

# С-Реактивный белок

ИммуноTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п.  Название  Оптические

**Информация о данных**  
Единицы   
Точность

**Параметры анализа**  
Тип реакции   
Осн. ДВ   
Всп. ДВ   
Метод

**Калибровка**  
Тип   

Концентрация стандарта.					
Бланк	0	#1	*	#2	*
#3	*	#4	*	#5	*
#6					

**Авто-повтор**

**Скорость мешалок**  
М - 1   
М - 2

**Корреляция**  
Наклон Сдвиг  
Y =  \* X +

\*-вводится из паспорта к калибратору

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

Тест №п.п.  Название  Оптические

**Аспирация**  
**Реагентов** ☐ Один ☒ Два  

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Пр.Объем
Образец	7	мкл.	0	
Реагент 1	115	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	23	мкл.		2: 20/20mL

**Бланк**  
☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**  
Уровень "0"   
Масштабирование

**Данные процесса**  
**Считывание**  

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

  
Нижн. Верхн.  
Предел Абс.  ~

**Коррекция**  
Бланк   
Предел кон.точки   
Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**  

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

  
☐ Выс. ☒ Нижн.  
Мин. Abs. Среднее   
Отклонени

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# С-Реактивный белок

ИтипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название  Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	5	0	5
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Критические границы**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Проверка реакций**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк. пров.	40
Нижний	-3
Верхний	3

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

Тест №пп  Название  Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/>	350	3
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !