

# Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
CreaJ	● Основной ○ Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Проверка	CreaJ		
Тип реакции	кинетика		
Пер	510	<input type="checkbox"/> X/п реаг.	
Втор		Направл	Ув.
Задерж(с)	60	Об.Аспир.(мкл)	500
Время изм.(с)	90	Темп	37
Блок	мкмоль/л	Десятичн.	1
Полное имя	Креатинин		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возв.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
CreaJ	○ Основной ● Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Эталон по умолч.	53	---	115
Лин.диапазон	18	---	1330
АБС х/п реаг.		---	
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)			
<input type="checkbox"/> По дифф			
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возв.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
CreaJ	○ Основной ○ Огранич. ● Данн.кал ○ Свед.о КК		
○ Коэффиц.К			
● 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.	Сохран.	Отмена
			Возв.