

### Параметры

Номер	№	Тест	КФК	Метод	Кинетика	Опт плотн	Увелич
Единицы	Ед/л	Знаков	1	Осн. дл волн,нм	340	Дополн дл.волн,нм	405
Объём проб	10	Об.реагента R1	200	Об.реагента R2	50	Предел лин-ти	20
Инкуб. врем	5	Провер антиген		Отклик макс	0	Об. пробы	0
Реакция	5 - 10	Субстрат	0	Отклик миним	0	Коэф.развед	0
ХП R1 мин	0	ХП R мин	0	Лин. Мин. лимит	0.2	Полное имя	Кфк
ХП R1 макс	0	ХП R макс	0	Лин. Макс. лимит	15	№ распеч.	#

### Калибровка

Запрос Правило	Линейная калибровка по двум точкам		
Повторов	2	Допустимая разность	0
Интервал	0	Отражение бланка	0 0
Чувствительность	0	Коэффициент различия	0
Корреляция	0	Отклонение от линейности	0

№ набора	Фасовка	
10 160 021	R1 5 x 20 ml + R2 1 x 25 ml	
10 160 022	R1 5 x 80 ml + R2 1 x 100 ml	
10 160 023	R1 1 x 800 ml + R2 1 x 200 ml	
10 160 704	R1 8 x 50 ml + R2 8 x 12.5 ml	
10 160 717	R1 5 x 80 ml + R2 5 x 20 ml	

### Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U, фирмы DiaSys. Для внутреннего контроля качества, с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.

	Кат. No.	Kit size	№ лота / среднее/ мин / макс				№ лота / мин / среднее / макс			
TruCal U	5 9100 99 10 063	20 X 3 ml	5269	328						
TruLab N	5 9000 99 10 062	20 X 5 ml	5962	93.3	72.7	114	7682	86	108	130
	5 9000 99 10 061	6 X 5 ml								
TruLab P	5 9050 99 10 062	20 X 5 ml	5963	610	476	744	7683	458	573	688
	5 9050 99 10 061	6 X 5 ml								

### Диапазон измерений

Тест разработан для определения концентраций креатининкиназы в диапазоне измерения от 20 до 1000 Ед/л. Если значение превосходит верхнюю границу диапазона, образец должен быть разведен 1 + 1 изотоническим раствором NaCl (9 г/л) и полученный результат должен быть умножен на 2.

### Специфичность / Помехоустойчивость

Аскорбиновая к-та до 30 мг/дл, гемоглобин до 200 мг/дл и липемия до 2000 мг/дл триглицеридов не влияют на точность анализа. Билирубин влияет на точность анализа при концентрации свыше 40 мг/дл.

Нормальные значения 53-115 мкмоль/л