

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
АСТ	● Основной ○ Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Проверка	АСТ		
Тип реакции	кинетика		
Пер	340	<input type="checkbox"/> X/п реаг.	
Втор		Направл	Ум.
Задерж(с)	60	Об.Аспир.(мкл)	500
Время изм.(с)	180	Темп	37
Блок	Ед/л	Десятичн.	0,1
Полное имя	АСТ		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
АСТ	○ Основной ● Огранич. ○ Данн.кал ○ Свед.о КК		
Эталон по умолч.	0	---	35
Лин.диапазон	2	---	700
АБС х/п реаг.		---	
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)	30		
<input type="button" value="По дифф"/>			
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
АСТ	○ 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
			Возвр.