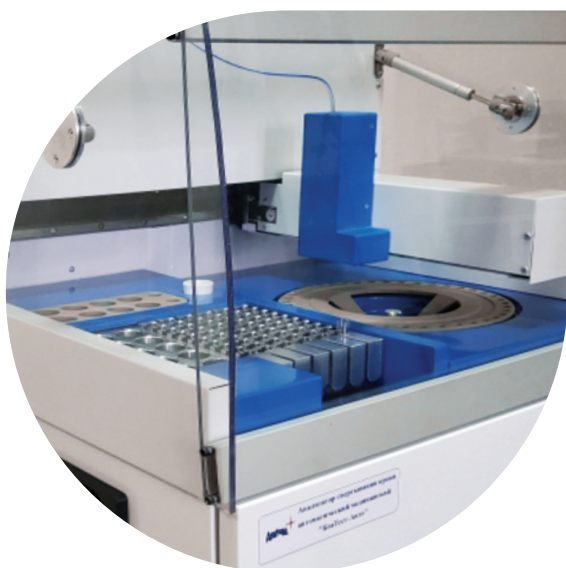
работают с готовыми реагентами
производства ДИАКОН-ДС

Комплексное решение в условиях импортозамещения.



КоаТест-АВТО

полностью отечественная аналитическая система
для определения параметров системы гемостаза



Анализатор производит измерение параметров гемостаза:

- Протромбинового времени (МНО, % по Квику)
- АЧТВ
- Тромбинового времени
- Концентрации фибриногена
- Активности фактора VIII
- Активности фактора IX
- Активности антитромбина III
- Количества Д-димера методом микролатексной агглютинации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	120 тестов ПВ в час
Охлаждаемый термостат для проб	40 позиций
Позиции для экстренных проб	2 позиции
Охлаждаемый термостат для контрольных материалов	20 позиций
Сменный диск для измерительных кювет	40 позиций
Охлаждаемый термостат для реагентов	10 позиций
Блок комнатной температуры для реагентов	6 позиций
Дозатор с иглой отбора пробы	с подогревом
Датчик касания иглы и контроля уровня жидкости	во флаконах реагента
Встроенная программа контроля качества	+
Журнал измерений хранит в памяти	100 000 записей
Интерфейс анализатора	на русском языке
Возможность работы	ЛИС
Интерфейсы	4 – USB, HDMI, Ethernet
Габаритные размеры, мм	600 x 560 x 630
Масса, кг	45



Информация
для заказа:



КоаТест-4

полностью отечественная аналитическая система
для определения параметров системы гемостаза



Для решения задач современной лаборатории в условиях импортозамещения АО «ДИАКОН» предлагает аналитическую систему полностью отечественного производства, состоящую из анализатора свёртывания крови «КоаТест-4» (НПЦ «Астра», г. Уфа) и жидких стабильных реагентов ДДС (АО «ДИАКОН-ДС»).



ООО «НПЦ Астра», Россия



In vitro solutions

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Реагенты ДДС

для определения параметров системы гемостаза

1

Готовые к использованию жидкие реагенты

2

Не требуют восстановления
и дополнительных разведений

3

Стабильность вскрытого флакона – 30 дней



ТРОМБОПЛАСТИН ДДС (реагент для определения протромбинового времени)

Кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 001-K	200	<ul style="list-style-type: none"> Тромбопластин, аттестованный по МИЧ Карта идентификационная 	5 фл. х 4 мл 1 шт.	18 мес.
30 002-K	400	<ul style="list-style-type: none"> Тромбопластин, аттестованный по МИЧ Карта идентификационная 	10 фл. х 4 мл 1 шт.	18 мес.
30 003-K	800	<ul style="list-style-type: none"> Тромбопластин, аттестованный по МИЧ Карта идентификационная 	10 фл. х 8 мл 1 шт.	18 мес.



АЧТВ ДДС (набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени)

Кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 020-K	400	<ul style="list-style-type: none"> АЧТВ-реагент (содержит эллаговую кислоту) Раствор кальция хлорида (20 мМ) Карта идентификационная 	5 фл. х 4 мл 5 фл. х 4 мл 1 шт.	18 мес.
30 021-K	1000	<ul style="list-style-type: none"> АЧТВ-реагент (содержит эллаговую кислоту) Раствор кальция хлорида (20 мМ) Карта идентификационная 	5 фл.х 10 мл 5 фл.х 10 мл 1 шт.	18 мес.



ТРОМБИН ДДС (реагент для определения тромбинового времени)

Кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 030-K	200	<ul style="list-style-type: none"> Тромбин, 3-5 МЕ/мл Карта идентификационная 	10 фл. х 2 мл 1 шт.	12 мес.
30 031-K	400	<ul style="list-style-type: none"> Тромбин, 3-5 МЕ/мл Карта идентификационная 	10 фл. х 4 мл 1 шт.	12 мес.



ФИБРИНОГЕН ДДС (набор реагентов для определения содержания фибриногена)

Кат. №	Кол-во определ.	Состав набора	Фасовка	Срок годн.
30 010-K	200	<ul style="list-style-type: none"> Тромбин, 100 МЕ/мл Референсная плазма, лиофилизат Имидазоловая буферная система Карта идентификационная 	5 фл. х 2 мл 1 фл. х 1 мл 1 фл.х25 мл 1 шт.	12 мес.
30 011-K	400	<ul style="list-style-type: none"> Тромбин, 100 МЕ/мл Референсная плазма, лиофилизат Имидазоловая буферная система Карта идентификационная 	5 фл. х 4 мл 1 фл. х 1 мл 2 фл.х 25 мл 1 шт.	12 мес.