

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **ФИКСИРОВАННОЕ ВРЕМЯ**

Метод	CRP-hs	Название	ЦРБ-вч	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	мг/л	Десят-ые	2
Штрих-код		Версия			

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели			
Главное меню	550	Инкубация (сек)	15	<input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность	
<input type="checkbox"/> Боковой		Время реакции (сек)	300		

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	9	60			
1-й реагент	90	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	90	240	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

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

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Преобразование единиц		Тип калибровки		
Фактор	1.0000	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ	15
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Фиксированные точки	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	6
Направление	По восходящей	Обязательная формула	Logit5	
<input type="checkbox"/> Проверка направления		<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

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

Пределы действительности концентрации		Автоматическое утверждение бланка реагента	
Низкий	0.05	Больше образ	<input type="checkbox"/> Нижн. пред. 0.0000
Высокий	20	Меньше образ	<input type="checkbox"/> Верхний пред. 0.0000
Проверка целостности ограничений абсорбции		Автоматический прием фактора калибровки	
<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
Пределы дублирования концентрации		<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.