

**30**  
лет

# ДИАКОН

Исследуем настоящее,  
создаем будущее

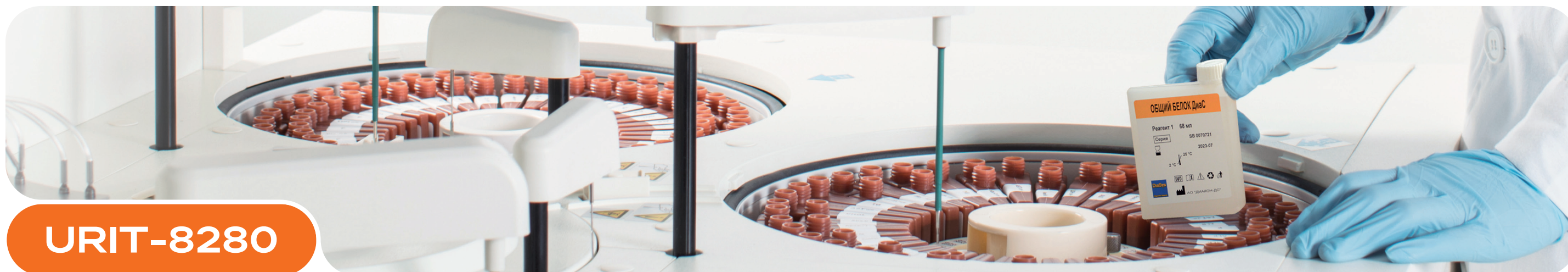


## URIT-8280

**Автоматический биохимический  
анализатор производства URIT\***

- Один из самых экономичных анализаторов в своём сегменте
- Гарантирует результаты высокого качества
- Работает на реагентах отечественного производства

\*URIT Medical Electronic Co., Ltd., Китай



## URIT-8280

Один из самых экономичных анализаторов в своём сегменте и является отличным решением для средних лабораторий.

- Аналитическая система состоит из автоматического биохимического анализатора производства компании URIT Medical Electronic Co., Ltd., Китай и реагентов в системных штрихкодированных флаконах производства АО «ДИАКОН-ДС» (включены в Реестр российской промышленной продукции), Россия и DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Реакционный объём от 90 мкл
- 8-стадийная моющая станция
- 16 длин волн
- Twin-реакция
- STAT-пробы
- Датчик столкновения, засора, обнаружения сгустка
- Подключение к LIS/HIS

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 640 биохимических тестов в час
- до 1000 тестов в час (с ISE)
- 120 реакционных кювет
- 2 независимых дозатора реагентов
- Встроенный сканер штрихкодов для образцов и реагентов

### РЕАГЕНТЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Определение 85 параметров
- Широкий диапазон измерения
- Жидкие и готовые к использованию реагенты, стабильные на протяжении всего срока годности
- Выпуск в системных штрихкодированных флаконах
- Большой срок годности (18-24 месяца)



### МИНИМУМ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

- Автоматическая промывка кювет до и после тестирования
- Возможность автоматического предразведения калибраторов, контрольных материалов и образцов
- Автоматический повтор тестов с авторазбавлением

### ГАРАНТИИ РЕЗУЛЬТАТОВ

- Автоматическое поддержание температуры реакционного ротора  $37 \pm 0,1^\circ\text{C}$
- Круглосуточное поддержание температуры  $2-8^\circ\text{C}$  в роторе реагентов и образцов
- Монохроматор с дифракционной решеткой
- Автоматическое разбавление пробы, автоматический повтор исследования, сигнализация ошибок

### МОНИТОРИНГ И ОПТИМИЗАЦИЯ

- Отображение основных показателей и графиков реакции в режиме реального времени
- Пауза для добавления проб и реагентов нажатием одной кнопки
- Встроенные сканеры штрихкодов для образцов и реагентов
- Возможность программирования до 20 виртуальных роторов
- Функции автоматической калибровки и контроля качества



## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДИАС

Наименование	Артикул	Объём, мл
Аланинаминотрансфераза	U 10 270 021 U 10 270 022	170 510
Альбумин	U 10 022 021 U 10 022 022	204 612
$\alpha$ -Амилаза	U 10 050 021 U 10 050 022	170 510
Аспартатаминотрансфераза	U 10 260 021 U 10 260 022	170 510
Билирубин общий	U 10 081 021 U 10 081 022	170 510
Билирубин прямой	U 10 082 021 U 10 082 022	170 510
$\gamma$ -Глутамилтрансфераза	U 10 280 021 U 10 280 022	170 510
Глюкоза	U 10 250 021 U 10 250 022	204 612
Железо	U 10 191 021 U 10 191 022	170 510
Кальций АС	U 10 113 021 U 10 113 022	204 612
Креатинин	U 10 171 021 U 10 171 022	170 510
Креатинкиназа	U 10 160 021 U 10 160 022	170 510
Лактатдегидрогеназа	U 10 420 021 U 10 420 022	170 510
Мочевая кислота	U 10 300 021 U 10 300 022	170 510
Мочевина	U 10 310 021 U 10 310 022	170 510
Общий белок	U 10 231 021 U 10 231 022	170 510
Общий белок (монореагент)	U 10 231 021-1 U 10 231 022-1	204 612
Триглицериды	U 10 571 021 U 10 571 022	204 612
Фосфор	U 10 521 021 U 10 521 022	170 510
Хлориды	U 10 120 021 U 10 120 022	204 612
Холестерин	U 10 130 021 U 10 130 022	204 612
Щелочная фосфатаза DGKC	U 10 040 021 U 10 040 022	170 510

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ DIASYS

Наименование	Артикул	Объём, мл
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	U 1 0242 99 10 935	48
Антистрептолизин О	U 1 7012 99 10 935	48
Аполипопротеин А1	U 1 7102 99 10 935	48
Аполипопротеин В	U 1 7112 99 10 935	48
Бикарбонат	U 1 0950 99 10 930	120
Complement C3c	U 1 1802 99 10 935	48
Complement C4	U 1 1812 99 10 935	48
Гликозилированный гемоглобин	U 1 3329 99 10 935	45
Гомоцистеин	U 1 3409 99 10 930	64
Глутаматдегидрогеназа	U 1 2411 99 10 930	100
Глюкоза гексокиназная	U 1 2511 99 10 917	600
Д-Димер	U 1 7268 99 10 935	32
Иммуноглобулин А	U 1 7202 99 10 935	48
Иммуноглобулин G	U 1 7212 99 10 935	48
Иммуноглобулин М	U 1 7222 99 10 935	48
Иммуноглобулин Е	U 1 7239 99 10 930	60
Креатинин ферментативный	U 1 1759 99 10 917	360
Креатинкиназа МБ	U 1 1641 99 10 930	100
Лактат	U 1 4001 99 10 930	100
Липаза	U 1 4321 99 10 930	100
Липопротеин (а)	U 1 7139 99 10 930	60
Магний	U 1 4610 99 10 930	120
Миоглобин	U 1 7098 99 10 935	32
НЖСС	U 1 1921 99 10 930	100
Общий белок в моче	U 1 0210 99 10 930	120
Панкреатическая амилаза	U 1 0551 99 10 930	100
Преальбумин	U 1 0292 99 10 935	48
Прокальцитонин	U 1 7318 89 46 830	48
Ревматоидный фактор	U 1 7022 99 10 935	48
С-реактивный белок	U 1 7002 99 10 935	48
С-реактивный белок (универсальный, высокочувствительный)	U 1 7045 99 10 930	120
Трансферрин	U 1 7252 99 10 935	48
Ферритин	U 1 7059 99 10 935	30
Фосфолипиды	U 1 5741 99 10 930	100
Холестерин ЛПВП (прямой)	U 1 3561 99 10 930 U 1 3561 99 10 917	100 600
Холестерин ЛПНП (прямой)	U 1 4131 99 10 930 U 1 4131 99 10 917	100 600
Холинэстераза	U 1 1401 99 10 930	100
Цистатин С	U 1 7158 99 10 930	64
Этанол	U 1 0881 99 10 930	100



АО «ДИАКОН»  
142290, Московская обл., г. Серпухов,  
г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1А  
8 495 980 63 39 (доб. 56-03, 46-03)  
sale@diakonlab.ru  
diakonlab.ru  
8 800 200 63 39 (горячая линия)

