

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		ChEst	
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>			
Единицы	U/l		
Точность	0		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип	RATE		
Осн.ДВ	405		
Всп.ДВ	546		
Метод	DGKC		
<b>Коррекция</b>			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
<b>Калибровка</b>			
Тип	Линейный		
<b>Стандарт</b>			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
<b>Значения норм</b>			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	6420	11500	3930 10800
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		ChEst	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ 3.5		
Реагент 1	160		
Реагент 2	40		
μl			
3-е перем.. • вык • вкл			
Бланк • по воде			
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
<b>Считывание</b>			
Старт	Стоп		
Основн.	40	52	
Дополн.			
<b>Предел Абсорбции</b>			
Нижн.	0		
Верхн.	3		
<b>Фактор</b>			
Корр. бланка	**		
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 0			
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 90			
<b>Авторазведение образца</b>			
Развести	99:Разв.1 100:Разв.2		
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>			
Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)	
ПЕРВЫЙ			
ВТОРОЙ			
• Нижн. • 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

<b>Название</b>		ChEst	
<hr/>			
<b>Повтор с авторазведением</b>		<input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Предел линейности методики</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
	<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
	<b>Нижн.</b>	<b>Верхн.</b>	
Сыворотка	50	20000	
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
<b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>			
<b>На 24 позиции</b>		<b>На 36 позиций</b>	
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13
<b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b>			
<b>Предел абсорбции</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Нижн.</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Верхн.</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Предел прозоны</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Предупреждающий диапазон</b>			
	<b>Мужчина</b>	<b>Женщина</b>	
	<b>Верхн.</b> <b>Нижн.</b>	<b>Верхн.</b> <b>Нижн.</b>	
Сыворотка			
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
<b>Страница: 3</b>		<b>Печать</b>	
<b>Предыдущ.</b>		<b>Сохранить</b> <b>Выход</b>	

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** !