

# Ферритин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Ferrn	● Основной ○ Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Проверка	Ferrn		
Тип реакции	фикс.время		
Пер	578	<input type="checkbox"/> X/п реаг.	
Втор		Направл	Ув.
Задерж(с)	5	Об.Аспир.(мкл)	500
Время изм.(с)	300	Темп	37
Блок	мкг/л	Десятичн.	1
Полное имя	Ферритин		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Ferrn	○ Основной ● Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Эталон по умолч.	15	---	400
Лин.диапазон	5	---	1000
АБС х/п реаг.		---	
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)			
<input type="checkbox"/> По дифф			
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Ferrn	○ Основной ○ Огранич. ● Данн.кал ○ Свед.о КК		
○ Коэффиц.К			
● Правило	Log 5P		
Повторить	2		
<input checked="" type="checkbox"/> S1	0	<input checked="" type="checkbox"/> S5	См.паспорт
<input checked="" type="checkbox"/> S2	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S6	
<input checked="" type="checkbox"/> S3	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S7	
<input checked="" type="checkbox"/> S4	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S8	
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.