

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
К	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	К	
	Тип реакции	кинетика	
	Пер	340	<input type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор		Направл Ум.
	Задерж(с)	100	Об.Аспир.(мкл) 450
	Время изм.(с)	120	Темп 37
	Блок	ммоль/л	Десятичн. 0,01
	Полное имя	Калий	
	Добав.	Удал.	Сохр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
К	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Эталон по умолч.	3.6	--- 5.4
	Лин.диапазон	2	--- 10
	АБС х/п реаг.		---
	Пред.поглощен.		
	Лин.предел(%)		
	<input type="checkbox"/> По дифф		
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
К	<input type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input checked="" type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	<input type="radio"/> Коэффиц.К			
	<input checked="" type="radio"/> Правило 2-точ.линейная			
	Повторить 2			
	<input checked="" type="checkbox"/> S1	3	<input type="checkbox"/> S5	
	<input checked="" type="checkbox"/> S2	7	<input type="checkbox"/> S6	
	<input type="checkbox"/> S3		<input type="checkbox"/> S7	
	<input type="checkbox"/> S4		<input type="checkbox"/> S8	
	Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена Возвр.

Реагент 2 прогревается до температуры измерения, реагент 1 – до комнатной. В реакционную пробирку добавляется 10 мкл пробы, затем 390 мкл реагента 1; смесь инкубируется 3-5 мин в инкубаторе (можно сразу подготовить несколько проб); далее, к смеси, добавляется 130 мкл реагента 2, инкубируется точно 10 сек, затем проба измеряется.