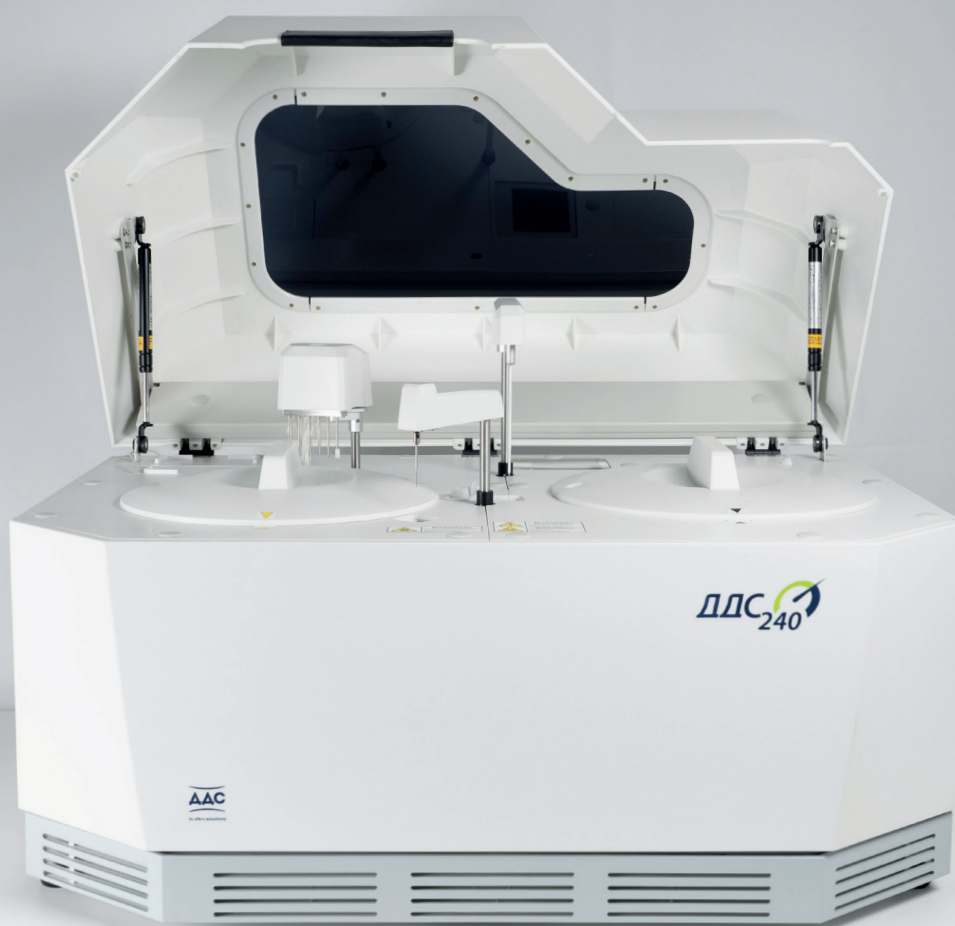


30
лет

ДИАКОН

Исследуем настоящее,
создаем будущее



ДДС-240

Биохимическая аналитическая система

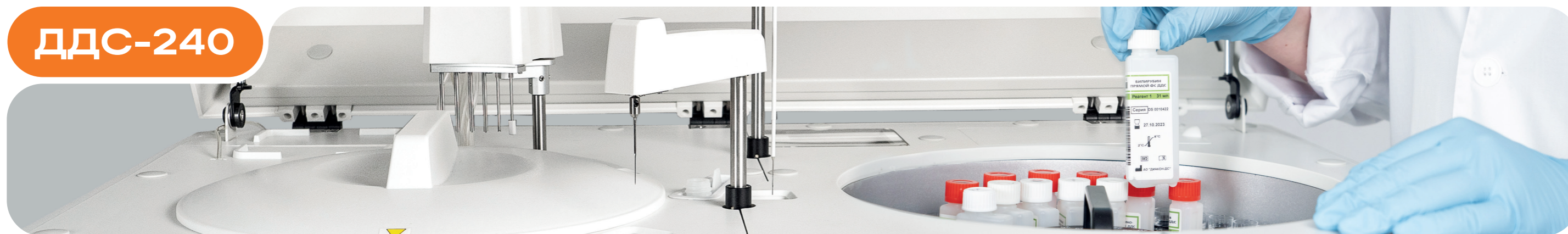
- Анализатор, который говорит сам за себя!
- Оптимален для небольших лабораторий:
от 40 до 100 проб в день.

ДОСТУПНЫЙ

ТОЧНЫЙ

НАДЁЖНЫЙ

ДДС-240



АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА И РЕАГЕНТОВ ДДС В СИСТЕМНЫХ ШТРИХКОДИРОВАННЫХ ФЛАКОНАХ.

