

### Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		BCrb		
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>				
Единицы	mmol/l			
Точность	1			
<b>Параметры анализа</b>				
Тип	END			
Осн.ДВ	405			
Всп.ДВ	546			
Метод	PEPC			
<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	22	29	22	29
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		BCrb	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	<input checked="" type="radio"/> 1-реар <input type="radio"/> 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ	μl	
Реагент 1	250		
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> выкл <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input checked="" type="radio"/> по воде			
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
<b>Считывание</b>			
	Старт	Стоп	
Основн.	52	54	
Дополн.	19	21	
<b>Предел Абсорбции</b>			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
<b>Фактор</b>			
Корр. бланка	**		
<b>ПРЕДЕЛ КОН. Т.</b> 2			
<b>ЛИНЕЙНОСТЬ(%)</b> 0			
<b>Авторазведение образца</b>			
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2		
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>			
	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.

# Бикарбонат

PEPC (метод фосфоэнолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		BCrb							
<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>вк</b> <input checked="" type="radio"/> <b>вык</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>									
		Нижн.    Верхн.							
Сыворотка	4	50							
Моча									
Плазма									
СМЖ									
Диализ									
Другое									
<b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>									
На 24 позиции		На 36 позиций							
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>									
Предел абсорбции									
Нижн.		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>							
Верхн.		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>							
Предел прозоны <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>									
<b>Предупреждающий диапазон</b>									
		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** !