

Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		RF		
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ				
Единицы	IU/ml			
Точность	0			
Параметры анализа				
Тип	END			
Осн.ДВ	340			
Всп.ДВ	700			
Метод	IT			
Коррекция				
Y =	Наклон	X +	СДВИГ	
	1		0	
Калибровка				
Тип: Логарифмический 2				
Стандарт				
#1	*	#4	*	
#2	*	#5		
#3	*	#6		
Значения норм				
	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	0	15	0	15
Моча				
Плазма				
СМЖ				
Диализ				
Другое				
Страница: 1		Печать		
Далее		Сохранить		
Выход				

*-вводится из паспорта к калибратору

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.

Название		RF	
Методика анализа			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	18	μl	
Реагент 1	200		
Реагент 2	40		
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input checked="" type="radio"/> по воде			
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ			
Считывание			
	Старт	Стоп	
Основн.	52	54	
Дополн.	29	31	
Предел Абсорбции			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
Фактор			
Корр. бланка	**	ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2	
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0			
Авторазведение образца			
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1	<input type="radio"/> 100:Разв.2	
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
	Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)
ПЕРВЫЙ			
ВТОРОЙ			<input checked="" type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> Верхн
Страница: 2		Печать	
Предыдущ.		Далее	
Сохранить		Выход	

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

Ревматоидный фактор

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		RF	
<hr/>			
Повтор с авторазведением		Авторазведение по заданному пределу абсорбции	
<input checked="" type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл			
Предел линейности методики		Предел абсорбции	
<input type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл <input type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл		Нижн. <input type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл	
Нижн. Верхн.		Верхн. <input type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл	
Сыворотка	0	500	
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)		Предупреждающий диапазон	
На 24 позиции		Мужчина	
На 36 позиций		Женщина	
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13
		Верхн. Нижн. Верхн. Нижн.	
Сыворотка			
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Страница: 3		Печать	
Предыдущ.		Сохранить	
Выход			

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** !