

Креатинкиназа МБ

IFCC, DGKCopt., ImmunoInhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
СК-МВ	● Основной ○ Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК			
	Проверка	СК-МВ		
	Тип реакции	кинетика		
	Пер	340	<input type="checkbox"/> X/п реаг.	
	Втор		Направл	Ув.
	Задерж(с)	180	Об.Аспир.(мкл)	500
	Время изм.(с)	180	Темп	37
	Блок	Ед/л	Десятичн.	0,1
	Полное имя	КФК-МВ		
	Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
СК-МВ	○ Основной ● Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК			
	Эталон по умолч.	0	---	24
	Лин.диапазон	2	---	2000
	АБС х/п реаг.		---	
	Пред.поглощен.			
	Лин.предел(%)	30		
		<input type="button" value="По дифф"/>		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена	Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
СК-МВ	○ Основной ○ Огранич. ● Данн.кал ○ Свед.о КК			
	○ Коэффиц.К			
	● Правило	1-точ.линейная		
	Повторить	2		
	<input checked="" type="checkbox"/> S1	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S5	
	<input type="checkbox"/> S2		<input type="checkbox"/> S6	
	<input type="checkbox"/> S3		<input type="checkbox"/> S7	
	<input type="checkbox"/> S4		<input type="checkbox"/> S8	
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена	Возвр.

