

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Na	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	Na	
	Тип реакции	кинетика	
	Пер	405	<input type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор		Направл <input type="text" value="Ув."/>
	Задерж(с)	45	Об.Аспир.(мкл) <input type="text" value="450"/>
	Время изм.(с)	120	Темп <input type="text" value="37"/>
	Блок	ммоль/л	Десятичн. <input type="text" value="0,1"/>
	Полное имя	Натрий	
	<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>		

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Na	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Эталон по умолч.	<input type="text" value="134"/>	--- <input type="text" value="150"/>
	Лин.диапазон	<input type="text" value="110"/>	--- <input type="text" value="180"/>
	АБС х/п реаг.	<input type="text"/>	--- <input type="text"/>
	Пред.поглощен.	<input type="text"/>	
	Лин.предел(%)	<input type="text"/>	
<input type="button" value="По дифф"/>			
<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>			

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
Na	<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 type="text"/>		
	<input checked="" type="radio"/> Правило	2-точ.линейная		
	Повторить	<input type="text" value="2"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> S1	<input type="text" value="120"/>	<input type="checkbox"/> S5	<input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> S2	<input type="text" value="160"/>	<input type="checkbox"/> S6	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> S3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> S7	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> S4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> S8	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>			

Реагент 2 прогревается до температуры измерения, реагент 1 – до комнатной. В реакционную пробирку добавляется 16 мкл пробы, затем 360 мкл реагента 1; смесь инкубируется 3-5 мин в инкубаторе (можно сразу подготовить несколько проб); далее, к смеси, добавляется 120 мкл реагента 2, инкубируется точно 10 сек, затем проба измеряется.