

диакон

Каталог реагентов



СОДЕРЖАНИЕ

Преимущества Диакон	4
Преимущества реагентов.....	5
Подбор калибраторов	6
Подбор контрольных материалов	10
Биохимические реагенты	14
ДДС-1600	16
DIRUI CS	19
ДДС-240, iMagic-S7	22
FURUNO CA.....	23
URIT-8280	26
Clima MC-15 RFID	29
Наборы в универсальных флаконах.....	30

ГК ДИАКОН

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ,
СОЗДАЮЩАЯ САМЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
В ОБЛАСТИ IN VITRO ДИАГНОСТИКИ**

30
лет

**Более 30 лет успешной работы
на рынке лабораторной
диагностики in vitro**



**Контроль качества на каждом
этапе производства:**

- входной контроль сырья
- мониторинг продукта на этапах его жизненного цикла
- контроль качества готовой продукции



**Отечественное производство
и поставки по всей России**



**Участие в отечественной системе
внешнего контроля качества
ФСВОК (Россия)**



**Высококвалифицированный
персонал:**

- глубая экспертиза продукта
- фундаментальная подготовка сотрудников
- наш собственный многолетний опыт проведения испытаний, исследований и адаптации продукта



**Качество выпускаемой продукции
подтверждено сертифицированной
системой менеджмента качества
по стандарту ISO 13485**

Дилерская сеть по всей России

300+
СОТРУДНИКОВ

ШИРОКИЙ ОХВАТ

Работаем во всех регионах России

100+

**ДИЛЕРОВ
СОТРУДНИЧАЮТ
БОЛЕЕ 15 ЛЕТ**

МЕНЕДЖЕРЫ В КАЖДОМ РЕГИОНЕ

Регулярно проходят
повышение квалификации

63 СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРА

По все России с участием
партнеров

Биохимические реагенты ДИАКОН – необходимый перечень тестов, удовлетворяющий потребность каждой лаборатории

1

ОПТИМИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПРОЦЕССА

- Системные штрихкодированные флаконы: прямая установка в ротор анализатора, определение наименования, типа реагента (P1 или P2), позиции реагента в роторе, отслеживание остаточного количества тестов во флаконе в реальном времени, контроль за сроком годности
- Жидкие, готовые к использованию реагенты – экономия трудозатрат

2

ЭКОНОМИЯ ЛАБОРАТОРИИ

- Высокая стабильность реагентов до конца срока годности даже после вскрытия – не нужно тратить реагенты на проведение дополнительной калибровки
- Выбор из нескольких вариантов фасовок под потребности Вашей лаборатории

3

ДОСТОВЕРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Лучшие аналитические характеристики
- Антилипидный фактор, предотвращающий ложнозавышенные результаты при исследовании проб с выраженной липемией

4

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

- Сертифицированная система менеджмента качества согласно стандарту ГОСТ ISO 13485
- Успешное участие в оценке внешнего контроля качества ФСВОК

5

РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Широкий перечень диагностических тестов для эффективной диагностики как распространенных, так и редких заболеваний



Биохимические наборы реагентов ДИАКОН в штрихкодированных флаконах: удобство и точность



ПОДБОР КАЛИБРАТОРОВ

Аналит	TruCal U 5 9100 99 10 064	TruCal Protein 5 9200 99 10 039	TruCal Lipid 1 3570 99 10 045	TruCal HbA1c 1 3320 99 10 043	TruCal ASO 1 7010 99 10 059	TruCal RF 1 7020 99 10 059	TruCal CRP 1 7000 99 10 039	TruCal CRP U 1 7040 99 10 059	TruCal CRP hs 1 7080 99 10 059	TruCal Albumin U/CSF 1 9300 99 10 059
ЛПВП			•							
ЛПНП			•							
Магний	•									
Миоглобин										
Мочевая кислота	•									
Мочевина	•									
НЖСС	•									
Общий белок	•									
Общий белок в моче										
Панкреатическая амилаза	•									
Преальбумин		•								
Прокальцитонин (калибратор и контроли в составе набора)										
Ревматоидный фактор						•				
Свободные жирные кислоты										
С-реактивный белок							•			
С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный								• универ- сальный диапазон	• высоко- чувстви- тельный диапазон	
Трансферрин		•								
Триглицериды	•									
Ферритин										
Фосфор	•									
Хлориды	•									
Холестерин	•									
Холинэстераза	•									
Цистатин С										
Щелочная фосфатаза	•									

Аналит	TruLab N 5 9000 99 10 061 TruLab P 5 9050 99 10 061	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061 TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065 TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045 TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045	TruLab CRP hs lvl 1 5 9730 99 10 046 TruLab CRP hs lvl 2 5 9740 99 10 046
α-Амилаза	•	• в моче				
Аланинаминотрансфераза	•					
Альбумин	•					
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)			• в сыворотке			
Антистрептолизин О			•			
Аполипопротеин А1				•		
Аполипопротеин В				•		
Аспартатаминотрансфераза	•					
Бикарбонат						
Билирубин общий	•					
Билирубин прямой	•					
γ-Глутамилтрансфераза	•					
Гликозилированный гемоглобин						
Глутаматдегидрогеназа	•					
Глюкоза (глюкозооксидаза)	•	• в моче				
Глюкоза (гексокиназный метод)	•	• в моче				
Гомоцистеин						
Д-Димер						
Железо	•					
Иммуноглобулин А			•			
Иммуноглобулин Е			•			
Иммуноглобулин G			•			
Иммуноглобулин М			•			
Кальций АС	•	• в моче				
Кальций Фосфоназо	•	• в моче				
Комплемент С3с			•			
Комплемент С4			•			
Креатинин	•	• в моче				
Креатинин ПАП	•	• в моче				
Креатинкиназа	•					
Креатинкиназа МБ	•					
Лактат	•					
Лактатдегидрогеназа	•					
Липаза	•					

[illegible]

