

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		TG	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	mmol/l		
Точность	2		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	505		
Всп.ДВ	700		
Метод	GPO-PAP		
Коррекция			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
Калибровка			
Тип	Линейный		
Стандарт			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
Значения норм			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	0	2.3	0 2.3
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Страница: 1		Печать	
		Далее Сохранить Выход	

*-вводится из паспорта к калибратуру

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		TG	
Методика анализа			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ 3 µl		
Реагент 1	250		
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> выкл <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.	9	11	
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.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		TG	
<hr/>			
Повтор с авторазведением		Авторазведение по заданному пределу абсорбции	
<input checked="" type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл		Предел абсорбции	
Предел линейности методики		Нижн. <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл	
<input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл		Верхн. <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл	
Нижн. Верхн.		Предел прозоны <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл	
Сыворотка 0.01 11.3		Предупреждающий диапазон	
Моча		Мужчина	
Плазма		Женщина	
СМЖ		Верхн. Нижн. Верхн. Нижн.	
Диализ		Сыворотка	
Другое		Моча	
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)		Плазма	
На 24 позиции		СМЖ	
На 36 позиций		Диализ	
РЕАГЕНТ1 60		Другое	
РЕАГЕНТ2 P1 40			
РЕАГЕНТ2 P2 20			
РЕАГЕНТ1 32,5			
РЕАГЕНТ2 P1 26,25			
РЕАГЕНТ2 P2 13			
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** !