

**30**  
лет

# ДИАКОН

Исследуем настоящее,  
создаем будущее



## Автоматический коагулометр Фибрион ДДС 100\*

- Производительность — 130 тестов/час по ПВ.
- Предназначен для медицинских лабораторий с потоком до 200 образцов в день.



## Автоматический коагулометр Фибрион ДДС 300\*

- Производительность — 300 тестов/час по ПВ.
- Предназначен для медицинских лабораторий с потоком до 300 образцов в день.

\*Для работы на анализаторах используются жидкие стабильные реагенты ДДС производства АО «ДИАКОН-ДС».

diakonlab.ru

# Фибрион ДДС 100

полностью отечественная аналитическая система  
для определения параметров системы гемостаза



## Параметры системы гемостаза:

- Протромбиновое время (МНО, % по Квику)
- АЧТВ
- Тромбиновое время
- Фибриноген
- Антитромбин III: анти-Ха
- Д-димер
- Протеин С и S
- Волчаночный антикоагулянт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позиции для образцов	20
Позиции для срочных (STAT) проб	Наличие
Количество дисков на борту	10 штук (360 тестов)
Позиции для реагентов	23 позиции
Максимальный объём реакционной смеси	90 мкл
Автоматизированная система обработки образца цельной крови	Наличие
Микроцентрифугирование	Внутреннее
Автоматизированная замена дисковых кювет	Наличие
Экран	Сенсорный
Программа контроля качества	Встроенная
Журнал измерений хранит в памяти	10 000 записей
Интерфейс	На русском языке
Сканер штрихкодов	Встроенный
Возможность работы с ЛИС, двухсторонний обмен данными	Наличие

## Реагенты ДДС

для определения параметров системы гемостаза

- ✓ Готовые к использованию жидкие реагенты
- ✓ Не требуют восстановления и дополнительных разведений
- ✓ Стабильность вскрытого флакона – 30 дней

# Фибрион ДДС 300

полностью отечественная аналитическая система  
для определения параметров системы гемостаза



## Параметры системы гемостаза:

- Протромбиновое время (МНО, % по Квику)
- АЧТВ
- Тромбиновое время
- Фибриноген
- Антитромбин III: анти-Ха
- Д-димер
- Протеин С и S
- Волчаночный антикоагулянт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Две иглы забора	Для образцов и реагентов
Позиции для образцов	50 штук
Система автоподачи вакуумных пробирок	Наличие
Количество дисков на борту	10 штук (360 тестов)
Позиции для реагентов	23 позиции
Максимальный объём реакционной смеси	90 мкл
Автоматизированная система обработки образца цельной крови	Наличие
Микроцентрифугирование	Внутреннее
Автоматизированная замена дисковых кювет	Наличие
Программа контроля качества	Встроенная
Журнал измерений хранит в памяти	10 000 записей
Интерфейс	На русском языке
Дисковой модуль для измерения	2
Сканер штрихкодов	Встроенный
Возможность работы с ЛИС, двухсторонний обмен данными	Наличие



Информация  
для заказа:





### Тромбопластин ДДС

(реагент для определения протромбинового времени)

(включён в Реестр российской промышленной продукции)



### АЧТВ ДДС

(набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени)

(включён в Реестр российской промышленной продукции)



### Тромбин ДДС

(реагент для определения тромбинового времени)

(включён в Реестр российской промышленной продукции)



### Фибриноген ДДС

(набор реагентов для определения содержания фибриногена)

(включён в Реестр российской промышленной продукции)



### Д-димер ДДС

(набор реагентов для количественного определения Д-димеров в плазме крови)



### Антитромбин (Ха) ДДС

(набор реагентов для определения антитромбина III в плазме крови хромогенным методом на основе фактора Ха)



### Волчаночный антикоагулянт ДДС

(предназначен для определения наличия волчаночного антикоагулянта (ВА) в плазме крови пациентов)



### Протеин S ДДС

(предназначен для количественного определения концентрации свободного протеина S в плазме крови человека)



### Протеин С ДДС

(для оценки активности физиологического антикоагулянта протеина С в плазме крови)



### Контрольная плазма универсальная ДДС

(для оценки активности физиологического антикоагулянта протеина С в плазме крови)