

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
ALP	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Проверка	ALP	
	Тип реакции	кинетика	
	Пер	405	<input type="checkbox"/> X/п реаг.
	Втор		Направл Ув.
	Задерж(с)	60	Об.Аспир.(мкл) 500
	Время изм.(с)	180	Темп 37
	Блок	Ед/л	Десятичн. 1
	Полное имя	Щел.фосфатаза	
<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>			

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
ALP	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК		
	Эталон по умолч.	0	--- 258
	Лин.диапазон	3	--- 800
	АБС х/п реаг.		---
	Пред.поглощен.		
	Лин.предел(%)	30	
	<input type="button" value="По дифф"/>		
<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>			

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
ALP	<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	<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	
<input type="button" value="Добав."/> <input type="button" value="Удал."/> <input type="button" value="Сохран."/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Возв."/>			