- Производительность анализатора оптимальна для его использования в лабораториях с потоком от 40 до 100 пациентов в день.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полностью отечественная аналитическая система
- Реагенты ДДС – в системных штрихкодированных флаконах
- Статистика тестов и затрат
- Голосовые и звуковые уведомления
- СТ-1
- Наличие на складе
- Бесшумная система охлаждения

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- 240 тестов в час
- 81 реакционная кювета
- 40 позиций для реагентов
- 40 позиций для образцов

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ведение статистических данных:

- по тестам
- по нагрузке
- по затратам

Система голосовых и звуковых уведомлений

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Минимальный объем реакционной смеси – 150 мкл
- Минимальный объем пробы – 2 мкл
- Длины волн – 8 шт. (340–670 нм)
- Габариты – 86х55х58 см
- Вес – 75 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Кюветы реакционные пластиковые (сегмент из 9 шт.), артикул 65040003
- Флаконы для реагента с крышкой 15 мл для ДДС-240, 20 шт. в упак., артикул KJ011_CCR01
- Флаконы для реагента с крышкой 30 мл для ДДС-240, 20 шт. в упак., артикул KJ010_CCW01
- Промывающий раствор – ЩР 002

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ДДС-240

- Российская система, работающая на результат
- Производство АО «ДИАКОН-ДС», Россия



НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ:

Наименование	Линия	Кат.№	Кол-во, тестов	Объём, мл
Альбумин	ДДС	DS 10 051	680	150
α-Амилаза	ДДС	DS 10 115	665	156
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	ДДС	DS 10 011	665	156
Антистрептолизин О (с калибратором)	ДДС	DS 20 403	870	187
Антистрептолизин О	ДДС	DS 20 404	870	187
Аспартатаминотрансфераза (АСАТ)	ДДС	DS 10 031	665	156
Билирубин общий	ДДС	DS 10 075	665	156
Билирубин прямой	ДДС	DS 10 065	665	156
γ-Глутамилтрансфераза	ДДС	DS 10 231	665	156
Глюкоза Г*К*	ДДС	DS 10 086	665	156
Глюкоза ГО	ДДС	DS 10 081	680	150
Железо	ДДС	DS 10 091	545	156
Калий	ДДС	DS 10 390	475	115
Кальций АС	ДДС	DS 10 221	620	140
		DS 10 220	415	90
Креатинин	ДДС	DS 10 101	665	156
Креатинкиназа	ДДС	DS 10 211	665	156
Лактатдегидрогеназа	ДДС	DS 10 241	545	156
ЛПВП	ДДС	DS 10 422	545	156
ЛПВП (с калибратором)		DS 10 421	545	156
ЛПНП	ДДС	DS 10 432	545	156
ЛПНП (с калибратором)		DS 10 431	545	156
Мочевая кислота	ДДС	DS 10 141	665	156
Мочевина	ДДС	DS 10 233	545	156
Натрий	ДДС	DS 10 400	475	115
Общий белок	ДДС	DS 10 171	680	150
Общий белок в моче и СМЖ*	ДДС	DS 10 174	680	150
Ревматоидный фактор	ДДС	DS 20 504	800	187
Ревматоидный фактор (с калибратором)	ДДС	DS 20 503	800	187
С-реактивный белок	ДДС	DS 20 604	800	187
С-реактивный белок (с калибратором)	ДДС	DS 20 603	800	187
Триглицериды	ДДС	DS 10 181	680	150
Фосфор	ДДС	DS 10 235	545	156
Хлориды	ДДС	DS 10 237	680	150
Холестерин	ДДС	DS 10 191	680	150
Щелочная фосфатаза	ДДС	DS 10 201	665	156
Альбумин в моче и СМЖ (микроальбумин)	DiaSys	1 0242 99 10 935	205	48
Аполипопротеин А1	DiaSys	1 7102 99 10 935	130	48
Аполипопротеин В	DiaSys	1 7112 99 10 935	160	48
Бикарбонат	DiaSys	1 0950 99 10 930	565	120
Гликозилированный гемоглобин	DiaSys	1 3329 99 10 935	175	45
Гомоцистеин	DiaSys	1 3409 99 10 930	280	64
Глутаматдегидрогеназа	DiaSys	1 2411 99 10 021	525	125
Глюкоза ГК	DiaSys	1 2511 99 10 026	2135	500
Д-димер	DiaSys	1 7268 99 10 935	130	32
Иммуноглобулин А	DiaSys	1 7202 99 10 935	130	48
Иммуноглобулин Е	DiaSys	1 7239 99 10 930	235	60
Иммуноглобулин G	DiaSys	1 7212 99 10 935	95	48
Иммуноглобулин М	DiaSys	1 7222 99 10 935	130	48
Кальций Фосфаназо	DiaSys	1 1181 99 10 704	1760	500
Комплемент С3с	DiaSys	1 1802 99 10 935	205	48
Комплемент С4	DiaSys	1 1812 99 10 935	205	48
Креатинин ПАП	DiaSys	1 1759 99 10 026	2305	600
Креатинкиназа МБ	DiaSys	1 1641 99 10 021	525	125
Лактат	DiaSys	1 4001 99 10 021	525	125
Липаза	DiaSys	1 4321 99 10 021	525	125
Липопротеин (а)	DiaSys	1 7139 99 10 930	235	60
Магний	DiaSys	1 4610 99 10 021	585	125
		1 4610 99 10 026	2850	600
Миоглобин	DiaSys	1 7098 99 10 935	130	32
НЖСС	DiaSys	1 1921 99 10 930	415	100
Общий белок в моче и СМЖ		1 0210 99 10 021	585	125
	DiaSys	1 0210 99 10 026	2850	600
Панкреатическая амилаза	DiaSys	1 0551 99 10 021	525	125
Преальбумин	DiaSys	1 0292 99 10 935	180	48
Прокальцитонин	DiaSys	1 7318 89 46 830	200	48
Свободные жирные кислоты	DiaSys	1 5781 99 10 935	200	50
С-реактивный белок универсальный / высокочувствительный	DiaSys	1 7045 99 10 930	365	120
Трансферрин	DiaSys	1 7252 99 10 935	130	48
Ферритин	DiaSys	1 7059 99 10 935	115	30
Фосфолипиды	DiaSys	1 5741 99 10 930	290	100
Холинэстераза	DiaSys	1 1401 99 10 021	525	125
Цистатин С	DiaSys	1 7158 99 10 930	230	64



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)