Аналит	TruLab N 5 9000 99 10 061 TruLab P 5 9050 99 10 061	TruLab Urine lvl 1 5 9170 99 10 061 TruLab Urine lvl 2 5 9180 99 10 061	TruLab Protein lvl 1 5 9500 99 10 046 TruLab Protein lvl 2 5 9510 99 10 046	TruLab L lvl 1 5 9020 99 10 065 TruLab L lvl 2 5 9030 99 10 065	TruLab CRP lvl 1 5 9600 99 10 045 TruLab CRP lvl 2 5 9610 99 10 045	TruLab CRP hs lvl 1 5 9730 99 10 046 TruLab CRP hs lvl 2 5 9740 99 10 046
Липопротеин (а)						
ЛПВП				•		
ЛПНП				•		
Магний	•	• в моче				
Миоглобин			•			
Мочевая кислота	•	• в моче				
Мочевина	•	• в моче				
НЖСС	• Только TruLab N					
Общий белок	•					
Общий белок в моче		• в моче				
Панкреатическая амилаза	•					
Преальбумин			•			
Прокальцитонин (калибратор и контроли в составе набора)						
Ревматоидный фактор			•			
Свободные жирные кислоты				•		
С-реактивный белок			•		•	
С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный			•		•	•
Трансферрин			•			
Триглицериды	•			•		
Ферритин			•			
Фосфор	•	• в моче				
Хлориды	•					
Холестерин	•			•		
Холинэстераза	•					
Цистатин С						
Щелочная фосфатаза	•					

ГК ДИАКОН предлагает биохимические реагенты в штрихкодированных флаконах с конфигурацией под ротор анализаторов:
 ДДС-240, ДДС-1600, URIT-8280, DIRUI CS, FURUNO CA, iMagic-S7,
 а также наборы с RFID-меткой для Clima MC-15 с RFID



Удобство в работе

Прямая установка флаконов и быстрая загрузка ротора



Точность расчётов

Известное количество тестов во флаконах



Оптимизация лабораторного процесса

- определение анализа, типа реагента (P1 или P2), позиции в роторе
- отслеживание остаточного количества тестов во флаконе в реальном времени
- контроль за сроком годности

**Наборы реагентов ДИАКОН —
 надёжность и удобство
 для точных результатов!**

Биохимические реагенты ДДС-1600**

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест					D 1 0242 99 10 935	160
α-Амилаза* Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	D 10 116	1290				
Аланинаминотрансфераза* Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	D 10 013	1290				
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	D 10 052 К	3100				
Аполипопротеин А1 Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7102 99 10 935	130
Аполипопротеин В Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7112 99 10 935	150
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	D 20 403 К D 20 404	170			D 1 7012 99 10 935	170
Аспартатаминотрансфераза* Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	D 10 033	1290				
Бикарбонат Ферментативный тест с использованием фосфоенолпируваткарбоксилазы (ФЕПК)					D 1 0950 99 10 930	630
Билирубин общий* Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	D 10 077	1050				
Билирубин прямой* Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	D 10 067	1050				
Гамма-Глутамилтрансфераза* Кинетический фотометрический тест в соответствии с методикой Szasz/Persijn	D 10 230	1290				
Гликозилированный гемоглобин Иммунотурбидиметрический тест					D 1 3329 99 10 935	210
Гемолизирующий раствор для Гликозилированного гемоглобина					1 4570 99 10 113	500 мл
Глюкоза Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы	D 10 082 К	3100				
Ферментативный ультрафиолетовый тест с использованием гексокиназы					D 1 2511 99 10 917	2070
Глутаматдегидрогеназа Оптимизированный УФ-тест, DGKC					D 1 2411 99 10 930	410
Гомоцистеин Метод ферментативной циклической реакции					D 1 3409 99 10 930	170
Д-Димер Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					D 1 7268 99 10 935	130
Железо* Фотометрический тест с использованием феррозина	D 10 093 К	1050				
Иммуноглобулин А Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7202 99 10 935	125
Иммуноглобулин Е Иммунотурбидиметрический тест с сенсibilизацией частицами					D 1 7239 99 10 930	270

Биохимические реагенты ДДС-1600**

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Иммуноглобулин G Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7212 99 10 935	100
Иммуноглобулин M Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7222 99 10 935	160
Кальций AC Фотометрический тест с использованием арсеназо III	D 10 222 K	3100				
Фотометрический тест с Фосфаназо III по конечной точке					D 1 1181 99 10 917	2060
Комплемент C3c Иммунотурбидиметрический тест					D 1 1802 99 10 935	150
Комплемент C4 Иммунотурбидиметрический тест					D 1 1812 99 10 935	150
Креатинин* Кинетический метод Яффе без депротеинизации			D 10 171 024 K	1290		
Ферментативный колориметрический тест					D 1 1759 99 10 917	1230
Креатинкиназа* Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC	D 10 213	1290				
Креатинкиназа МБ Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC					D 1 1641 99 10 930	410
Лактат Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой					D 1 4001 99 10 930	330
Лактатдегидрогеназа* Оптимизированный УФ тест, DGKC	D 10 243	1050				
Липаза Ферментативный колориметрический тест					D 1 4321 99 10 930	410
Липопротеин (a) Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					D 1 7139 99 10 930	270
Магний Фотометрический тест с ксилидиновым синим					D 1 4610 99 10 930	630
Миоглобин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					D 1 7098 99 10 935	155
Мочевая кислота* Ферментативный фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3- гидроксibenзойной кислотой (ТВНВА)	D 10 143 K	1050				
Мочевина* Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	D 10 229 K	1050				
НЖСС Фотометрический тест с использованием ферена					D 1 1921 99 10 930	330
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Биреагент	D 10 172-2 K	2060				
Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	D 10 172 K	3280				

K - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода.
В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты ДДС-1600**

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогаллоловым красным					D 1 0210 99 10 930	670
Панкреатическая амилаза Ферментативный фотометрический тест, EPS-G7					D 1 0551 99 10 930	330
Преальбумин Иммунотурбидиметрический тест					D 1 0292 99 10 935	160
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7318 89 46 830 К ✓	180
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7022 99 10 935	150
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	D 20 603 К D 20 604	150			D 1 7002 99 10 935	150
Иммунотурбидиметрический тест, с двумя возможными вариантами применения: высокочувствительный и универсальный диапазон					D 1 7045 99 10 930	575
Трансферрин Иммунотурбидиметрический тест					D 1 7252 99 10 935	130
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	D 10 182 К	3100				
Ферритин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					D 1 7059 99 10 935	135
Фосфор* Фотометрический УФ тест	D 10 236 К	1050				
Холестерин Ферментативный фотометрический тест "CHOD- RAP"	D 10 192 К	3100				
Холестерин ЛПВП Прямой гомогенный без шага центрифугирования					D 1 3561 99 10 917	2070
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	D 10 421 К D 10 422	330				
Холестерин ЛПНП Прямой гомогенный без шага центрифугирования					D 1 4131 99 10 917	2070
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	D 10 431 К D 10 432	330				
Холинэстераза Кинетический фотометрический тест, DGKC					D 1 1401 99 10 930	410
Цистатин С Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					D 1 7158 99 10 930	225
Щелочная фосфатаза* Кинетический фотометрический тест, DGKC	D 10 203	1290				

