

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
GluНК	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	GluНК	
	Тип реакции	конечн.точка	
	Пер	340	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор	405	Направл
	Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл)
	Время изм.(с)	6	Темп
	Блок	ммоль/л	Десятичн.
	Полное имя	Глюкоза	
	Добав.	Удал.	Сохран.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
GluНК	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Эталон по умолч.	3,9	---
	Лин.диапазон	0,1	---
	АБС х/п реаг.		---
	Пред.поглощен.		
	Лин.предел(%)		
	<input type="button" value="По дифф"/>		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
GluНК	<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	2-точ.линейная		
	Повторить	2		
	<input checked="" type="checkbox"/> S1	0	<input type="checkbox"/> S5	
	<input checked="" type="checkbox"/> S2	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S6	
	<input type="checkbox"/> S3		<input type="checkbox"/> S7	
	<input type="checkbox"/> S4		<input type="checkbox"/> S8	
	Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена

Для данного теста допускается не использовать X/П образца