

Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
UA	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	UA	
	Тип реакции	конечн.точка	
	Пер	546	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор		Направл <input type="text" value="Ув."/>
	Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл) <input type="text" value="500"/>
	Время изм.(с)	6	Темп <input type="text" value="37"/>
	Блок	мкмоль/л	Десятичн. <input type="text" value="1"/>
	Полное имя	Мочевая кислота	
	<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>		

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
UA	<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="155"/>	--- <input type="text" value="428"/>
	Лин.диапазон	<input type="text" value="18"/>	--- <input type="text" value="1190"/>
	АБС х/п реаг.	<input type="text"/>	--- <input type="text"/>
	Пред.поглощен.	<input type="text"/>	
	Лин.предел(%)	<input type="text"/>	
	<input type="button" value="По дифф"/>		
<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>			

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

ВАЖНО для данного теста стоит использовать X/П образца