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода.
В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты DIRUI CS**

Параметр	ДДС 			ДиаС 			DiaSys		
	Артикул	Количество тестов		Артикул	Количество тестов		Артикул	Количество тестов	
		CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200		CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200		CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест							D 1 0242 99 10 935	110	
α-Амилаза Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	D 10 114 D 10 115	540 1620	690 2070	D 10 050 021 D 10 050 022	540 1620	690 2070			
Аланинаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, IFCC	D 10 011 D 10 012	540 1620	690 2070	D 10 270 021 D 10 270 022	540 1620	690 2070			
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	D 10 051 К D 10 052 К	570 1710	590 1770	D 10 022 021 К D 10 022 022 К	570 1710	590 1770			
Аполипопротеин А1 Иммунотурбидиметрический тест							D 1 7102 99 10 935	80	
Аполипопротеин В Иммунотурбидиметрический тест							D 1 7112 99 10 935	95	
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	D 20 403 К D 20 404	100	120				D 1 7012 99 10 935	110	
Аспартатаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, IFCC	D 10 031 D 10 032	540 1620	690 2070	D 10 260 021 D 10 260 022	540 1620	690 2070			
Бикарбонат Ферментативный тест с использованием фосфоенолпируваткарбоксилазы (ФЕПК)							D 1 0950 99 10 930	345	
Билирубин общий Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	D 10 075 D 10 076	540 1620	690 2070	D 10 081 021 D 10 081 022	540 1620	690 2070			
Билирубин прямой Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	D 10 065 D 10 066	540 1620	690 2070	D 10 082 021 D 10 082 022	540 1620	690 2070			
Гамма-Глутамилтрансфераза Кинетический фотометрический тест в соответствии с методикой Szasz/Persijn	D 10 231 D 10 232	540 1620	690 2070	D 10 280 021 D 10 280 022	540 1620	690 2070			
Гликозилированный гемоглобин Иммунотурбидиметрический тест							D 1 3329 99 10 935	155	165
Гемолизирующий раствор для Гликозилированного гемоглобина							1 4570 99 10 113	500 мл	
Глюкоза Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы	D 10 081 К D 10 082 К	570 1710	590 1770	D 10 250 021 К D 10 250 022 К	570 1710	590 1770			
Ферментативный ультрафиолетовый тест с использованием гексокиназы							D 1 2511 99 10 917	1230	1250
Глутаматдегидрогеназа Оптимизированный УФ-тест, DGKC							D 1 2411 99 10 930	340	360
Гомоцистеин Метод ферментативной циклической реакции							D 1 3409 99 10 930	150	170
Д-Димер Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами							D 1 7268 99 10 935	95	105
Железо Фотометрический тест с использованием ферена				D 10 191 021 К D 10 191 022 К	540 1620	690 2070			

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода. В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты DIRUI CS**

Параметр	ДДС 			ДиаС 			DiaSys		
	Артикул	Количество тестов		Артикул	Количество тестов		Артикул	Количество тестов	
		CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200		CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200		CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200
Иммуноглобулин А Иммунотурбидиметрический тест							D 17202 99 10 935	80	90
Иммуноглобулин Е Иммунотурбидиметрический тест с сенсбилизацией частицами							D 17239 99 10 930	145	155
Иммуноглобулин G Иммунотурбидиметрический тест							D 17212 99 10 935	80	90
Иммуноглобулин М Иммунотурбидиметрический тест							D 17222 99 10 935	80	90
Кальций АС Фотометрический тест с использованием арсеназо III	D 10 221 К D 10 222 К	570 1710	590 1770	D 10 113 021 К D 10 113 022 К	570 1710	590 1770			
Комплемент С3с Иммунотурбидиметрический тест							D 11802 99 10 935	130	140
Комплемент С4 Иммунотурбидиметрический тест							D 11812 99 10 935	140	150
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротеинизации				D 10 171 021 К D 10 171 022 К	540 1620	690 2070			
Ферментативный колориметрический тест							D 11759 99 10 917	890	910
Креатинкиназа Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC	D 10 211 D 10 212	540 1620	560 1680	D 10 160 021 D 10 160 022	540 1620	560 1680			
Креатинкиназа МБ Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC							D 11641 99 10 930	280	300
Лактат Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой							D 14001 99 10 930	280	300
Лактатдегидрогеназа Оптимизированный УФ тест, DGKC	D 10 241 D 10 242	460 1380	480 1440	D 10 420 021 D 10 420 022	460 1380	480 1440			
Липаза Ферментативный колориметрический тест							D 14321 99 10 930	280	300
Липопротеин (а) Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами							D 17139 99 10 930	140	150
Магний Фотометрический тест с ксилитиновым синим							D 14610 99 10 930	345	365
Миоглобин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами							D 17098 99 10 935	80	90
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксibenзойной кислотой (ТВНВА)	D 10 141 К D 10 142 К	540 1620	690 2070						
Ферментативный фотометрический тест с N-этил-N-(гидрокси-3-сульфопропил)-m-толуидином (TOOS)				D 10 300 021 К D 10 300 022 К	540 1620	690 2070			
Мочевина Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	D 10 233 К D 10 234 К	460 1380	480 1440	D 10 310 021 К D 10 310 022 К	460 1380	480 1440			
НЖСС Фотометрический тест с использованием ферена							D 11921 99 10 930	280	300
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Биреагент	D 10 171-2 К D 10 172-2 К	540 1620	690 2070	D 10 231 021 К D 10 231 022 К	540 1620	690 2070			
Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	D 10 171 К D 10 172 К	845 2535	1075 3235	D 10 231 021-1 К D 10 231 022-1 К	845 2535	1075 3235			

