

Железо

Fe_{ene} (метод с использованием ферена)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Fe	● Основной ○ Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Проверка	Fe		
Тип реакции	конечн.точка		
Пер	578	<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	Железо		
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Fe	○ Основной ● Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Эталон по умолч.	4,1	---	30,1
Лин.диапазон	0,9	---	179
АБС х/п реаг.		---	
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)			
<input type="checkbox"/> По дифф			
Добав.	Удал.	Сохр.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Fe	○ Основной ○ Огранич. ● Данн.кал ○ Свед.о КК		
○ Коэффиц.К			
● 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.

Для данного теста допускается не использовать X/П образца