

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции КИНЕТИКА

Метод	СК-МВ	Название	КФК-МВ	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	Ед/л	Десят-ые	1
Штрих-код		Версия			

Длина волны (нм) Главное меню: 340 <input checked="" type="checkbox"/> Боковой: 550		Считываемые показатели Инкубация (сек): 180 Время реакции (сек): 180	
---	--	--	--

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	7	60			
1-й реагент	144	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	36	240	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	5	0
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбавл	
Вода	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
	0	1	0

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	1.0000	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	15
Направление	По восходящей	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	2
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	Линейный
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор 1.0000
		<input type="radio"/> Используйте из данной мето	12

Бланк реагента	
<input type="checkbox"/> Введено в действие	
Замена образа при помощи	Время действитель
Разбавитель: DIL	1 Часы
Копии по умолчанию: 1	<input type="checkbox"/> Выполнен автоматически

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Потребление Контр.класс **Ограничения** Перемещенный вперед Замена

Пределы действительности концентрации

Низкий 2 Больше образ ▾

Высокий 2000 Меньше образ ▾

Автоматическое утверждение бланка реагента

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

Проверка целостности ограничений абсорбции

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

Автоматический прием фактора калибровки

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

% замены 0.0000

Пределы дублирования концентрации

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

Предел коэффициента корреляции

Значение 0.980 Не повторны ▾

Главное меню Количественный Ограничения **Контр.класс** Перемещенный вперед

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	24
Male	0	24

Для страниц «Потребление», «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

Диапазон нормальных значений, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.