Биохимические реагенты DIRUI CS**

Параметр	ДДС 				ДиаС 				DiaSys			
	Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов		
		CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200			CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200			CS-T240/300B/400	CS-600B/800/1200	
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогаллоловым красным									D 1 0210 99 10 930	500	520	
Панкреатическая амилаза Ферментативный фотометрический тест, EPS-G7									D 1 0551 99 10 930	280	300	
Преальбумин Иммунотурбидиметрический тест									D 1 0292 99 10 935	110	120	
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест									D 1 7318 89 46 830 K ✓	170		
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест									D 1 7022 99 10 935	110	120	
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	D 20 603 K D 20 604	120	130						D 1 7002 99 10 935	110	120	
Иммунотурбидиметрический тест, с двумя возможными вариантами применения: высокочувствительный и универсальный диапазон									D 1 7045 99 10 930	270	280	
Трансферрин Иммунотурбидиметрический тест									D 1 7252 99 10 935	80	90	
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	D 10 181 K D 10 182 K	570 1710	590 1770		D 10 571 021 K D 10 571 022 K	570 1710	590 1770					
Ферритин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами									D 1 7059 99 10 935	95	105	
Фосфор Фотометрический УФ тест					D 10 521 021	460	690					
Хлориды Фотометрический тест с использованием тиоцианата					D 10 120 021 K D 10 120 022 K	570 1710	590 1770					
Холестерин Ферментативный фотометрический тест "CHOD- RAP"	D 10 191 K D 10 192 K	570 1710	590 1770		D 10 130 021 K D 10 130 022 K	570 1710	590 1770					
Холестерин ЛПВП Прямой гомогенный без шага центрифугирования									D 1 3561 99 10 930 D 1 3561 99 10 917	210 1290	230 1455	
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	D 10 421 K D 10 422	210	230									
Холестерин ЛПНП Прямой гомогенный без шага центрифугирования									D 1 4131 99 10 930 D 1 4131 99 10 917	210 1290	230 1455	
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	D 10 431 K D 10 432	210	230									
Холинэстераза Кинетический фотометрический тест, DGKC									D 1 1401 99 10 930	280	300	
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	D 10 201 D 10 202	540 1620	690 2070		D 10 040 021 D 10 040 022	540 1620	690 2070					
Цистатин С Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами									D 1 7158 99 10 930	130	180	

K - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода.

В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты ДДС-240**, iMagic-S7

Параметр	ДДС, ДДС-240 		ДДС, iMagic-S7 	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
α-Амилаза Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	DS 10 115	665	IM 10 114	295
Аланинаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	DS 10 011	665	IM 10 011	295
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	DS 10 051 К	680	IM 10 051 К	410
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	DS 20 403 К DS 20 404	870	IM 20 403 К IM 20 404	395
Аспартатаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	DS 10 031	665	IM 10 031	295
Билирубин общий Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	DS 10 075	6645	IM 10 075	295
Билирубин прямой Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	DS 10 065	665	IM 10 065	295
Гамма-Глутамилтрансфераза Кинетический фотометрический тест в соответствии с методикой Szasz/Persijn	DS 10 231	665	IM 10 231	295
Глюкоза Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы	DS 10 081 К	680	IM 10 081 К	410
Железо Фотометрический тест с использованием ферена	DS 10 091 К	545	IM 10 091 К	295
Калий Ферментативный фотометрический тест	DS 10 390 К	475	IM 10 390 К	255
Кальций АС Фотометрический тест с использованием арсеназо III	DS 10 220 К DS 10 221 К	415 620	IM 10 221 К	410
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротеинизации	DS 10 101 К	665	IM 10 101 К	295
Креатинкиназа Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC	DS 10 211	665	IM 10 211	295
Лактатдегидрогеназа Оптимизированный УФ тест, DGKC	DS 10 241	545	IM 10 241	295
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксibenзойной кислотой (ТВНВА)	DS 10 141 К	665	IM 10 141	295
Мочевина Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	DS 10 233 К	545	IM 10 233 К	295
Натрий Ферментативный фотометрический тест	DS 10 400 К	475	IM 10 400 К	255
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	DS 10 171 К	680	IM 10 171 К	410
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогаллоловым красным	DS 10 174 К	680	IM 10 174 К	410
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест	DS 20 503 DS 20 504	800	IM 20 503 IM 20 504	395
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	DS 20 603 К DS 20 604	800	IM 20 603 К IM 20 604	395
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	DS 10 181	680	IM 10 180	410
Фосфор Фотометрический УФ тест	DS 10 235 К	545	IM 10 235 К	295
Хлориды Фотометрический тест с использованием тиоцианата	DS 10 237 К	680	IM 10 237 К	410
Холестерин Ферментативный фотометрический тест “CHOD-PAP”	DS 10 191 К	680	IM 10 190 К	410
Холестерин ЛПВП Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	DS 10 421 К DS 10 422	545	IM 10 421 К IM 10 422	295
Холестерин ЛПНП Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	DS 10 431 К DS 10 432	545	IM 10 431 К IM 10 432	295
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	DS 10 201	665	IM 10 201	295

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода.
В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты FURUNO CA**

Параметр	ДДС 				ДиаС 				DiaSys			
	Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов		
		CA-270	CA-400	CA-800		CA-270	CA-400	CA-800		CA-270	CA-400	CA-800
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест									F 10242 99 10 935	180	155	200
α-Амилаза Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	F 10 114	700	680	940	F 10 050 021	700	680	940				
	F 10 115	2100	2040	2810	F 10 050 022	2100	2040	2810				
Аланинаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	F 10 011	700	680	890	F 10 270 021	700	680	890				
	F 10 012	2100	2040	2670	F 10 270 022	2100	2040	2670				
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	F 10 051 К	860	840	1080	F 10 022 021 К	860	840	1080				
	F 10 052 К	2540	2520	3250	F 10 022 022 К	2540	2520	3250				
Аполипопротеин А1 Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7102 99 10 935	130	105	170
Аполипопротеин В Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7112 99 10 935	160	125	200
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	F 20 403 К	180	155	200					F 1 7012 99 10 935	180	155	200
	F 20 404											
Аспаратаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	F 10 031	700	680	890	F 10 260 021	700	680	890				
	F 10 032	2100	2040	2670	F 10 260 022	2100	2040	2670				
Бикарбонат Ферментативный тест с использованием фосфоенолпируваткарбоксилазы (ФЕПК)									F 1 0950 99 10 930	530	530	680
Билирубин общий Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	F 10 075	700	680	890	F 10 081 021	700	680	890				
	F 10 076	2100	2040	2670	F 10 081 022	2100	2040	2670				
Билирубин прямой Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	F 10 065	700	680	890	F 10 082 021	700	680	890				
	F 10 066	2100	2040	2670	F 10 082 022	2100	2040	2670				
Гамма-Глутамилтрансфераза Кинетический фотометрический тест в соответствии с методикой Szasz/Persijn	F 10 231	700	680	890	F 10 280 021	700	680	890				
	F 10 232	2100	2040	2670	F 10 280 022	2100	2040	2670				
Гликозилированный гемоглобин Иммунотурбидиметрический тест									F 1 3329 99 10 935	220	155	260
									F 1 3329 99 10 930	440	310	520
Гемолизирующий раствор для Гликозилированного гемоглобина									1 4570 99 10 113	500 мл		
Глюкоза Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы	F 10 081 К	860	840	1080	F 10 250 021 К	860	840	1080				
	F 10 082 К	2540	2520	3250	F 10 250 022 К	2540	2520	3250				
Ферментативный ультрафиолетовый тест с использованием гексокиназы									F 1 2511 99 10 917	2090	2030	3430
Глутаматдегидрогеназа Оптимизированный УФ-тест, DGKC									F 1 2411 99 10 930	330	320	400
Гомоцистеин Метод ферментативной циклической реакции									F 1 3409 99 10 930	150	140	200
Д-Димер Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами									F 1 7268 99 10 935	150	105	200
Железо Фотометрический тест с использованием ферена					F 10 191 021 К	700	680	890				
					F 10 191 022 К	2100	2040	2670				
Иммуноглобулин А Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7202 99 10 935	130	105	
Иммуноглобулин Е Иммунотурбидиметрический тест с сенсбилизацией частицами									F 1 7239 99 10 930	280	200	
Иммуноглобулин G Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7212 99 10 935	110	80	
Иммуноглобулин М Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7222 99 10 935	130	105	

