

# Анализаторы FURUNO

CA-270, CA-400, CA-800

## Наборы реагентов

Наименование	Линейка реагентов	Кат. №	Количество тестов			Общий объем, мл
			CA-270	CA-400	CA-800	
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	ДиаС	F 10 270 021	700	680	890	168
		F 10 270 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 011	700	680	890	168
		F 10 012	2100	2040	2670	504
Альбумин	ДиаС	F 10 022 021	860	840	1080	192
		F 10 022 022	2540	2520	3250	576
	ДДС	F 10 051	860	840	1080	192
		F 10 052	2540	2520	3250	576
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	DiaSys	F 1 0242 99 10 935	180	155	200	48
α-Амилаза	ДиаС	F 10 050 021	700	680	940	168
		F 10 050 022	2100	2040	2810	504
	ДДС	F 10 114	700	680	940	168
		F 10 115	2100	2040	2810	504
Антистрептолизин О	DiaSys	F 1 7012 99 10 935	180	155	200	48
	ДДС	F 20 404	180	155	200	48
Антистрептолизин О (с калибратором)	ДДС	F 20 403	180	155	200	48
Аполипопротеин А1	DiaSys	F 1 7102 99 10 935	130	105	170	48
Аполипопротеин В	DiaSys	F 1 7112 99 10 935	160	125	200	48
Аспаратаминотрансфераза (АСАТ)	ДиаС	F 10 260 021	700	680	890	168
		F 10 260 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 031	700	680	890	168
		F 10 032	2100	2040	2670	504
Бикарбонат	DiaSys	F 1 0950 99 10 930	530	530	680	120
Билирубин общий	ДиаС	F 10 081 021	700	680	890	168
		F 10 081 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 075	700	680	890	168
		F 10 076	2100	2040	2670	504
Билирубин прямой	ДиаС	F 10 082 021	700	680	890	168
		F 10 082 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 065	700	680	890	168
		F 10 066	2100	2040	2670	504
Гамма-Глутамилтрансфераза	ДиаС	F 10 280 021	700	680	890	168
		F 10 280 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 231	700	680	890	168
		F 10 232	2100	2040	2670	504
Гликозилированный гемоглобин	DiaSys	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	DiaSys	1 4570 99 10 113	-	-	-	500
Глутаматдегидрогеназа	DiaSys	F 1 2411 99 10 930	330	320	400	100
Глюкоза ГК	DiaSys	F 1 2511 99 10 917	2090	2030	3430	600
Глюкоза ГО	ДиаС	F 10 250 021	860	840	1080	192
		F 10 250 022	2540	2520	3250	576
	ДДС	F 10 081	860	840	1080	192
		F 10 082	2540	2520	3250	576
Гомоцистеин	DiaSys	F 1 3409 99 10 930	150	140	200	64
Д-Димер	DiaSys	F 1 7268 99 10 935	150	105	200	32
Железо	ДиаС	F 10 191 021	700	680	890	168
		F 10 191 022	2100	2040	2670	504
Иммуноглобулин А	DiaSys	F 1 7202 99 10 935	130	105	150	48
Иммуноглобулин Е	DiaSys	F 1 7239 99 10 930	280	200	325	60
Иммуноглобулин G	DiaSys	F 1 7212 99 10 935	110	80	135	48
Иммуноглобулин М	DiaSys	F 1 7222 99 10 935	130	105	150	48
Кальций АС	ДиаС	F 10 113 021	860	840	1080	192
		F 10 113 022	2540	2520	3250	576
	ДДС	F 10 221	860	840	1080	192
		F 10 222	2540	2520	3250	576
Кальций Фосфатаза	DiaSys	F 1 1181 99 10 917	2090	2030	3430	600
Комплемент С3с	DiaSys	F 1 1802 99 10 935	180	155	200	48
Комплемент С4	DiaSys	F 1 1812 99 10 935	180	155	200	48
Креатинин	ДиаС	F 10 171 021	700	680	890	168
		F 10 171 022	2100	2040	2670	504
Креатинин ферментативный	DiaSys	F 1 1759 99 10 917	1190	1170	2100	360
Креатинкиназа	ДиаС	F 10 160 021	700	680	890	168
		F 10 160 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 211	700	680	890	168
		F 10 212	2100	2040	2670	504
Креатинкиназа МБ	DiaSys	F 1 1641 99 10 930	330	320	460	100
Лактат	DiaSys	F 1 4001 99 10 930	330	320	400	100
Лактатдегидрогеназа	ДиаС	F 10 420 021	700	680	890	168
		F 10 420 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 241	700	680	890	168
		F 10 242	2100	2040	2670	504
Липаза	DiaSys	F 1 4321 99 10 930	330	320	460	100
Липопротеин (а)	DiaSys	F 1 7139 99 10 930	280	200	325	60
Магний	DiaSys	F 1 4610 99 10 930	530	530	680	120
Миоглобин	DiaSys	F 1 7098 99 10 935	150	105	175	32
Мочевая кислота	ДиаС	F 10 300 021	700	680	890	168
		F 10 300 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 141	700	680	890	168
		F 10 142	2100	2040	2670	504
Мочевина	ДиаС	F 10 310 021	700	680	890	168
		F 10 310 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 233	700	680	890	168

