

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAF (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
NEFA	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	NEFA	
	Тип реакции	конечн.точка	
	Пер	546	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор	630	Направл Ув.
	Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл) 500
	Время изм.(с)	6	Темп 37
	Блок	ммоль/л	Десятичн. 0,01
	Полное имя	Св.Жирные кислоты	
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
NEFA	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Эталон по умолч.	0,1	--- 0,6
	Лин.диапазон	0,01	--- 3
	АБС х/п реаг.		---
	Пред.поглощен.		
	Лин.предел(%)		
	<input type="button" value="По дифф"/>		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
NEFA	<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.

ВАЖНО для данного теста стоит использовать X/П образца