

## Наборы реагентов ДиаС и DiaSys

Наименование	Кат. №	Состав набора, мл			Общий объем, мл
		Реагент 1	Реагент 2	Калибратор	
Альбумин	SB 10 022 021	3×68	–	есть	204
	SB 10 022 022	9×68	–	есть	612
	SB 10 022 023	1×1000	–	есть	1000
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	1 0242 99 10 935	2×20	1×8		48
α-Амилаза	SB 10 050 021	2×68	2×17		170
	SB 10 050 022	6×68	6×17		510
Антистрептолизин О	1 7012 99 10 935	2×20	1×8		48
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	SB 10 270 021	2×68	2×17		170
	SB 10 270 022	6×68	6×17		510
Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ)	SB 10 260 021	2×68	2×17		170
	SB 10 260 022	6×68	6×17		510
Аполипопротеин А1	1 7102 99 10 935	2×20	1×8		48
Аполипопротеин В	1 7112 99 10 935	2×20	1×8		48
Бикарбонат	1 0950 99 10 930	5×20	–		120
Билирубин общий	SB 10 081 021	2×68	2×17		170
	SB 10 081 022	6×68	6×17		510
Билирубин прямой	SB 10 082 021	2×68	2×17		170
	SB 10 082 022	6×68	6×17		510
Гликозилированный гемоглобин	1 3329 99 10 935	2×15	1×10		45
		R3: 1×5			
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	1×500			500
Гомоцистеин	1 3409 99 10 930	4×12,5	1×8		64
		R3: 1×6			
γ-Глутамилтрансфераза	SB 10 280 021	2×68	2×17		170
	SB 10 280 022	6×68	6×17		510
Глутаматдегидрогеназа	1 2411 99 10 021	5×20	1×25		125
Глюкоза ГК	1 2511 99 10 026	5×80	1×100		500
Глюкоза ГО	SB 10 250 021	3×68	–	есть	204
	SB 10 250 022	9×68	–	есть	612
	SB 10 250 023	1×1000	–	есть	1000
Д-димер	1 7268 99 10 935	2×12	1×8		32
Железо	SB 10 191 021	2×68	2×17	есть	170
	SB 10 191 022	6×68	6×17	есть	510
Иммуноглобулин А	1 7202 99 10 935	2×20	1×8		48
Иммуноглобулин Е	1 7239 99 10 930	2×20	2×10		60
Иммуноглобулин G	1 7212 99 10 935	2×20	1×8		48
Иммуноглобулин М	1 7222 99 10 935	2×20	1×8		48
Кальций АС	SB 10 113 021	3×68	–	есть	204

	SB 10 113 022	9×68	–	есть	612
Кальций Фосфаназо	1 1181 99 10 704	8×50	8×12,5		500
Комплемент С3с	1 1802 99 10 935	2×20	1×8		48
Комплемент С4	1 1812 99 10 935	2×20	1×8		48
Креатинин	SB 10 171 021	2×68	2×17	есть	170
	SB 10 171 022	6×68	6×17	есть	510
Креатинин ПАП	1 1759 99 10 026	4×100	2×100		600
Креатинкиназа	SB 10 160 021	2×68	2×17		170
	SB 10 160 022	6×68	6×17		510
Креатинкиназа МБ	1 1641 99 10 021	5×20	1×25		125
Лактат	1 4001 99 10 021	5×20	1×25		125
Лактатдегидрогеназа	SB 10 420 021	2×68	2×17		170
	SB 10 420 022	6×68	6×17		510
ЛПВП	1 3561 99 10 021	5×20	1×25		125
	1 3561 99 10 026	5×80	1×100		500
ЛПНП	1 4131 99 10 021	5×20	1×25		125
	1 4131 99 10 026	5×80	1×100		500
Липопротеин (а)	1 7139 99 10 930	2×20	2×10		60
Липаза	1 4321 99 10 021	5×20	1×25		125
Магний	1 4610 99 10 021	5×25	–	есть	125
	1 4610 99 10 026	6×100	–		600
Миоглобин	1 7098 99 10 935	2×12	1×8		32
Мочевая кислота	SB 10 300 021	2×68	2×17	есть	170
	SB 10 300 022	6×68	6×17	есть	510
Мочевина	SB 10 310 021	2×68	2×17	есть	170
	SB 10 310 022	6×68	6×17	есть	510
НЖСС	1 1921 99 10 930	4×20	2×10		100
Общий белок	SB 10 231 021	2×68	2×17	есть	170
	SB 10 231 022	6×68	6×17	есть	510
	SB 10 231 021-1	3×68	-	есть	204
	SB 10 231 022-1	9×68	-	есть	612
	SB 10 231 023	1×1000	–	есть	1000
Общий белок в моче	1 0210 99 10 021	5×25	–	есть	125
	1 0210 99 10 026	6×100	–		600
Панкреатическая амилаза	1 0551 99 10 021	5×20	1×25		125
Преальбумин	1 0292 99 10 935	2×20	1×8		48
Прокальцитонин	1 7318 89 46 830	2×18	2×6	есть	48
		Контроль Уровень 1 Контроль Уровень 2			
Ревматоидный фактор	1 7022 99 10 935	2×20	1×8		48
Свободные жирные кислоты	1 5781 99 10 935	2×20	1×10		50
С-реактивный белок	1 7002 99 10 935	2×20	1×8		48
С-реактивный белок универсальный/высокочувствительный	1 7045 99 10 930	3×20	3×20		120
Трансферрин	1 7252 99 10 935	2×20	1×8		48
Триглицериды	SB 10 571 021	3×68	–	есть	204

	SB 10 571 022	9×68	–	есть	612
Ферритин	1 7059 99 10 935	1×20	1×10		30
Фосфор	SB 10 521 021	2×68	2×17	есть	170
	SB 10 521 022	6×68	6×17	есть	510
Хлориды	SB 10 120 021	3×68	–	есть	204
	SB 10 120 022	9×68	–	есть	612
Холестерин	SB 10 130 021	3×68	–	есть	204
	SB 10 130 022	9×68	–	есть	612
Холинэстераза	1 1401 99 10 021	5×20	1×25		125
Цистатин С	1 7158 99 10 930	4×12	2×8		64
Щелочная фосфатаза DGKC	SB 10 040 021	2×68	2×17		170
	SB 10 040 022	6×68	6×17		510

\* Информация предоставлена официальным сайтом АО ДИАКОН  
Бесплатная горячая линия 8 800 200 63 39