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода. В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты FURUNO CA**

Параметр	ДДС 				ДиаС 				DiaSys			
	Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов		
		CA-270	CA-400	CA-800		CA-270	CA-400	CA-800		CA-270	CA-400	CA-800
Кальций AC Фотометрический тест с использованием арсеназо III	F 10 221 К	860	840	1080	F 10 113 021 К	860	840	1080				
	F 10 222 К	2540	2520	3250	F 10 113 022 К	2540	2520	3250				
Фотометрический тест с Фосфаназо III по конечной точке									F 1 1181 99 10 917	2090	2030	3430
Комплемент C3с Иммунотурбидиметрический тест									F 1 1802 99 10 935	180	155	200
Комплемент C4 Иммунотурбидиметрический тест									F 1 1812 99 10 935	180	155	200
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротенизации					F 10 171 021 К	700	680	890				
					F 10 171 022 К	2100	2040	2670				
Ферментативный колориметрический тест									F 1 1759 99 10 917	1190	1170	2100
Креатинкиназа Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC	F 10 211	700	680	890	F 10 160 021	700	680	890				
	F 10 212	2100	2040	2670	F 10 160 022	2100	2040	2670				
Креатинкиназа МБ Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC									F 1 1641 99 10 930	330	320	460
Лактат Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой									F 1 4001 99 10 930	330	320	400
Лактатдегидрогеназа Оптимизированный УФ тест, DGKC	F 10 241	700	680	890	F 10 420 021	700	680	890				
	F 10 242	2100	2040	2670	F 10 420 022	2100	2040	2670				
Липаза Ферментативный колориметрический тест									F 1 4321 99 10 930	330	320	460
Липопротеин (а) Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами									F 1 7139 99 10 930	280	200	325
Магний Фотометрический тест с ксилидиновым синим									F 1 4610 99 10 930	530	530	680
Миоглобин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами									F 1 7098 99 10 935	150	105	175
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2, 4, 6-трибром-3-гидроксibenзойной кислотой (ТВHBA)	F 10 141 К	700	680	890								
	F 10 142 К	2100	2040	2670								
Ферментативный фотометрический тест с N-этил-N-(гидрокси-3-сульфопропил)-m-толуидином (TOOS)					F 10 300 021 К	700	680	890				
					F 10 300 022 К	2100	2040	2670				
Мочевина Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	F 10 233 К	700	680	890	F 10 310 021 К	700	680	890				
	F 10 234 К	2100	2040	2670	F 10 310 022 К	2100	2040	2670				
НЖСС Фотометрический тест с использованием ферена									F 1 1921 99 10 930	330	320	460
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Биреагент	F 10 171-2 К	700	680	890	F 10 231 021 К	700	680	890				
	F 10 172-2 К	2100	2040	2670	F 10 231 022 К	2100	2040	2670				
Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	F 10 171 К	1050	1040	1330	F 10 231 021-1 К	1050	1040	1330				
	F 10 172 К	3150	3120	4000	F 10 231 022-1 К	3150	3120	4000				
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогаллоловым красным									F 1 0210 99 10 930	530	530	680
Панкреатическая амилаза Ферментативный фотометрический тест, EPS-G7									F 1 0551 99 10 930	330	320	535

Биохимические реагенты FURUNO CA**

Параметр	ДДС 				ДиаС 				DiaSys			
	Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов			Артикул	Количество тестов		
		CA-270	CA-400	CA-800		CA-270	CA-400	CA-800		CA-270	CA-400	CA-800
Преальбумин Иммунотурбидиметрический тест									F 1 0292 99 10 935	170	140	200
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7318 89 46 830 К ✓	240	180	310
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7022 99 10 935	180	155	200
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	F 20 603 К	180	150	200					F 1 7002 99 10 935	180	150	200
	F 20 604											
Иммунотурбидиметрический тест, с двумя возможными вариантами применения: высокочувствительный и универсальный диапазон									F 1 7045 99 10 930	640	495	900
Трансферрин Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7252 99 10 935	130	105	150
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	F 10 181 К	860	840	1080	F 10 571 021 К	860	840	1080				
	F 10 182 К	2540	2520	3250	F 10 571 022 К	2540	2520	3250				
Ферритин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами									F 1 7059 99 10 935	160	100	230
Фосфор Фотометрический УФ тест					F 10 521 021 К	700	690	890				
Хлориды Фотометрический тест с использованием тиоцианата					F 10 120 021 К	860	840	1080				
					F 10 120 022 К	2540	2520	3250				
Холестерин Ферментативный фотометрический тест "CHOD-PAP"	F 10 191 К	860	840	1080	F 10 130 021 К	860	840	1080				
	F 10 192 К	2540	2520	3250	F 10 130 022 К	2540	2520	3250				
Холестерин ЛПВП Прямой гомогенный без шага центрифугирования									F 1 3561 99 10 930	330	320	400
									F 1 3561 99 10 917	2085	1860	2590
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	F 10 421 К	330	320	400								
	F 10 422											
Холестерин ЛПНП Прямой гомогенный без шага центрифугирования									F 1 4131 99 10 930	330	320	400
									F 1 4131 99 10 917	2085	1860	2590
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	F 10 431 К	330	320	400								
	F 10 432											
Холинэстераза Кинетический фотометрический тест, DGKC									F 1 1401 99 10 930	330	320	400
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	F 10 201	700	680	890	F 10 040 021	700	680	890				
	F 10 202	2100	2040	2670	F 10 040 022	2100	2040	2670				
Цистатин С Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами									F 1 7158 99 10 930	230	185	300

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода.

