

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
АpoB	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	АpoB	
	Тип реакции	конечн.точка	
	Пер	340	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор		Направл
	Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл)
	Время изм.(с)	6	Темп
	Блок	мг/дл	Десятичн.
	Полное имя	Аполипопроеин В	
	Ув.	500	37
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
АpoB	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Эталон по умолч.	75	---	155
	Лин.диапазон	0,3	---	250
	АБС х/п реаг.		---	
	Пред.поглощен.			
	Лин.предел(%)			
	<input type="text" value="По дифф"/>			
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена	
			Возвр.	

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
АpoB	<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