

# Магний

Xylidil blue (метод с ксилидиновым синим)



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

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Mg	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
Проверка	Mg		
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	ммоль/л	Десятичн.	0,01
Полное имя	Магний		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Mg	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
Эталон по умолч.	0,73	---	1,07
Лин.диапазон	0,02	---	2,05
АБС х/п реаг.		---	
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)			
<input type="text" value="По дифф"/>			
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Mg	<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
			Возвр.