

Параметры, определяемые биохимический анализатор FUJI DRI-CHEM 4000ie

23.12.2010

Классификация	Параметр	Диапазон измерения	Время измерения, мин.
Ферменты	Щелочная фосфатаза	50-3500 Ед/л	4
	Амилаза	10-1800 Ед/л	5
	Холинэстераза	5-500 Ед/л	4.5
	Креатинкиназа MB	1-300 Ед/л	5
	Креатинкиназа	10-2000 Ед/л	4
	Гамма-глутамиламинотрансфераза	10-1200 Ед/л	5
	Аланинаминотрансфераза	10-1000 Ед/л	4
	Аспартатаминотрансфераза	10-1000 Ед/л	4
	Лейцинаминопептидаза	10-500 Ед/л	4
	Лактатдегидрогеназа	50-900 Ед/л	2
Общая химия	Альбумин	10-60 г/л	6
	Азот мочевины	1.79 - 49.98 ммоль/л	4
	Кальций	1.00 – 4.00 ммоль/л	4
	Креатинин	18 -2122 μмоль/л	5
	Прямой билирубин	2 -274 μмоль/л	5
	Глюкоза	0.6 – 33.3 ммоль/л	6
	Холестерин высокой плотности	0.26 - 2.84 ммоль/л	6
	Фосфор	0.16 -4.84 ммоль/л	5
	Магний	0.08 – 2.88 ммоль/л	4.5
	NH ₃	7-357 μмоль/л	2
	Общий билирубин	3 -513 μмоль/л	6

	Общий холестерин	1.29-11.64 ммоль/л	6
	триглицериды	0.11 - 5.65 ммоль/л	4
	Общий белок	20-110 г/л	6
	Мочевая кислота	30 - 1071 μ моль/л	4
Электролиты	Na	75-250 ммоль/л	1
	K	1.0-14.0 ммоль/л	
	Cl	50-175 ммоль/л	
Иммунологический тест	CRP	3-70 мг/л	5