В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты URIT-8280**

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест					U 1 0242 99 10 935	200
α-Амилаза Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	U 10 114	835	U 10 050 021	835		
	U 10 115	2505	U 10 050 022	2505		
Аланинаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, IFCC	U 10 011	835	U 10 270 021	835		
	U 10 012	2505	U 10 270 022	2505		
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	U 10 051 К	1195	U 10 022 021 К	1195		
	U 10 052 К	3590	U 10 022 022 К	3590		
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	U 20 403 К	175			U 1 7012 99 10 935	175
	U 20 404					
Аполипопротеин А1 Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7102 99 10 935	130
Аполипопротеин В Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7112 99 10 935	150
Аспартатаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, IFCC	U 10 031	835	U 10 260 021	835		
	U 10 032	2505	U 10 260 022	2505		
Бикарбонат Ферментативный тест с использованием фосфоенолпируваткарбоксилазы (ФЕПК)					U 1 0950 99 10 930	680
Билирубин общий Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	U 10 075	835	U 10 081 021	835		
	U 10 076	2505	U 10 081 022	2505		
Билирубин прямой Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	U 10 065	835	U 10 082 021	835		
	U 10 066	2505	U 10 082 022	2505		
Гамма-Глутамилтрансфераза Кинетический фотометрический тест в соответствии с методикой Szasz/Persijn	U 10 231	835	U 10 280 021	835		
	U 10 232	2505	U 10 280 022	2505		
Гликозилированный гемоглобин Иммунотурбидиметрический тест					U 1 3329 99 10 935	260
Гемолизирующий раствор для Гликозилированного гемоглобина					1 4570 99 10 113	500 мл
Глутаматдегидрогеназа Оптимизированный УФ-тест, DGKC					U 1 2411 99 10 930	455
Глюкоза Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы	U 10 081 К	1195	U 10 250 021 К	1195		
	U 10 082 К	3590	U 10 250 022 К	3590		
Ферментативный ультрафиолетовый тест с использованием гексокиназы					U 1 2511 99 10 917	2070
Гомоцистеин Метод ферментативной циклической реакции					U 1 3409 99 10 930	200
Д-Димер Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					U 1 7268 99 10 935	150
Железо Фотометрический тест с использованием ферена			U 10 191 021 К	835		
			U 10 191 022 К	2505		
Иммуноглобулин А Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7202 99 10 935	130
Иммуноглобулин Е Иммунотурбидиметрический тест с сенсбилизацией частицами					U 1 7239 99 10 930	270
Иммуноглобулин G Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7212 99 10 935	100
Иммуноглобулин М Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7222 99 10 935	130
Кальций АС Фотометрический тест с использованием арсеназо III	U 10 221 К	1195	U 10 113 021 К	1195		
	U 10 222 К	3590	U 10 113 022 К	3590		

Биохимические реагенты URIT-8280**

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Комплемент С3с Иммунотурбидиметрический тест					U 11802 99 10 935	175
Комплемент С4 Иммунотурбидиметрический тест					U 11812 99 10 935	200
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротеинизации			U 10 171 021 К	835		
			U 10 171 022 К	2505		
Ферментативный колориметрический тест					U 11759 99 10 917	1735
Креатинкиназа Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC	U 10 211	835	U 10 160 021	835		
	U 10 212	2505	U 10 160 022	2505		
Креатинкиназа МБ Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC					U 11641 99 10 930	455
Лактат Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой					U 14001 99 10 930	455
Лактатдегидрогеназа Оптимизированный УФ тест, DGKC	U 10 241	595	U 10 420 021	595		
	U 10 242	1785	U 10 420 022	1785		
Липаза Ферментативный колориметрический тест					U 14321 99 10 930	455
Липопротеин (а) Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					U 17139 99 10 930	270
Магний Фотометрический тест с ксилединовым синим					U 14610 99 10 930	680
Миоглобин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					U 17098 99 10 935	140
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксibenзойной кислотой (ТВНВА)	U 10 141 К	835				
	U 10 142 К	2505				
Ферментативный фотометрический тест с N-этил-N-(гидрокси-3-сульфопропил)-m-толуидином (ТООС)			U 10 300 021 К	835		
			U 10 300 022 К	2505		
Мочевина Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	U 10 233 К	595	U 10 310 021 К	595		
	U 10 234 К	1785	U 10 310 022 К	1785		
НЖСС Фотометрический тест с использованием ферена					U 11921 99 10 930	455
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Биреагент	U 10 171-2 К	835	U 10 231 021 К	835		
	U 10 172-2 К	2505	U 10 231 022 К	2505		
Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	U 10 171 К	1730	U 10 231 021-1 К	1730		
	U 10 172 К	5190	U 10 231 022-1 К	5190		
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогаллоловым красным					U 10210 99 10 930	680
Панкреатическая амилаза Ферментативный фотометрический тест, EPS-G7					U 10551 99 10 930	455
Преальбумин Иммунотурбидиметрический тест					U 10292 99 10 935	175
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест					U 17318 89 46 830 К ✓	210
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест					U 17022 99 10 935	200
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	U 20 603 К	200			U 17002 99 10 935	200
	U 20 604					
Иммунотурбидиметрический тест, с двумя возможными вариантами применения: высокочувствительный и универсальный диапазон					U 17045 99 10 930	540

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода.

В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты URIT-8280**

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Трансферрин Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7252 99 10 935	130
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	U 10 181 К	1195	U 10 571 021 К	1195		
	U 10 182 К	3590	U 10 571 022 К	3590		
Ферритин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					U 1 7059 99 10 935	135
Фосфор Фотометрический УФ тест			U 10 521 021 К	720		
			U 10 521 022	2160		
Хлориды Фотометрический тест с использованием тиоцианата			U 10 120 021 К	1195		
			U 10 120 022 К	3590		
Холестерин Ферментативный фотометрический тест "CHOD-PAP"	U 10 191 К	1195	U 10 130 021 К	1195		
	U 10 192 К	3590	U 10 130 022 К	3590		
Холестерин ЛПВП Прямой гомогенный без шага центрифугирования					U 1 3561 99 10 930	325
					U 1 3561 99 10 917	2070
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	U 10 421	325				
	U 10 422					
Холестерин ЛПНП Прямой гомогенный без шага центрифугирования					U 1 4131 99 10 930	400
					U 1 4131 99 10 917	2565
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	U 10 431 К	400				
	U 10 432					
Холинэстераза Кинетический фотометрический тест, DGKC					U 1 1401 99 10 930	455
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	U 10 201	835	U 10 040 021	835		
	U 10 202	2505	U 10 040 022	2505		
Цистатин С Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					U 1 7158 99 10 930	225

