

диакон

Каталог реагентов

клиническая химия



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:**

- глубокая экспертиза продукта
- фундаментальная подготовка сотрудников
- 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 всей России с участием
партнёров

Биохимические реагенты ДИАКОН —

НЕОБХОДИМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЙ ПОТРЕБНОСТЬ
КАЖДОЙ ЛАБОРАТОРИИ



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 сроков годности
- Жидкие, готовые к использованию реагенты — экономия трудозатрат



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



Гарантия качества для Вашей лаборатории

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



Расширение возможностей

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



Достоверные результаты

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

«РЕАГЕНТЫ ДИАКОН-ДС ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР
РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ МИНПРОТОРГА РФ. ПОДТВЕРЖДЕНО
ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЗАКУПОК ПО ПП РФ №1875».

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	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruCal IgE 1 7230 99 10 059	TruCal Lp(a) 1 7140 99 10 059	Bicarbonate Standard FS 1 0950 99 10 030	TruCal Homocysteine 1 3400 99 10 041	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	Total protein UC Standard FS 1 0260 99 10 030	TruCal Ferritin 1 7050 99 10 058	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	Стандарт свободных жирных кислот 1 5780 99 10 065
α-Амилаза	•																					
Аланинаминотрансфераза	•																					
Альбумин	•																					
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)		• в сыво- ротке								• в моче и СМЖ												
Антистрептолизин О					•																	
Аполипопротеин А1												•										
Аполипопротеин В												•										
Аспаратаминотрансфераза	•																					
Бикарбонат															•							
Билирубин общий	•																					
Билирубин прямой	•																					
γ-Глутамилтрансфераза	•																					
Гликозилированный гемоглобин				•																		
Глутаматдегидрогеназа	•																					
Глюкоза (глюкозооксидазный метод)	•																					
Глюкоза (гексокиназный метод)	•																					
Гомоцистеин																•						
D-Димер																	•					
Железо	•																					
Иммуноглобулин А		•																				
Иммуноглобулин Е												•										
Иммуноглобулин G		•																				
Иммуноглобулин М		•																				
Кальций (с использованием арсеназо III)	•																					
Кальций (с использованием фосфаназо III)	•																					
С3 компонент комплемента		•																				
С4 компонент комплемента		•																				
Креатинин	•																					
Креатинин ферментативный	•																					
Креатинкиназа	•																					
Креатинкиназа МБ											•											
Лактат	•																					
Лактатдегидрогеназа	•																					
Липаза	•																					
Липопротеин (а)														•								

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	TruCal CK-MB 5 9450 99 10 074	TruCal Apo A1/B 1 7170 99 10 045	TruCal IgE 1 7230 99 10 059	TruCal Lp(a) 1 7140 99 10 059	Bicarbonate Standard FS 1 0950 99 10 030	TruCal Homocysteine 1 3400 99 10 041	TruCal D-Dimer 1 7260 99 10 047	TruCal Myoglobin 1 7030 99 10 058	Total protein UC Standard FS 1 0260 99 10 030	TruCal Ferritin 1 7050 99 10 058	TruCal Cystatin C 1 7150 99 10 059	Стандарт свободных жирных кислот 1 5780 99 10 065
Холестерин ЛПВП			•																			
Холестерин ЛПНП			•																			
Магний	•																					
Миоглобин																		•				
Мочевая кислота	•																					
Мочевина	•																					
Ненасыщенная железосвязывающая способность	•																					
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 Ivl 1 5 9170 99 10 061 TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046 TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046	TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065 TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065	TruLab CRP Ivl 1 5 9600 99 10 045 TruLab CRP Ivl 2 5 9610 99 10 045	TruLab CRP hs Ivl 1 5 9730 99 10 046 TruLab CRP hs Ivl 2 5 9740 99 10 046	TruLab HbA1c Ivl 1 5 9790 99 10 060 TruLab HbA1c Ivl 2 5 9800 99 10 060	TruLab Homocysteine Ivl 1 5 9770 99 10 046 TruLab Homocysteine Ivl 2 5 9780 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF Ivl 1 5 9710 99 10 046 TruLab Albumin U/ CSF Ivl 2 5 9720 99 10 046	TruLab Bicarbonate 5 9700 99 10 065	TruLab D-Dimer Ivl 1 5 9810 99 10 073 TruLab D-Dimer Ivl 2 5 9820 99 10 073	TruLab Lp(a) Ivl 1 5 9830 99 10 046 TruLab Lp(a) Ivl 2 5 9840 99 10 046	TruLab Cystatin C Ivl 1 5 9870 99 10 046 TruLab Cystatin C Ivl 2 5 9880 99 10 046
α-Амилаза	•	• в моче											
Аланинаминотрансфераза	•												
Альбумин	•												
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)			• в сыворотке						• в моче и СМЖ				
Антистрептолизин О			•										
Аполипопротеин А1				•									
Аполипопротеин В				•									
Аспаратаминотрансфераза	•												
Бикарбонат										•			
Билирубин общий	•												
Билирубин прямой	•												
γ-Глутамилтрансфераза	•												
Гликозилированный гемоглобин							•						
Глутаматдегидрогеназа	•												
Глюкоза (глюкозооксидазный метод)	•												
Глюкоза (гексокиназный метод)	•	• в моче											
Гомоцистеин								•					
D-Димер											•		
Железо	•												
Иммуноглобулин А			•										
Иммуноглобулин Е			•										
Иммуноглобулин G			•										
Иммуноглобулин М			•										
Кальций (с использованием арсеназо III)	•	• в моче											
Кальций (с использованием фосфаназо III)	•	• в моче											
С3 компонент комплемента			•										
С4 компонент комплемента			•										
Креатинин	•	• в моче											
Креатинин ферментативный	•	• в моче											
Креатинкиназа	•												
Креатинкиназа МБ	•												
Лактат	•												
Лактатдегидрогеназа	•												
Липаза	•												

