

Прямой билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
BiID	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Проверка	BiID		
	Тип реакции	конечн.точка		
	Пер	546	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реаг.	
	Втор		Направл	Ув.
	Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл)	500
	Время изм.(с)	6	Темп	37
	Блок	мкмоль/л	Десятичн.	0,1
	Полное имя	Билирубин прямой		
	Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
BiID	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Эталон по умолч.	0	---	5,3
	Лин.диапазон	0	---	137
	АБС х/п реаг.		---	
	Пред.поглощен.			
	Лин.предел(%)			
	<input type="button" value="По дифф"/>			
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена	Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная		
BiID	<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.	Сохр.	Отмена	Возвр.

ВАЖНО для данного теста стоит использовать X/П образца