

Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



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

Тест №п.п. Название RF Оптические

Информация о данных

Единицы ME/мл
Точность 0

Параметры анализа

Тип реакции Конечная точка
Осн. ДВ 340
Всп. ДВ 700
Метод IT

Калибровка

Тип Логарифмический 2

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

Авто-повтор

Скорость мешалок

М - 1 3
М - 2 3

Корреляция

Наклон Сдвиг
Y = 1 * X + 0

Удалить Далее 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 №п.п. Название RF Оптические

Аспирация

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Pr.Объем
Образец	10	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" 0
Масштабирование 3

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

Нижн. Верхн.
Предел Абс. -1 ~ 2.5

Коррекция

Бланк **
Предел кон.точки 2.5
Пров.линейности(%) 90

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

Мин. Abs. Среднее -3
Отклонени 0
☐ Вис. ☒ Нижн.

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-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название RF 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 Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 500	<input type="checkbox"/> 3
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца 2

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** !