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода.
В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические реагенты Clima MC-15 RFID**

Параметр	ДДС 	
	Артикул	Количество тестов
α-Амилаза Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	RF 10 114	100
	RF 10 115	250
Аланинаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	RF 10 011	250
	RF 10 012	1000
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	RF 10 051 К	200
	RF 10 052 К	1200
	RF 10 053 К	2000
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	RF 20 403 К	125
	RF 20 404	
Аспаратаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, IFCC	RF 10 031	250
	RF 10 032	1000
Билирубин общий и прямой Фотометрический метод с 2,4-дихлоранилином (ДХА) – для определения общего билирубина. Фотометрический метод Йендрашека-Грофа – для определения прямого билирубина.	RF 10 061-2 К	100/200
	RF 10 062-2 К	300/600
Билирубин общий Фотометрический метод с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	RF 10 071-2 К	300
	RF 10 072-2 К	600
Билирубин общий Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	RF 10 075	250
	RF 10 076	1000
Билирубин прямой Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	RF 10 065	250
	RF 10 066	1000
Гамма-Глутамилтрансфераза Кинетический фотометрический тест в соответствии с методикой Szasz/Persijn	RF 10 231	250
	RF 10 232	1000
Глюкоза Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы	RF 10 081 К	200
	RF 10 082 К	1200
	RF 10 083 К	2000
Железо Фотометрический тест с использованием феррозина	RF 10 091 К	200
	RF 10 092 К	1000
Калий Ферментативный фотометрический тест	RF 10 390 К	192
Кальций АС Фотометрический тест с использованием арсеназо III	RF 10 221 К	200
	RF 10 222 К	1200
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротеинизации	RF 10 101 К	200
	RF 10 102 К	1000

Параметр	ДДС 	
	Артикул	Количество тестов
Креатинкиназа Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC	RF 10 211	250
	RF 10 212	1000
Лактатдегидрогеназа Оптимизированный УФ тест, DGKC	RF 10 241	250
	RF 10 242	1000
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксibenзойной кислотой (ТВНВА)	RF 10 141 К	200
	RF 10 142 К	1000
Мочевина Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	RF 10 233 К	200
	RF 10 234 К	1000
Натрий Ферментативный фотометрический тест	RF 10 400 К	227
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	RF 10 171 К	200
	RF 10 172 К	1200
	RF 10 173 К	2000
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогалловым красным	RF 10 174 К	200
	RF 10 175 К	600
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест	RF 20 503 К	125
	RF 20 504	
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	RF 20 603с	125
	RF 20 604	
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	RF 10 181 К	200
	RF 10 182 К	1200
Фосфор Фотометрический УФ тест	RF 10 235 К	300
	RF 10 236 К	600
Хлориды Фотометрический тест с использованием тиоцианата	RF 10 237 К	200
	RF 10 238 К	600
Холестерин Ферментативный фотометрический тест «CHOD-PAP»	RF 10 191 К	200
	RF 10 192 К	1200
Холестерин ЛПВП Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	RF 10 421 К	200
	RF 10 432	
Холестерин ЛПНП Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	RF 10 431 К	200
	RF 10 432	
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	RF 10 201	250
	RF 10 202	1000

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

✓ - контрольные материалы в составе набора

** Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19 странице, возможны к установке на ДДС-1600 с возможностью считывания штрихкода. В случае отсутствия в списке требуемого параметра, соответствующий набор можно найти на 30-34 страницах с возможностью установки на открытый канал

Биохимические наборы реагентов ДИАКОН в универсальных флаконах: надежность и универсальность в одном флаконе

ГК Диакон предлагает **широкий ассортимент** реагентов в **универсальных флаконах**, которые могут быть **адаптированы на** большинстве импортных и отечественных **биохимических анализаторах***

Качество и точность

Используются только высококачественные реагенты, обеспечивающие точные и надежные результаты

Широкий ассортимент

В каталоге представлены наборы для определения самых разных показателей, необходимых для клинической лабораторной диагностики

Совместимость

Более 90 моделей анализаторов уже адаптированы и успешно работают на реагентах ДИАКОН

Простота использования

Многие наборы реагентов произведены во флаконах формата Hitachi, которые могут быть установлены непосредственно в ротор многих анализаторов без переливания

**ДИАКОН — ваш надежный партнер
в мире лабораторной диагностики!**

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест					1 0242 99 10 935	48
α-Амилаза Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	10 114	50	SB 10 050 021	170		
	10115	125	SB 10 050 022	510		
Аланинаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, IFCC	10 011	125	SB 10 270 021	170		
	10 012	500	SB 10 270 022	510		
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	10 051 К	100	SB 10 022 021 К	204		
	10 053 К	1000	SB 10 022 022 К	612		
			SB 10 022 023 К	1000		
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	20 403 К п/а	60			1 7012 99 10 935	48
	20 404 п/а					
Аполипопротеин А1 Иммунотурбидиметрический тест					1 7102 99 10 935	48
Аполипопротеин В Иммунотурбидиметрический тест					1 7112 99 10 935	48
Аспартатаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, IFCC	10 031	125	SB 10 260 021	170		
	10 032	500	SB 10 260 022	510		
Бикарбонат Ферментативный тест с использованием фосфоенолпируваткарбоксилазы (ФЕПК)					1 0950 99 10 930	120
Билирубин общий и прямой Фотометрический метод с 2,4-дихлоранилином (ДХА) – для определения общего билирубина. Фотометрический метод Йендрашека-Грофа – для определения прямого билирубина.	10 061-2 К п/а	200				
	10 062-2 К п/а	600				
Билирубин общий Фотометрический метод с 2,4-дихлоранилином (ДХА)	10 071-2 К п/а	300	SB 10 081 021	170		
	10 072-2 К п/а	600	SB 10 081 022	510		
Билирубин прямой Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА)			SB 10 082 021	170		
			SB 10 082 022	510		
Гамма-Глутамилтрансфераза Кинетический фотометрический тест в соответствии с методикой Szasz/Persijn	10 231	125	SB 10 280 021	170		
	10 232	500	SB 10 280 022	510		
Гликозилированный гемоглобин Иммунотурбидиметрический тест					1 3329 99 10 935	45
Гемолизирующий раствор для Гликозилированного гемоглобина					1 4570 99 10 113	500
Глутаматдегидрогеназа Оптимизированный УФ-тест, DGKC					1 2411 99 10 021	125
Глюкоза Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы	10 081 К	100	SB 10 250 021 К	204		
	10 082 К	600	SB 10 250 022 К	612		
	10 083 К	1000	SB 10 250 023 К	1000		
Ферментативный ультрафиолетовый тест с использованием гексокиназы					1 2511 99 10 026	500