		F 10 234	2100	2040	2670	504
НЖСС	DiaSys	F 1 1921 99 10 930	330	320	460	100
Общий белок (биреагент)	ДиаС	F 10 231 021	700	680	890	168
		F 10 231 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 171-2	700	680	890	168
		F 10 172-2	2100	2040	2670	504
Общий белок (монореагент)	ДиаС	F 10 231 021-1	1050	1040	1330	192
		F 10 231 022-1	3150	3120	4000	576
	ДДС	F 10 171	1050	1040	1330	192
		F 10 172	3150	3120	4000	576
Общий белок в моче	DiaSys	F 1 0210 99 10 930	530	530	680	120
Панкреатическая амилаза	DiaSys	F 1 0551 99 10 930	330	320	535	100
Преальбумин	DiaSys	F 1 0292 99 10 935	170	140	200	48
Прокальцитонин*	DiaSys	F 1 7318 89 46 830	240	180	310	48
Ревматоидный фактор	DiaSys	F 1 7022 99 10 935	180	155	200	48
С-реактивный белок	DiaSys	F 1 7002 99 10 935	180	150	200	48
	ДДС	F 20 604	180	150	200	48
С-реактивный белок (с калибратором)	ДДС	F 20 603	180	150	200	48
С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный	DiaSys	F 1 7045 99 10 930	640	495	900	120
Трансферрин	DiaSys	F 1 7252 99 10 935	130	105	150	48
Триглицериды	ДиаС	F 10 571 021	860	840	1080	192
		F 10 571 022	2540	2520	3250	576
	ДДС	F 10 181	860	840	1080	192
		F 10 182	2540	2520	3250	576
Ферритин	DiaSys	F 1 7059 99 10 935	160	100	230	30
Фосфор	ДиаС	F 10 521 021	700	690	890	168
Хлориды	ДиаС	F 10 120 021	860	840	1080	192
		F 10 120 022	2540	2520	3250	576
Холестерин	ДиаС	F 10 130 021	860	840	1080	192
		F 10 130 022	2540	2520	3250	576
	ДДС	F 10 191	860	840	1080	192
		F 10 192	2540	2520	3250	576
Холестерин ЛПВП	DiaSys	F 1 3561 99 10 930	330	320	400	100
		F 1 3561 99 10 917	2085	1860	2590	600
	ДДС	F 10 422	330	320	400	100
Холестерин ЛПВП (с калибратором)	ДДС	F 10 421	330	320	400	100
Холестерин ЛПНП	DiaSys	F 1 4131 99 10 930	330	320	400	100
		F 1 4131 99 10 917	2085	1860	2590	600
	ДДС	F 10 432	330	320	400	100
Холестерин ЛПНП (с калибратором)	ДДС	F 10 431	330	320	400	100
Холинэстераза	DiaSys	F 1 1401 99 10 930	330	320	400	100
Цистатин С	DiaSys	F 1 7158 99 10 930	230	185	300	64
Щелочная фосфатаза DGКС	ДиаС	F 10 040 021	700	680	890	168
		F 10 040 022	2100	2040	2670	504
	ДДС	F 10 201	700	680	890	168
		F 10 202	2100	2040	2670	504

\* Необходимые калибраторы и контроли входят в состав набора

Наборы реагентов FURUNO

Информация предоставлена официальным сайтом АО ДИАКОН

Бесплатная горячая линия 8 800 200 63 39