

# Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название RF Полн.назв РевФактор Оптическая

**Информация о данных**

Единицы ME/мл  
Точность 0

**Параметры анализа**

Тип реакции Конечная точка  
Основн. ДВ 340  
Вспом. ДВ 700  
Метод IT

**Калибровка**

Тип Логарифмический 2

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

Стаб. 0  
Мин. фактор 0 Макс. фактор 0  
CV Макс. 0

**Объем флаконов (мл.)**

24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	60	Реагент 1	40
Реагент 2 R1	40	Реагент 2 R1	25
Реагент 2 R2	20	Реагент 2 R2	13

Коррекция

Y = 1 \* X + 0

Удалить Далее Копия Печать Сохранить

\*-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 №пп  Название RF Полн.назв РевФактор Оптическая

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Объем	Тип	Количество	Единицы
Образец		18	мкл.
Реагент 1		200	мкл.
Реагент 2		40	мкл.

**Значения бланка**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0" 1  
Масштабирование 3

**Данные процесса**

**Считывание**

	Старт	Стоп
Основн.	50	52
Дополн.	29	31

Предел Абс. Низк. -3 ~ Верхн. 3

**Коррекция**

Бланк \*\*  
Предел кон. точки 3  
Пров. линейности(%) 90

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Низк.

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

# Ревматоидный фактор

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название RF Полн.назв РевФактор Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	15	0	15
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 RF Полн.назв РевФактор Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

**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"/>	500	<input type="text"/>	6
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"/>			

**Разведение**

☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

Удалить Возврат 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** !