

FUJIFILM

СДЕЛАНО
В ЯПОНИИ

**ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ
БИОХИМИЧЕСКИЙ
ЭКСПРЕСС
АНАЛИЗАТОР**



Время выполнения
теста от 1 до 6 минут

FUJI DRI-CHEM 4000i

Классификация	Кат номер	Параметр	Диапазон измерений*		Время измерения	
			Единицы (А)	Единицы (В)		
Биохимические анализы	Ферменты	15809401 Щелочная фотофаза	50-3500 ед./л	0,84-58,45 мккат/л	4	
		15827934 Амилаза	10-1800 ед./л	0,17-30,06 мккат/л	5	
		15809449 Холинэстераза	5-500 ед./л	0,08-8,35 мккат/л	4,5	
		15809451 Креатинкиназа МВ	1-300 ед./л	0,02-5,01 мккат/л	5	
		15809463 Креатинфосфокиназа	10-2000 ед./л	0,17-33,40 мккат/л	4	
		15809516 Гамма-глутамилтрансфераза	10-1200 ед./л	0,17-20,04 мккат/л	5	
		15809542 Аспартатаминотрансфераза	10-1000 ед./л	0,17-16,70 мккат/л	4	
		15809554 Аланин-аминотрансфераза	10-1000 ед./л	0,17-16,70 мккат/л	4	
		15809592 Лейцинаминопептидаза	10-500 ед./л	0,17-8,35 мккат/л	4	
	15809607 Лактатдегидрогеназа	50-900 ед./л	0,84-15,03 мккат/л	2		
	Общий биохимический анализ	15809396 Альбумин	1,0-6,0 г/дл	10-60 г/л		
		15809425 Азот мочевины	5,0-140,0 мг/дл	1,79-49,98 ммоль/л	4	
		15809437 Кальций	4,0-16,0 мг/дл	1,00-4,00 ммоль/л	4	
		15809475 Креатинин	0,2-24,0 мг/дл	18-2122 мкмоль/л	5	
		15809504 Прямой билирубин	0,1-16,0 мг/дл	2-274 мкмоль/л	5	
		15809528 Глюкоза	10-600 мг/дл	0,6-33,3 ммоль/л	6	
		15809736 Холестерин высокой плотности	10-110 мг/дл	0,26-2,84 ммоль/л	6	
		15809580 Фосфор	0,5-15,0 мг/дл	0,16-4,84 ммоль/л	5	
		15809619 Магний	0,2-7,0 мг/дл	0,08-2,88 ммоль/л	4,5	
		15809633 Nh3 в сыворотке или плазме	10-500 мкг/дл	7-357 мкмоль/л	2	
		(15809645) (в цельной крови)				
		15809657 Общий билирубин	0,2-30,0 мг/дл	3-513 мкмоль/л	6	
		15809669 Общий холестерин	50-450 мг/дл	1,29-11,64 ммоль/л	6	
		15809671 Триглицериды	10-500 мг/дл	0,11-5,56 ммоль/л	4	
		15809683 Общий белок	2,0-11,0 г/дл	20-110 г/л	6	
		15809700 Мочевая кислота				
	16015150 Вет. Амилаза					
	15809724 Вет. Липаза	0,5-18,0 мг/дл	30-1071 мкмоль/л	4		
	Электролиты	15809621 Na	75-250 мэкв./л	75-250 ммоль/л	1	
		K	1,0-14,0 мэкв./л	1,0-14,0 ммоль/л		
		Cl	50-175 мэкв./л	50-175 ммоль/л		
	Иммунологический анализ	15809499	C-реактивный белок	0,3-7,0 мг/дл	3-70 мг/л	5

* Можно выбрать единицы (А) или (В)

Достоинства

Функция измерения электролитов - 3 теста за 1 минуту (Na, K, CL)

Автоматическое разведение образцов

Автоматическая калибровка прибора

Минимальный (10 мкл) объем образца для выполнения теста

Малые размеры прибора (41 x 39 x 29 см)

Проведение 6 тестов одновременно

Производительность

Время получения результатов:

6 тестов - 8 минут

12 тестов - 16 минут

Колориметрические тесты - 60 тестов/час

Электролиты - 140 тестов/час

Комбинированные тесты - 77 тестов/час

Дополнительные расходные материалы

- 15622384 Контроль завышенный
- 15622396 Контроль заниженный
- 15622437 Контроль электролитов
- 15622425 Контроль норма
- 15809748 Дилуэнт
- 15809786 Референсная жидкость
- 15994232 Калибратор CRP
- 15622401 Емкость для смешивания (100/уп.)
- 15857264 Емкость для смешивания (50/уп.)
- 15809815 Наконечники (576/уп.)
- 15622592 Пробирки 1,5 мл (500/уп.)
- 15622607 Пробирки 0,5 мл (500/уп.)
- 15622619 Пробирки с гепарином 1,5 мл (500/уп.)
- 15622621 Пробирки с гепарином 0,5 мл (500/уп.)
- F889F10004 Термоpaper - бумага для термопринтера

Удобная калибровка

Калибровку для каждой партии можно легко выполнить путем считывания данных с карты для контроля качества. В памяти прибора можно сохранить информацию по контролю качества для одной или двух партий. Распознавание партий слайдов проводится автоматически.

