

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		MAIb	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	mg/l		
Точность	1		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	405		
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			
Моча	0	30	0 30
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		MAIb	
Методика анализа			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	10	ОБЪЕМ	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.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		MAIb																															
<div> <div> Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл </div> <div> Предел линейности методики <div> <input type="radio"/> вк <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл </div> <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> </div> </div> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Моча</td> <td>3</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>Плазма</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>СМЖ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диализ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Другое</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div> Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) <div> На 24 позиции <table> <tr><td>РЕАГЕНТ1</td><td>60</td></tr> <tr><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td>40</td></tr> <tr><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td>20</td></tr> </table> </div> <div> На 36 позиций <table> <tr><td>РЕАГЕНТ1</td><td>32,5</td></tr> <tr><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td>26,25</td></tr> <tr><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td>13</td></tr> </table> </div> </div>				Сыворотка			Моча	3	350	Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	13
Сыворотка																																	
Моча	3	350																															
Плазма																																	
СМЖ																																	
Диализ																																	
Другое																																	
РЕАГЕНТ1	60																																
РЕАГЕНТ2 P1	40																																
РЕАГЕНТ2 P2	20																																
РЕАГЕНТ1	32,5																																
РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																
РЕАГЕНТ2 P2	13																																

Авторазведение по заданному пределу абсорбции

Предел абсорбции

Нижн.

Верхн.

☐ **вкл** ☒ **выкл** ☐ **вкл** ☒ **выкл**

Предел прозоны
☐ **вкл** ☒ **выкл**

Предупреждающий диапазон

	Мужчина		Женщина	
	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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно