

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
RF	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
Проверка	RF		
Тип реакции	конечн.точка		
Пер	340	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реар.	
Втор		Направл	Ув.
Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл)	500
Время изм.(с)	6	Темп	37
Блок	МЕ/мл	Десятичн.	1
Полное имя	Ревматоидный фактор		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
RF	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
Эталон по умолч.	0	---	15
Лин.диапазон	10	---	500
АБС х/п реар.		---	
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)			
<input type="checkbox"/> По дифф			
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
RF	<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.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

ВАЖНО для данного теста стоит использовать X/П образца