

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Lps	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
Проверка	Lps		
Тип реакции	кинетика		
Пер	578	<input type="checkbox"/> X/п реаг.	
Втор		Направл	Ув.
Задерж(с)	120	Об.Аспир.(мкл)	500
Время изм.(с)	120	Темп	37
Блок	Ед/л	Десятичн.	0,1
Полное имя	Липаза		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Lps	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
Эталон по умолч.	0	---	60
Лин.диапазон	3	---	300
АБС х/п реаг.		---	
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)	30		
<input type="checkbox"/> По дифф			
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Lps	<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	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
			Возвр.