

# Бикарбонат

PEPC (метод фосфоенолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название:  Тип Пробы:  SER

Режим анализа:  Единицы:

Турбидиметрический тест

Тип реакции

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов:

Десятичные знаки:

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры

Основной:

Референсн:

Объемы

Проба:  uL

Реактив 1:  uL

Реактив 2:  uL

Промывание:  mL

Время

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="9"/>
Чтение 2	<input type="text" value="720"/>	<input type="text" value="49"/>
Реактив 2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Фак-р Предразв.

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.

Уменьшенный 1/

Увеличенный x

Автоматический повтор

### Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор  $\times$

Мульти калибратор

Моно калибратор

Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Моно калибратор

	Концентрация		Фактор
(max) 1	<input type="text" value="30"/>	$\times$	<input type="text" value="1"/>
2	<input type="text" value=""/>	$\times$	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	$\times$	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	$\times$	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	$\times$	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	$\times$	<input type="text" value=""/>
7	<input type="text" value=""/>	$\times$	<input type="text" value=""/>
(min) 8	<input type="text" value=""/>	$\times$	<input type="text" value=""/>


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей  Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

Статистический

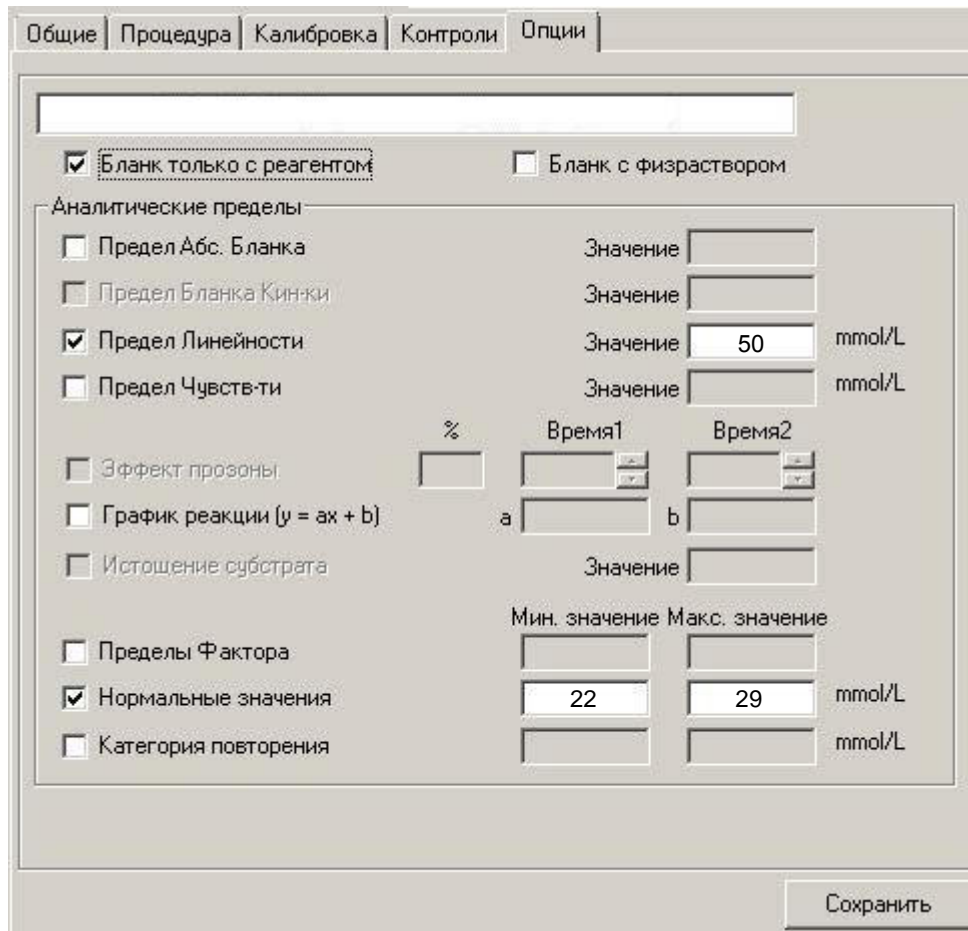
Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value=""/>
Лот	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value=""/>
Мин. значение	<input type="text" value="1"/> mmol/L	<input type="text" value=""/> mmol/L
Макс. значение	<input type="text" value="2"/> mmol/L	<input type="text" value=""/> mmol/L

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Бланк только с реагентом       Бланк с физраствором

Аналитические пределы

Предел Абс. Бланка      Значение

Предел Бланка Кин-ки      Значение

Предел Линейности      Значение  mmol/L

Предел Чувств-ти      Значение  mmol/L

Эффект прозоны      %       Время1       Время2

График реакции ( $y = ax + b$ )      a       b

Истощение субстрата      Значение

Пределы Фактора      Мин. значение       Макс. значение

Нормальные значения             mmol/L

Категория повторения             mmol/L

Сохранить

\*\* -вводится из паспорта к контрольному материалу.

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.