

Анализаторы FURUNO

CA-270, CA-400, CA-800

Наборы реагентов

Наименование	Кат. №	Количество тестов			Общий объем, мл
		CA-270	CA-400	CA-800	
Альбумин	F 10 022 021	860	840	1080	192
	F 10 022 022	2540	2520	3250	576
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	F 1 0242 99 10 935	180	155	200	48
α-Амилаза	F 10 050 021	700	680	940	168
	F 10 050 022	2100	2040	2810	504
Антистрептолизин О	F 1 7012 99 10 935	180	155	200	48
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	F 10 270 021	700	680	890	168
	F 10 270 022	2100	2040	2670	504
Аспаратаминотрансфераза (АСАТ)	F 10 260 021	700	680	890	168
	F 10 260 022	2100	2040	2670	504
Аполипопротеин А1	F 1 7102 99 10 935	130	105	170	48
Аполипопротеин В	F 1 7112 99 10 935	160	125	200	48
Бикарбонат	F 1 0950 99 10 930	530	530	680	120
Билирубин общий	F 10 081 021	700	680	890	168
	F 10 081 022	2100	2040	2670	504
Билирубин прямой	F 10 082 021	700	680	890	168
	F 10 082 022	2100	2040	2670	504
Гликозилированный гемоглобин	F 1 3329 99 10 935	220	155	260	45
	F 1 3329 99 10 930	440	310	520	90
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	—	—	—	500
Гомоцистеин	F 1 3409 99 10 930	150	140	200	64
γ-Глутамилтрансфераза	F 10 280 021	700	680	890	168
	F 10 280 022	2100	2040	2670	504

Наборы реагентов FURUNO

Глутаматдегидрогеназа	F 1 2411 99 10 930	330	320	400	100
Глюкоза ГК	F 1 2511 99 10 917	2090	2030	3430	600
Глюкоза ГО	F 10 250 021	860	840	1080	192
	F 10 250 022	2540	2520	3250	576
Д-Димер	F 1 7268 99 10 935	150	105	200	32
Железо	F 10 191 021	700	680	890	168
	F 10 191 022	2100	2040	2670	504
Иммуноглобулин А	F 1 7202 99 10 935	130	105	150	48
Иммуноглобулин Е	F 1 7239 99 10 930	280	200	325	60
Иммуноглобулин G	F 1 7212 99 10 935	110	80	135	48
Иммуноглобулин М	F 1 7222 99 10 935	130	105	150	48
Кальций АС	F 10 113 021	860	840	1080	192
	F 10 113 022	2540	2520	3250	576
Кальций Фосфаназо	F 1 1181 99 10 917	2090	2030	3430	600
Комплемент С3с	F 1 1802 99 10 935	180	155	200	48
Комплемент С4	F 1 1812 99 10 935	180	155	200	48
Креатинин	F 10 171 021	700	680	890	168
	F 10 171 022	2100	2040	2670	504
Креатинин ПАП	F 1 1759 99 10 917	1190	1170	2100	360
Креатинкиназа	F 10 160 021	700	680	890	168
	F 10 160 022	2100	2040	2670	504
Креатинкиназа МБ	F 1 1641 99 10 930	330	320	460	100
Лактат	F 1 4001 99 10 930	330	320	400	100
Лактатдегидрогеназа	F 10 420 021	700	680	890	168
	F 10 420 022	2100	2040	2670	504
ЛПВП	F 1 3561 99 10 930	330	320	400	100
	F 1 3561 99 10 917	2085	1860	2590	600
ЛПНП	F 1 4131 99 10 930	330	320	400	100
	F 1 4131 99 10 917	2085	1860	2590	600
Липопротеин (а)	F 1 7139 99 10 930	280	200	325	60
Липаза	F 1 4321 99 10 930	330	320	460	100
Магний	F 1 4610 99 10 930	530	530	680	120
Миоглобин	F 1 7098 99 10 935	150	105	175	32
Мочевая кислота	F 10 300 021	700	680	890	168
	F 10 300 022	2100	2040	2670	504

Наборы реагентов FURUNO

Мочевина	F 10 310 021	700	680	890	168
	F 10 310 022	2100	2040	2670	504
НЖСС	F 1 1921 99 10 930	330	320	460	100
Общий белок	F 10 231 021	700	680	890	168
	F 10 231 022	2100	2040	2670	504
	F 10 231 021-1	1050	1040	1330	192
	F 10 231 022-1	3150	3120	4000	576
Общий белок в моче	F 1 0210 99 10 930	530	530	680	120
Панкреатическая амилаза	F 1 0551 99 10 930	330	320	535	100
Преальбумин	F 1 0292 99 10 935	170	140	200	48
Прокальцитонин*	F 1 7318 89 46 830	240	180	310	48
Ревматоидный фактор	F 1 7022 99 10 935	180	155	200	48
С-реактивный белок	F 1 7002 99 10 935	180	150	200	48
С-реактивный белок универсальный/высокочувствительный	F 1 7045 99 10 930	640	495	900	120
Трансферрин	F 1 7252 99 10 935	130	105	150	48
Триглицериды	F 10 571 021	860	840	1080	192
	F 10 571 022	2540	2520	3250	576
Ферритин	F 1 7059 99 10 935	160	100	230	30
Фосфор	F 10 521 021	700	690	890	168
Хлориды	F 10 120 021	860	840	1080	192
	F 10 120 022	2540	2520	3250	576
Холестерин	F 10 130 021	860	840	1080	192
	F 10 130 022	2540	2520	3250	576
Холинэстераза	F 1 1401 99 10 930	330	320	400	100
Цистатин С	F 1 7158 99 10 930	230	185	300	64
Щелочная фосфатаза DGKC	F 10 040 021	700	680	890	168
	F 10 040 022	2100	2040	2670	504

* Необходимые калибраторы и контроли входят в состав набора