

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Myogl	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	ug/l		
Точность	1		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	570		
Всп.ДВ			
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	70	0 70
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		Myogl	
Методика анализа			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	5	ОБЪЕМ	μl
Реагент 1	150		
Реагент 2	50		
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.	53	54	
Дополн.	35	36	
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		Myogl	
<div> <div> Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл </div> <div> Предельная линейность методики <div> <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл </div> <div> Нижн. Верхн. </div> <div> Сыворотка 5 600 Моча Плазма СМЖ Диализ Другое </div> </div> </div>			
<div> Предельная абсорбция Нижн. Верхн. </div> <div> Предельная прозоны <input checked="" type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл </div>		<div> Предупреждающий диапазон Мужчина Женщина Верхн. Нижн. Верхн. Нижн. </div> <div> Сыворотка Моча Плазма СМЖ Диализ Другое </div>	
<div> Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) На 24 позиции На 36 позиций </div> <div> <div> РЕАГЕНТ1 60 РЕАГЕНТ2 P1 40 РЕАГЕНТ2 P2 20 </div> <div> РЕАГЕНТ1 32,5 РЕАГЕНТ2 P1 26,25 РЕАГЕНТ2 P2 13 </div> </div>			
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** !