

Анализатор URIT-8280

Наборы реагентов

Наименование	Кат. №	Количество тестов	Общий объем, мл
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	U 10 270 021	835	170
	U 10 270 022	2505	510
Альбумин	U 10 022 021	1195	204
	U 10 022 022	3590	612
Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин)	U 1 0242 99 10 935	200	48
α -Амилаза	U 10 050 021	835	170
	U 10 050 022	2505	510
Антистрептолизин О	U 1 7012 99 10 935	175	48
Аполипопротеин А1	U 1 7102 99 10 935	130	48
Аполипопротеин В	U 1 7112 99 10 935	150	48
Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ)	U 10 260 021	835	170
	U 10 260 022	2505	510
Бикарбонат	U 1 0950 99 10 930	680	120
Билирубин общий	U 10 081 021	835	170
	U 10 081 022	2505	510
Билирубин прямой	U 10 082 021	835	170
	U 10 082 022	2505	510
Гликозилированный гемоглобин	U 1 3329 99 10 935	260	45
Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина	1 4570 99 10 113	-	500
γ -Глутамилтрансфераза	U 10 280 021	835	170
	U 10 280 022	2505	510
Глутаматдегидрогеназа	U 1 2411 99 10 930	455	100
Глюкоза	U 10 250 021	1195	204
	U 10 250 022	3590	612
Глюкоза ГК	U 1 2511 99 10 917	2070	600
Гомоцистеин	U 1 3409 99 10 930	200	64
Д-Димер	U 1 7268 99 10 935	150	32
Железо	U 10 191 021	835	170
	U 10 191 022	2505	510

Иммуноглобулин G	U 1 7212 99 10 935	100	48
Иммуноглобулин M	U 1 7222 99 10 935	130	48
Иммуноглобулин A	U 1 7202 99 10 935	130	48
Иммуноглобулин E	U 1 7239 99 10 930	270	60
Кальций AC	U 10 113 021	1195	204
	U 10 113 022	3590	612
Комплемент C3c	U 1 1802 99 10 935	175	48
Комплемент C4	U 1 1812 99 10 935	200	48
Креатинин	U 10 171 021	835	170
	U 10 171 022	2505	510
Креатинин ПАП	U 1 1759 99 10 917	1735	360
Креатинкиназа	U 10 160 021	835	170
	U 10 160 022	2505	510
Креатинкиназа МБ	U 1 1641 99 10 930	455	100
Лактат	U 1 4001 99 10 930	455	100
Лактатдегидрогеназа	U 10 420 021	595	170
	U 10 420 022	1785	510
Липаза	U 1 4321 99 10 930	455	100
Липопротеин (а)	U 1 7139 99 10 930	270	60
ЛПВП	U 1 3561 99 10 930	325	100
	U 1 3561 99 10 917	2070	600
ЛПНП	U 1 4131 99 10 930	400	100
	U 1 4131 99 10 917	2565	600
Магний	U 1 4610 99 10 930	680	120
Миоглобин	U 1 7098 99 10 935	140	32
Мочевая кислота	U 10 300 021	835	170
	U 10 300 022	2505	510
Мочевина	U 10 310 021	595	170
	U 10 310 022	1785	510
НЖСС	U 1 1921 99 10 930	455	100
Общий белок	U 10 231 021	835	170
	U 10 231 022	2505	510
	U 10 231 021-1	1730	204
	U 10 231 022-1	5190	612
Общий белок в моче	U 1 0210 99 10 930	680	120

Панкреатическая амилаза	U 1 0551 99 10 930	455	100
Преальбумин	U 1 0292 99 10 935	175	48
Прокальцитонин*	U 1 7318 89 46 830	210	48
Ревматоидный фактор	U 1 7022 99 10 935	200	48
С-реактивный белок	U 1 7002 99 10 935	200	48
С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный	U 1 7045 99 10 930	540	120
Трансферрин	U 1 7252 99 10 935	130	48
Триглицериды	U 10 571 021	1195	204
	U 10 571 022	3590	612
Ферритин	U 1 7059 99 10 935	135	30
Фосфор	U 10 521 021	720	170
	U 10 521 022	2160	510
Хлориды	U 10 120 021	1195	204
	U 10 120 022	3590	612
Холестерин	U 10 130 021	1195	204
	U 10 130 022	3590	612
Холинэстераза	U 1 1401 99 10 930	455	100
Цистатин С	U 1 7158 99 10 930	225	64
Щелочная фосфатаза	U 10 040 021	835	170
	U 10 040 022	2505	510

* Необходимые калибраторы и контроли входят в состав набора

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