

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Ferrn	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	Ferrn	
	Тип реакции	фикс.время	
	Пер	578	<input type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор		Направл <input type="text" value="Ув."/>
	Задерж(с)	5	Об.Аспир.(мкл) <input type="text" value="500"/>
	Время изм.(с)	300	Темп <input type="text" value="37"/>
	Блок	мкг/л	Десятичн. <input type="text" value="1"/>
	Полное имя	Ферритин	
	Добав.	Удал.	Сохр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Ferrn	<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="15"/>	--- <input type="text" value="400"/>
	Лин.диапазон	<input type="text" value="5"/>	--- <input type="text" value="1000"/>
	АБС х/п реаг.	<input type="text"/>	--- <input type="text"/>
	Пред.поглощен.	<input type="text"/>	
	Лин.предел(%)	<input type="text"/>	
	<input type="text" value="По дифф"/>		
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена Возвр.

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