

# Бикарбонат

PEPC (метод фосфоэнолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Информация о данных**  
Единицы   
Точность

**Параметры анализа**  
Тип реакции   
Основн. ДВ   
Вспом. ДВ   
Метод

**Коррекция**  
Наклон  \* X + Сдвиг   
 $Y = 1 * X + 0$

**Калибровка**  
Тип   
Концентрация стандарта.  

Бланк	0	#1 *	#2
#3		#4	#5
#6			

  
Стаб.   
Мин. фактор  Макс. фактор   
CV Макс.

**Объём флаконов (мл.)**  
24 позиции  
Реагент 1   
Реагент 2 R1   
Реагент 2 R2   
36 позиций  
Реагент 1   
Реагент 2 R1   
Реагент 2 R2

\*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Аспирация**  
Реагентов  Один  Два  
Объём  

Тип	Количество	Единицы
Образец	2.5	МКЛ.
Реагент 1	250	МКЛ.

**Значения бланка**  
 по воде  по реагенту

**Монитор реакции**  
Уровень "0"   
Масштабирование

**Данные процесса**  
Считывание  

	Старт	Стоп
Основн.	50	52
Дополн.	19	21

  
Предел Абс. Низк.  ~ Верхн.

**Коррекция**  
Бланк   
Предел кон. точки   
Пров. линейности(%)

**Проверка прозоны**  

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

  
 Выс.  Низк.

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# Бикарбонат

PEPC (метод фосфоенолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	22	29	22	29
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Критические границы**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Проверка реакций**

Вкл.  Выкл.

Точк. пров.

Нижний

Верхний

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Авто повтор**

Вкл.  Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний  Вкл.  Выкл.

Верхний  Вкл.  Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

Вкл.  Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сывор...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 3
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Разведение**

99:Di1  100:Di2

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** !