

Анализаторы DIRUI

CS-T240, CS-300B, CS-400, CS-600B, CS-1200, CS-1600, CS-6400

Наборы реагентов

Наименование	Кат. №	Количество тестов			Общий объем, мл
		CS-T240 CS-300B CS-400	CS-600B CS-1200	CS-1600 CS-6400	
Альбумин	D 10 022 021	570	590	1005	195
	D 10 022 022	1710	1770	3020	585
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	D 1 0242 99 10 935	110	120	135	48
α-Амилаза	D 10 050 021	540	690	725	170
	D 10 050 022	1620	2070	2170	510
Антистрептолизин О	D 1 7012 99 10 935	110	120	145	48
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	D 10 270 021	540	690	725	170
	D 10 270 022	1620	2070	2170	510
Аспаратаминотрансфераза (АСАТ)	D 10 260 021	540	690	725	170
	D 10 260 022	1620	2070	2170	510
Аполипопротеин А1	D 1 7102 99 10 935	80	90	115	48
Аполипопротеин В	D 1 7112 99 10 935	95	105	130	48
Бикарбонат	D 1 0950 99 10 930	345	365	620	120
Билирубин общий	D 10 081 021	540	690	610	170
	D 10 081 022	1620	2070	1820	510
Билирубин прямой	D 10 082 021	540	690	610	170
	D 10 082 022	1620	2070	1820	510
Гликозилированный гемоглобин	D 1 3329 99 10 935	155	165	185	45

Наборы реагентов DIRUI

Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	—	—	—	500
Гомоцистеин	D 1 3409 99 10 930	150	170	130	64
γ-Глутамилтрансфераза	D 10 280 021	540	690	725	170
	D 10 280 022	1620	2070	2170	510
Глутаматдегидрогеназа	D 1 2411 99 10 930	340	360	345	100
Глюкоза ГК	D 1 2511 99 10 917	1230	1250	1790	600
Глюкоза ГО	D 10 250 021	570	590	1005	195
	D 10 250 022	1710	1770	3020	585
Д-Димер	D 1 7268 99 10 935	95	105	115	32
Железо	D 10 191 021	540	690	610	170
	D 10 191 022	1620	2070	1820	510
Иммуноглобулин А	D 1 7202 99 10 935	80	90	115	48
Иммуноглобулин Е	D 1 7239 99 10 930	145	155	240	60
Иммуноглобулин G	D 1 7212 99 10 935	80	90	90	48
Иммуноглобулин М	D 1 7222 99 10 935	80	90	135	48
Кальций АС	D 10 113 021	570	590	1005	195
	D 10 113 022	1710	1770	3020	585
Комплемент С3с	D 1 1802 99 10 935	130	140	130	48
Комплемент С4	D 1 1812 99 10 935	140	150	130	48
Креатинин	D 10 171 021	540	690	725	170
	D 10 171 022	1620	2070	2170	510
Креатинин ПАП	D 1 1759 99 10 917	890	910	1150	360
Креатинкиназа	D 10 160 021	540	560	725	170
	D 10 160 022	1620	1680	2170	510
Креатинкиназа МБ	D 1 1641 99 10 930	280	300	345	100
Лактат	D 1 4001 99 10 930	280	300	290	100
Лактатдегидрогеназа	D 10 420 021	460	480	610	170
	D 10 420 022	1380	1440	1820	510
ЛПВП	D 1 3561 99 10 930	210	230	300	100
	D 1 3561 99 10 917	1290	1455	1860	600

Наборы реагентов DIRUI

ЛПНП	D 1 4131 99 10 930	210	230	300	100
	D 1 4131 99 10 917	1290	1455	1860	600
Липопротейн (а)	D 1 7139 99 10 930	140	150	240	60
Липаза	D 1 4321 99 10 930	280	300	345	100
Магний	D 1 4610 99 10 930	345	365	620	120
Миоглобин	D 1 7098 99 10 935	80	90	150	32
Мочевая кислота	D 10 300 021	540	690	610	170
	D 10 300 022	1620	2070	1820	510
Мочевина	D 10 310 021	460	480	610	170
	D 10 310 022	1380	1440	1820	510
НЖСС	D 1 1921 99 10 930	280	300	290	100
Общий белок	D 10 231 021	540	690	610	170
	D 10 231 022	1620	2070	1820	510
	D 10 231 021-1	845	1075	1065	195
	D 10 231 022-1	2535	3235	3190	585
Общий белок в моче	D 1 0210 99 10 930	500	520	655	120
Панкреатическая амилаза	D 1 0551 99 10 930	280	300	345	100
Преальбумин	D 1 0292 99 10 935	110	120	135	48
Прокальцитонин*	D 1 7318 89 46 830	170	170	155	48
Ревматоидный фактор	D 1 7022 99 10 935	110	120	135	48
С-реактивный белок	D 1 7002 99 10 935	110	120	130	48
С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный	D 1 7045 99 10 930	270	280	540	120
Трансферрин	D 1 7252 99 10 935	80	90	115	48
Триглицериды	D 10 571 021	570	590	1005	195
	D 10 571 022	1710	1770	3020	585
Ферритин	D 1 7059 99 10 935	95	105	120	30
Фосфор	D 10 521 021	460	690	610	170
Хлориды	D 10 120 021	570	590	1005	195
	D 10 120 022	1710	1770	3020	585

Наборы реагентов DIRUI

Холестерин	D 10 130 021	570	590	1005	195
	D 10 130 022	1710	1770	3020	585
Холинэстераза	D 1 1401 99 10 930	280	300	345	100
Цистатин С	D 1 7158 99 10 930	130	180	205	64
Щелочная фосфатаза DGKC	D 10 040 021	540	690	725	170
	D 10 040 022	1620	2070	2170	510
Этанол	D 1 0881 99 10 930	200	220	290	100

* Необходимые калибраторы и контроли входят в состав набора