

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

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
IgA	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	IgA	
	Тип реакции	конечн.точка	
	Пер	578	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реар.
	Втор		Направл    Ув.
	Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл)    500
	Время изм.(с)	6	Темп    37
	Блок	мг/дл	Десятичн.    1
	Полное имя	Иммуноглобулин А	
	Добав.	Удал.	Сохр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
IgA	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Эталон по умолч.	70	--- 400
	Лин.диапазон	30	--- 900
	АБС х/п реар.		---
	Пред.поглощен.		
	Лин.предел(%)		
	<input type="button" value="По дифф"/>		
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена    Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
IgA	<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	Log 5P		
	Повторить	2		
	<input checked="" type="checkbox"/> S1	0	<input checked="" type="checkbox"/> S5	См.паспорт
	<input checked="" type="checkbox"/> S2	См.паспорт	<input checked="" type="checkbox"/> S6	См.паспорт
	<input checked="" type="checkbox"/> S3	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S7	
	<input checked="" type="checkbox"/> S4	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S8	
	Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена    Возвр.

**ВАЖНО** для данного теста стоит использовать X/П образца