Аналит	TruLab N 5 9000 99 10 061 TruLab P 5 9050 99 10 061	TruLab Urine Ivl 1 5 9170 99 10 061 TruLab Urine Ivl 2 5 9180 99 10 061	TruLab Protein Ivl 1 5 9500 99 10 046 TruLab Protein Ivl 2 5 9510 99 10 046	TruLab L Ivl 1 5 9020 99 10 065 TruLab L Ivl 2 5 9030 99 10 065	TruLab CRP Ivl 1 5 9600 99 10 045 TruLab CRP Ivl 2 5 9610 99 10 045	TruLab CRP hs Ivl 1 5 9730 99 10 046 TruLab CRP hs Ivl 2 5 9740 99 10 046
Липопротеин (а)						
Холестерин ЛПВП				•		
Холестерин ЛПНП				•		
Магний	•	• в моче				
Миоглобин			•			
Мочевая кислота	•	• в моче				
Мочевина	•	• в моче				
Ненасыщенная железосвязывающая способность	• 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			• универсальный диапазон	• универсальный диапазон	• универсальный диапазон	
Трансферрин			•			
Триглицериды	•			•		
Ферритин			•			
Фосфор	•	• в моче				
Хлориды	•					
Холестерин	•			•		
Холинэстераза	•					
Цистатин С						•
Щелочная фосфатаза	•					

Аналит	TruLab HbA1c Ivl 1 5 9790 99 10 060 TruLab HbA1c Ivl 2 5 9800 99 10 060	TruLab Homocysteine Ivl 1 5 9770 99 10 046 TruLab Homocysteine Ivl 2 5 9780 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF Ivl 1 5 9710 99 10 046 TruLab Albumin U/CSF Ivl 2 5 9720 99 10 046	TruLab Bicarbonate 5 9700 99 10 065	TruLab D-Dimer Ivl 1 5 9810 99 10 073 TruLab D-Dimer Ivl 2 5 9820 99 10 073	TruLab Lp(a) Ivl 1 5 9830 99 10 046 TruLab Lp(a) Ivl 2 5 9840 99 10 046	TruLab Cystatin C Ivl 1 5 9870 99 10 046 TruLab Cystatin C Ivl 2 5 9880 99 10 046
Липопротеин (а)						•	
Холестерин ЛПВП							
Холестерин ЛПНП							
Магний							
Миоглобин							
Мочевая кислота							
Мочевина							
Ненасыщенная железосвязывающая способность							
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							
Трансферрин							
Триглицериды							
Ферритин							
Фосфор							
Хлориды							
Холестерин							
Холинэстераза							
Цистатин С							•
Щелочная фосфатаза							

Биохимические наборы реагентов ДИАКОН
в штрихкодированных флаконах:
удобство и точность



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 		DiaC 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
α-Амилаза** Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	D 10 116	1290				
Аланинаминотрансфераза** Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, IFCC	D 10 013	1290				
Альбумин Фотометрический метод с бромкрезоловым зеленым	D 10 052 ^К	3100				
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест					D 1 0242 99 10 935	160
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	170 170			D 1 7012 99 10 935	170
Аспаратаминотрансфераза** Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата, 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
D-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 сенсбилизацией частицами					D 1 7239 99 10 930	270

* Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19-21 страницах, 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

