

# Гомоцистеин

PAR (ферментативный циклический метод)



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

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
Нсу	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Проверка	Нсу		
	Тип реакции	фикс.время		
	Пер	340	<input type="checkbox"/> X/п реаг.	
	Втор	630	Направл	Ув.
	Задерж(с)	184	Об.Аспир.(мкл)	500
	Время изм.(с)	130	Темп	37
	Блок	мкмоль/л	Десятичн.	0,1
	Полное имя	Креатинин		
	Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
Нсу	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Эталон по умолч.	5	---	16
	Лин.диапазон	1	---	50
	АБС х/п реаг.		---	
	Пред.поглощен.			
	Лин.предел(%)			
	<input type="button" value="По дифф"/>			
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена	Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная		
Нсу	<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	1-точ.линейная			
	Повторить	2			
	<input checked="" type="checkbox"/> S1	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S5		
	<input type="checkbox"/> S2		<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.