

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
pАму	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Проверка	pАму		
	Тип реакции	кинетика		
	Пер	405	<input type="checkbox"/> X/п реаг.	
	Втор		Направл	Ув.
	Задерж(с)	120	Об.Аспир.(мкл)	500
	Время изм.(с)	180	Темп	37
	Блок	Ед/л	Десятичн.	0,1
	Полное имя	п-Амилаза		
	Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена
			Возвр.	

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
pАму	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Эталон по умолч.	0	---	53
	Лин.диапазон	5	---	2000
	АБС х/п реаг.		---	
	Пред.поглощен.			
	Лин.предел(%)	30		
		<input type="button" value="По дифф"/>		
Добав.	Удал.	Сохран.	Отмена	
			Возвр.	

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
pАму	<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.