** Доступность для заказа уточняйте по телефону

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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 Фотометрический тест с использованием арсеназо III	D 10 222 ^К	3100				
Фотометрический тест с Фосфаназо III по конечной точке					D 1 1181 99 10 917	2060
С3 компонент комплемента Иммунотурбидиметрический тест					D 1 1802 99 10 935	150
С4 компонент комплемента Иммунотурбидиметрический тест					D 1 1812 99 10 935	150
Креатинин** Кинетический метод Яффе без депротеинизации			D 10 171 024 ^К	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 (а) 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 ^К	1050				
Мочевина** Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест	D 10 229 ^К	1050				
Ненасыщенная железосвязывающая способность 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 ^К	2060				
Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	D 10 172 ^К	3280				

* Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19-21 страницах, 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

** Доступность для заказа уточняйте по телефону

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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	150 150			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- PAD"	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	330 330				
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	330 330				
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				

* Штрихкодированные наборы из перечня DIRUI CS, которые указаны на 19-21 страницах, 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

** Доступность для заказа уточняйте по телефону

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

[✓] — контрольные материалы в составе набора

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
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 пиродоксальфосфата, 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			
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест							D 1 0242 99 10 935	110	120
Аполипротеин А1 Иммунотурбидиметрический тест							D 1 7102 99 10 935	80	90
Аполипротеин В Иммунотурбидиметрический тест							D 1 7112 99 10 935	95	105
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	D 20 403 ^К D 20 404	100 100	120 120				D 1 7012 99 10 935	110	120
Аспаратаминотрансфераза Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата, 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	365
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
D-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			

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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 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						
С3 компонент комплемента Иммунотурбидиметрический тест							D 11802 99 10 935	130	140			
С4 компонент комплемента Иммунотурбидиметрический тест							D 11812 99 10 935	140	150			
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротенизации Ферментативный колориметрический тест				D 10 171 021 ^К D 10 171 022 ^К	540 1620	690 2070				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 ксилединовым 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) Ферментативный фотометрический тест с N-этил-N-(гидрокси-3-сульфопропил)-m-толуидином (TOOS)	D 10 141 ^К D 10 142 ^К	540 1620	690 2070				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						
Ненасыщенная железосвязывающая способность Фотометрический тест с использованием ферена							D 11921 99 10 930	280	300			
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Биреагент Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент	D 10 171-2 ^К D 10 172-2 ^К D 10 171 ^К D 10 172 ^К	540 1620 845 2535	690 2070 1075 3235	D 10 231 021 ^К D 10 231 022 ^К D 10 231 021-1 ^К D 10 231 022-1 ^К	540 1620 845 2535	690 2070 1075 3235						

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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 ^{К✓}	170	170			
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест							D 1 7022 99 10 935	110	120			
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	D 20 603 ^К D 20 604	120 120	130 130				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 ^К D 10 182 ^К	570 1710	590 1770	D 10 571 021 ^К D 10 571 022 ^К	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 ^К	460	690						
Хлориды Фотометрический тест с использованием тиоцианата				D 10 120 021 ^К D 10 120 022 ^К	570 1710	590 1770						
Холестерин Ферментативный фотометрический тест «CHOD-PAP»	D 10 191 ^К D 10 192 ^К	570 1710	590 1770	D 10 130 021 ^К D 10 130 022 ^К	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 ^К D 10 422	210 210	230 230									
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 ^К D 10 432	210 210	230 230									
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			

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

[✓] — контрольные материалы в составе набора

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	870 870	IM 20 403 ^К IM 20 404	395 395
Аспаратаминотрансфераза 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	665	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 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 ^К DS 20 504	800 800	IM 20 503 IM 20 504	395 395
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	DS 20 603 ^К DS 20 604	800 800	IM 20 603 ^К IM 20 604	395 395
Триглицериды Ферментативный фотометрический тест	DS 10 181 ^К	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	545 545	IM 10 421 ^К IM 10 422	295 295
Холестерин ЛПНП Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	DS 10 431 ^К DS 10 432	545 545	IM 10 431 ^К IM 10 432	295 295
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	DS 10 201	665	IM 10 201	295