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

п/а - использование только на полуавтоматических анализаторах и ручных фотометрах

✓ - контрольные материалы в составе набора

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Депротеинизирующий раствор Набор для определения глюкозы в цельной крови. Используется совместно с набором Глюкоза	10 084	100				
	10 085	1000				
Гомоцистеин Метод ферментативной циклической реакции					1 3409 99 10 930	64
Д-Димер Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами			К		1 7268 99 10 935	32
Железо Фотометрический тест с использованием ферена	К		SB 10 191 021 К	170		
	К		SB 10 191 022	510		
Фотометрический тест с использованием феррозина	10 091	100				
	10 092	500				
Железо и ОЖСС Метод с феррозином (для Железа) и метод с осаждением с карбонатом магния (для ОЖСС)	10 161 К п/а	175				
Иммуноглобулин А Иммунотурбидиметрический тест					1 7202 99 10 935	48
Иммуноглобулин Е Иммунотурбидиметрический тест с сенсibilизацией частицами					1 7239 99 10 930	48
Иммуноглобулин G Иммунотурбидиметрический тест					1 7212 99 10 935	48
Иммуноглобулин М Иммунотурбидиметрический тест					1 7222 99 10 935	48
Калий Ферментативный фотометрический тест	10 390 К п/а	100				
Кальций АС Фотометрический тест с использованием арсеназо III			SB 10 113 021 К	204		
			SB 10 113 022 К	612		
Фотометрический метод с о-крезолфталеином	10 099 К п/а	100				
	10 100 К п/а	500				
Фотометрический тест с Фосфаназо III по конечной точке					1 1181 99 10 704	500
Комплемент С3с Иммунотурбидиметрический тест					1 1802 99 10 935	48
Комплемент С4 Иммунотурбидиметрический тест					1 1812 99 10 935	48
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротеинизации	10 101 К п/а	100	SB 10 171 021 К	170		
	10 102 К п/а	500	SB 10 171 022 К	510		
Ферментативный колориметрический тест					1 1759 99 10 026	600
Креатинкиназа Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC	10 211	125	SB 10 160 021	170		
			SB 10 160 022	510		
Креатинкиназа МБ Оптимизированный УФ тест, DGKC/IFCC					1 1641 99 10 021	125
Лактат Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой					1 4001 99 10 021	125
Лактатдегидрогеназа Оптимизированный УФ тест, DGKC	10 241	125	SB 10 420 021	170		
	10 242	500	SB 10 420 022	510		

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Липаза Ферментативный колориметрический тест					1 4321 99 10 021	125
Липопротеин (а) Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					1 7139 99 10 930	60
Магний Фотометрический тест с ксилидиновым синим					1 4610 99 10 021 К	125
					1 4610 99 10 026	600
Миоглобин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					1 7098 99 10 935	32
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксibenзойной кислотой (ТВHBA)	10 141 К	100				
	10 142 К	500	К			
Ферментативный фотометрический тест с N-этил-N-(гидрокси-3-сульфопропил)-m-толуидином (TOOS)			SB 10 300 021 К	170		
			SB 10 300 022 К	510		
Мочевина Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	10 233 К	100	SB 10 310 021	170		
	10 234 К	500	SB 10 310 022 К	510		
Натрий Ферментативный фотометрический тест	10 400 К п/а	100				
НЖСС Фотометрический тест с использованием ферена					1 1921 99 10 930	100
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Биреагент			SB 10 231 021 К	170		
			SB 10 231 022 К	510		
Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	10 171 К	100	SB 10 231 021-1 К	204		
	10 172 К	600	SB 10 231 022-1 К	612		
	10 173 К	1000	SB 10 231 023 К	1000		
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогалловым красным	10 174 К п/а	100			1 0210 99 10 021 К	125
	10 175 К п/а	300			1 0210 99 10 026	600
ОЖСС Метод с осаждением с карбонатом магния. Используется совместно с набором Железо	10 152 п/а	400				
Панкреатическая амилаза Ферментативный фотометрический тест, EPS-G7					1 0551 99 10 021	125
Преальбумин Иммунотурбидиметрический тест					1 0292 99 10 935	48
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест					1 7318 89 46 830 К ✓	48
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест	20 503 К п/а	60			1 7022 99 10 935	48
	20 504 п/а					
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	20 603 К п/а	60			1 7002 99 10 935	48
	20 604 п/а					
Иммунотурбидиметрический тест, с двумя возможными вариантами применения: высокочувствительный и универсальный диапазон					1 7045 99 10 930	120
Свободные жирные кислоты Ферментативный тест по конечной точке					1 5781 99 10 935	50
Трансферрин Иммунотурбидиметрический тест					1 7252 99 10 935	48

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

п/а - использование только на полуавтоматических анализаторах и ручных фотометрах

✓ - контрольные материалы в составе набора

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	10 180 К	50	SB 10 571 021 К	204		
	10 181 К	100	SB 10 571 022 К	612		
	10 182 К	600				
Ферритин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					1 7059 99 10 935	30
Фосфор Фотометрический УФ тест	10 235 К	150	SB 10 521 021 К	170		
	10 236 К	300	SB 10 521 022 К	510		
Хлориды Фотометрический тест с использованием тиоцианата	10 237 К	100	SB 10 120 021 К	204		
	10 238 К	300	SB 10 120 022 К	612		
Холестерин Ферментативный фотометрический тест "CHOD-PAP"	10 190 К	50	SB 10 130 021 К	204		
	10 191 К	100	SB 10 130 022 К	612		
	10 192 К	600				
Холестерин ЛПВП Прямой гомогенный без шага центрифугирования					1 3561 99 10 021	125
					1 3561 99 10 026	500
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	10 421 К	100				
	10 422					
Холестерин ЛПВП Осадитель Метод осаждения фосфовольфрамовой кислотой Используется совместно с набором Холестерин	10 350 п/а	100				
Холестерин ЛПНП Прямой гомогенный без шага центрифугирования					1 4131 99 10 021	125
					1 4131 99 10 026	500
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	10 431 К					
	10 432					
Холинэстераза Кинетический фотометрический тест, DGKC					1 1401 99 10 021	125
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	10 201	125	SB 10 040 021	170		
	10 202	500	SB 10 040 022	510		
Цистатин С Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					1 7158 99 10 930	64

К - калибратор или стандарт водный в составе набора

п/а - использование только на полуавтоматических анализаторах и ручных фотометрах

✓ - контрольные материалы в составе набора



АО «ДИАКОН»
142290, Московская обл., 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)

