

# С-Реактивный белок

ИттипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	CRP-FS	Название	ЦРБ	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	мг/л	Десят-ые	1
Штрих-код		Версия			

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Длина волны (нм)

Главное меню

340

Боковой

700

Считываемые показатели

Время (сек)

300

Доп. точность

☒

Подача

Изделие

Объем (мкл)

Время (сек)

Разлить при помощи

Доп. объем (м KitVol (ul))

Образец

11

60

1-й реагент

180

0

Дополнитель

10

0

2-й реагент

45

300

Дополнитель

5

0

3-й реагент

☐

Разбавитель образца

Вода

Используйте дополн

0

DIL

Предварительное разбавл

Фактор

1

Инкубация

0

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Преобразование единиц

Фактор

1.0000

Смещение

0.0000

Направление

По восходящей

Проверка направления

☐

Тип калибровки

Кривая/линейная

Время действительности (μ

15

Фиксированные точки

6

Обязательная формула

Logit5

Фактор

1.0000

Используйте из данной мето

12

Бланк реагента

Введено в действие

Замена образца при помощи

Разбавитель

DIL

Время действитель

1

Часы

Копии по умолчанию

1

Выполнен автоматически

☐

# С-Реактивный белок

ИтипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

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

<b>Пределы действительности концентрации</b>		<b>Автоматическое утверждение бланка реагента</b>	
Низкий	2	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
Высокий	350	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
	Больше образ		
	Меньше образ		
<b>Проверка целостности ограничений абсорбции</b>		<b>Автоматический прием фактора калибровки</b>	
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
<b>Пределы дублирования концентрации</b>		<input type="checkbox"/> % замены	0.0000
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000		
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000		

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	5
Male	0	5

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

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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.