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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
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				
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест									F 1 0242 99 10	180	155	200
Аполипротеин А1 Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7102 99 10	130	105	170
Аполипротеин В Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7112 99 10	160	125	200
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	F 20 403 ^К	180	155	200					F 1 7012 99 10	180	155	200
	F 20 404	180	155	200					935			
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	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	220	155	260
									935			
									F 1 3329 99 10	440	310	520
									930			
Гемолизирующий раствор для Гликозилированного гемоглобина									F 1 4570 99 10	500		
									113	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	2090	2030	3430
									917			
Глутаматдегидрогеназа Оптимизированный УФ-тест, DGKC									F 1 2411 99 10	330	320	400
									930			
Гомоцистеин Метод ферментативной циклической реакции									F 1 3409 99 10	150	140	200
									930			
D-Димер Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами									F 1 7268 99 10	150	105	200
									935			
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	130	105	150
									935			
Иммуноглобулин Е Иммунотурбидиметрический тест с сенсбилизацией частицами									F 1 7239 99 10	280	200	325
									930			
Иммуноглобулин G Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7212 99 10	110	80	135
									935			
Иммуноглобулин М Иммунотурбидиметрический тест									F 1 7222 99 10	130	105	150
									935			

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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 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	2090	2030	3430
С3 компонент комплекта Иммунотурбидиметрический тест									F 1 1802 99 10	180	155	200
С4 компонент комплекта Иммунотурбидиметрический тест									F 1 1812 99 10	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	1190	1170	2100
									10 917			
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	330	320	460
Лактат Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой									F 1 4001 99 10	330	320	400
									930			
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	330	320	460
									930			
Липопротеин (а) Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами									F 1 7139 99 10	280	200	325
									930			
Магний Фотометрический тест с ксилединовым синим									F 1 4610 99 10	530	530	680
									930			
Миоглобин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами									F 1 7098 99 10	150	105	175
									935			
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2, 4, 6-трибром-3-гидроксibenзойной кислотой (ТВНВА)	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 (ТООС)					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				
Ненасыщенная железосвязывающая способность Фотометрический тест с использованием ферена									F 1 1921 99 10	330	320	460
									930			
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	1050	1040	1330				
	F 10 172 ^к	3150	3120	4000	021-1 ^к							
					F 10 231	3150	3120	4000				
					022-1 ^к							
Общий белок в моче Фотометрический тест с пирогаллоловым красным									F 1 0210 99 10	530	530	680
									930			
Панкреатическая амилаза Ферментативный фотометрический тест, EPS-G7									F 1 0551 99 10	330	320	535
									930			

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

^к — калибратор или стандарт водный в составе набора

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	170	140	200	935
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест								F 1 7318 89 46	240	180	310	830 ^{К✓}
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест								F 1 7022 99 10	180	155	200	935
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	F 20 603 ^К	180	150	200				F 1 7002 99 10	180	150	200	935
	F 20 604	180	150	200								
Иммунотурбидиметрический тест, с двумя возможными вариантами применения: высокочувствительный и универсальный диапазон								F 1 7045 99 10	640	495	900	930
Трансферрин Иммунотурбидиметрический тест								F 1 7252 99 10	130	105	150	935
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	160	100	230	935
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	330	320	400	930
								F 1 3561 99	2085	1860	2590	10 917
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	F 10 421 ^К	330	320	400								
	F 10 422	330	320	400								
Холестерин ЛПНП Прямой гомогенный без шага центрифугирования								F 1 4131 99 10	330	320	400	930
								F 1 4131 99 10	2085	1860	2590	917
Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	F 10 431 ^К	330	320	400								
	F 10 432	330	320	400								
Холинэстераза Кинетический фотометрический тест, DGKC								F 1 1401 99 10	330	320	400	930
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	230	185	300	930

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

[✓] — контрольные материалы в составе набора

Биохимические реагенты URIT-8280*

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
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		
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест					U 1 0242 99 10 935	200
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	U 20 403 ^К	175			U 1 7012 99 10 935	175
	U 20 404	175				
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
D-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 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		

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

Биохимические реагенты URIT-8280*

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов	Артикул	Количество тестов
С3 компонент комплекта Иммунотурбидиметрический тест					U 1 1802 99 10 935	175
С4 компонент комплекта Иммунотурбидиметрический тест					U 1 1812 99 10 935	200
Креатинин Кинетический метод Яффе без депротенизации			U 10 171 021 ^К	835		
			U 10 171 022 ^К	2505		
Ферментативный колориметрический тест					U 1 1759 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 1 1641 99 10 930	455
Лактат Ферментативный УФ-тест с лактатдегидрогеназой					U 1 4001 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 1 4321 99 10 930	455
Липопротеин (а) Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					U 1 7139 99 10 930	270
Магний Фотометрический тест с ксилединовым синим					U 1 4610 99 10 930	680
Миоглобин Иммунотурбидиметрический тест, усиленный латексными частицами					U 1 7098 99 10 935	140
Мочевая кислота Ферментативный фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойной кислотой (ТБНВА)	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		
Ненасыщенная железосвязывающая способность Фотометрический тест с использованием ферена					U 1 1921 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 пирогалловым красным					U 1 0210 99 10 930	680
Панкреатическая амилаза Ферментативный фотометрический тест, EPS-G7					U 1 0551 99 10 930	455
Препальбумин Иммунотурбидиметрический тест					U 1 0292 99 10 935	175
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7318 89 46 830 ^{К✓}	210
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест					U 1 7022 99 10 935	200
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	U 20 603 ^К	200			U 1 7002 99 10 935	200
	U 20 604	200				
Иммунотурбидиметрический тест, с двумя возможными вариантами применения: высокочувствительный и универсальный диапазон					U 1 7045 99 10 930	540

