

# Общий билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
BiI T	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	BiI T	
	Тип реакции	конечн.точка	
	Пер	546	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор		Направл
	Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл)
	Время изм.(с)	6	Темп
	Блок	мкмоль/л	Десятичн.
	Полное имя	Билирубин общий	
	Удал.	Сохранить	Отмена

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
BiI T	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Эталон по умолч.	0	21
	Лин.диапазон	1,7	510
	АБС х/п реаг.		
	Пред.поглощен.		
	Лин.предел(%)		
	<input type="button" value="По дифф"/>		
Удал.	Сохранить	Отмена	Возврат

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
BiI T	<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	
	Удал.	Сохранить	Отмена	Возврат

**ВАЖНО** для данного теста стоит использовать X/П образца