

Бикарбонат

PEPC (метод фосфоэнолтируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Бкрб	R1	300
№	*	R2	0
Полн.назв	Бикарбонаты	Объем проб	3
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Фикс.время	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	405	Диап.линейн.	4 - 50
Втор.крив	546	Предел линейн.	
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.	
Вр.реакц	6 - 33	Коефф.	
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	mmol/L	q1	q2
Точн.	0.1	q3	q4
		ПК	Пог

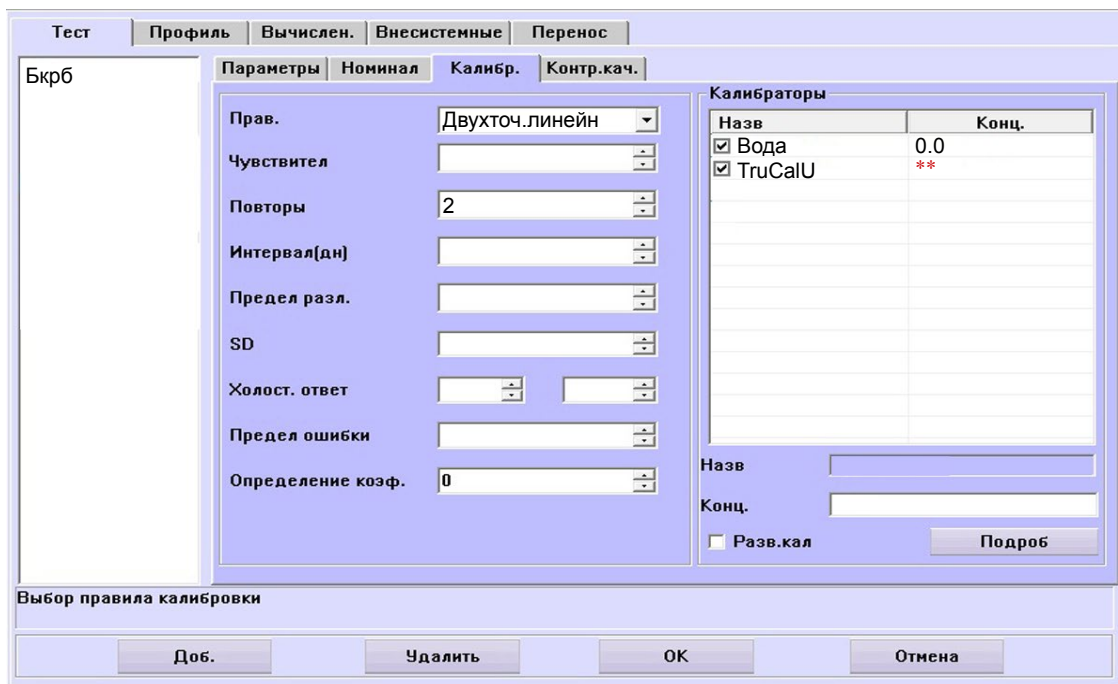
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		22	29
2	Жен	Сыворот		22	29

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Бкрб

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Тип калибровки: линейная (Bicarbonate Standard).
Контроль по TruLab Bicarbonat (один уровень).