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

[✓] — контрольные материалы в составе набора

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 ^К	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	325				
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	400				
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

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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 феррозиона	RF 10 091 ^К	200
	RF 10 092 ^К	1000
Калий Ферментативный фотометрический тест	RF 10 390 ^К	192
Кальций 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-гидроксибензойной 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	125
C-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	RF 20 603 ^К	125
	RF 20 604	125
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 10 422	200
Холестерин ЛПНП Прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием	RF 10 431 ^К	200
	RF 10 432	200
Щелочная фосфатаза Кинетический фотометрический тест, DGKC	RF 10 201	250
	RF 10 202	1000

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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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

ГК «ДИАКОН» предлагает **широкий ассортимент** реагентов в **универсальных флаконах**, которые могут быть **адаптированы** на большинство импортных и отечественных **биохимических анализаторов***



Качество и точность

Используются только высококачественные реагенты, обеспечивающие точные и надёжные 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

Конфигурация большинства флаконов реагентов совместима с реагентным ротором ряда биохимических анализаторов, что обеспечивает возможность их непосредственной установки без переливания

**ДИАКОН — ваш надёжный партнёр
в мире лабораторной диагностики!**

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл
α-Амилаза Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7)	10 114	50	SB 10 050 021	170		
	10 115	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		
Альбумин в моче/СМЖ (Микроальбумин) Иммунотурбидиметрический тест					1 0242 99 10 935	48
Антистрептолизин О Иммунотурбидиметрический тест	20 403 ^К п/а	60			1 7012 99 10 935	48
	20 404 п/а	60				
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

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл
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
D-Димер Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами					1 7268 99 10 935	32
Железо Фотометрический тест с использованием ферена			SB 10 191 021 ^К	170		
			SB 10 191 022 ^К	510		
Фотометрический тест с использованием феррозина	10 091 ^К	100				
	10 092 ^К	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 сенсбилизацией частицами					1 7239 99 10 930	60
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 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
С3 компонент комплемента Иммунотурбидиметрический тест					1 1802 99 10 935	48
С4 компонент комплемента 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			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

^К — калибратор или стандарт водный в составе набора

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

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys	
	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл
Лактатдегидрогеназа Оптимизированный УФ тест, DGKC	10 241	125	SB 10 420 021	170		
	10 242	500	SB 10 420 022	510		
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-гидроксибензойной кислотой (ТВНВА)	10 141 ^К	100				
	10 142 ^К	500				
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 ^К	170		
	10 234 ^К	500	SB 10 310 022 ^К	510		
Натрий Ферментативный фотометрический тест	10 400 ^К п/а	100				
Ненасыщенная железосвязывающая способность Фотометрический тест с использованием ферена					1 1921 99 10 930	100
Общий белок Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Биреагент Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Монореагент			SB 10 231 021 ^К	170		
			SB 10 231 022 ^К	510		
	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 пирогаллоловым 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
Общая железосвязывающая способность (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
Препальбумин Иммунотурбидиметрический тест					1 0292 99 10 935	48
Прокальцитонин Иммунотурбидиметрический тест					1 7318 89 46 830 ^{Кv}	48
Ревматоидный фактор Иммунотурбидиметрический тест	20 503 ^К п/а	60			1 7022 99 10 935	48
	20 504 п/а	60				
С-реактивный белок Иммунотурбидиметрический тест	20 603 ^К п/а	60			1 7002 99 10 935	48
	20 604 п/а	60				
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

^v — контрольные материалы в составе набора

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

Биохимические реагенты. Наборы в универсальных флаконах

Параметр	ДДС 		ДиаС 		DiaSys		
	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл	Артикул	Общий объём, мл	
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 ^К	100
Холестерин ЛПВП Осадитель Метод осаждения фосфовольфрамовой кислотой Используется совместно с набором Холестерин	10 350 ^К	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	100				
						10 432	100
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



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)

