

Бикарбонат (DiaSys)

PEPC (метод фосфоенолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 BCarb
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код BCarb Тест Бикарбонат

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения | Нормальный диапазон | Установки

Assay: Двухточечный

Длина волн: 405, 546

Точность: 1, Единицы: ммоль/л, Приоритет: PRI_20

u=ax+b: a=1.00, b=0.00, Фактор: 1.00

Повторы калибровки: 2, STD Number: 2

Калибраторы: S1: 0, S2: *

Парвило калибровки: 2-point linear

Добавить | Сохранить | Удалить | Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 BCarb
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

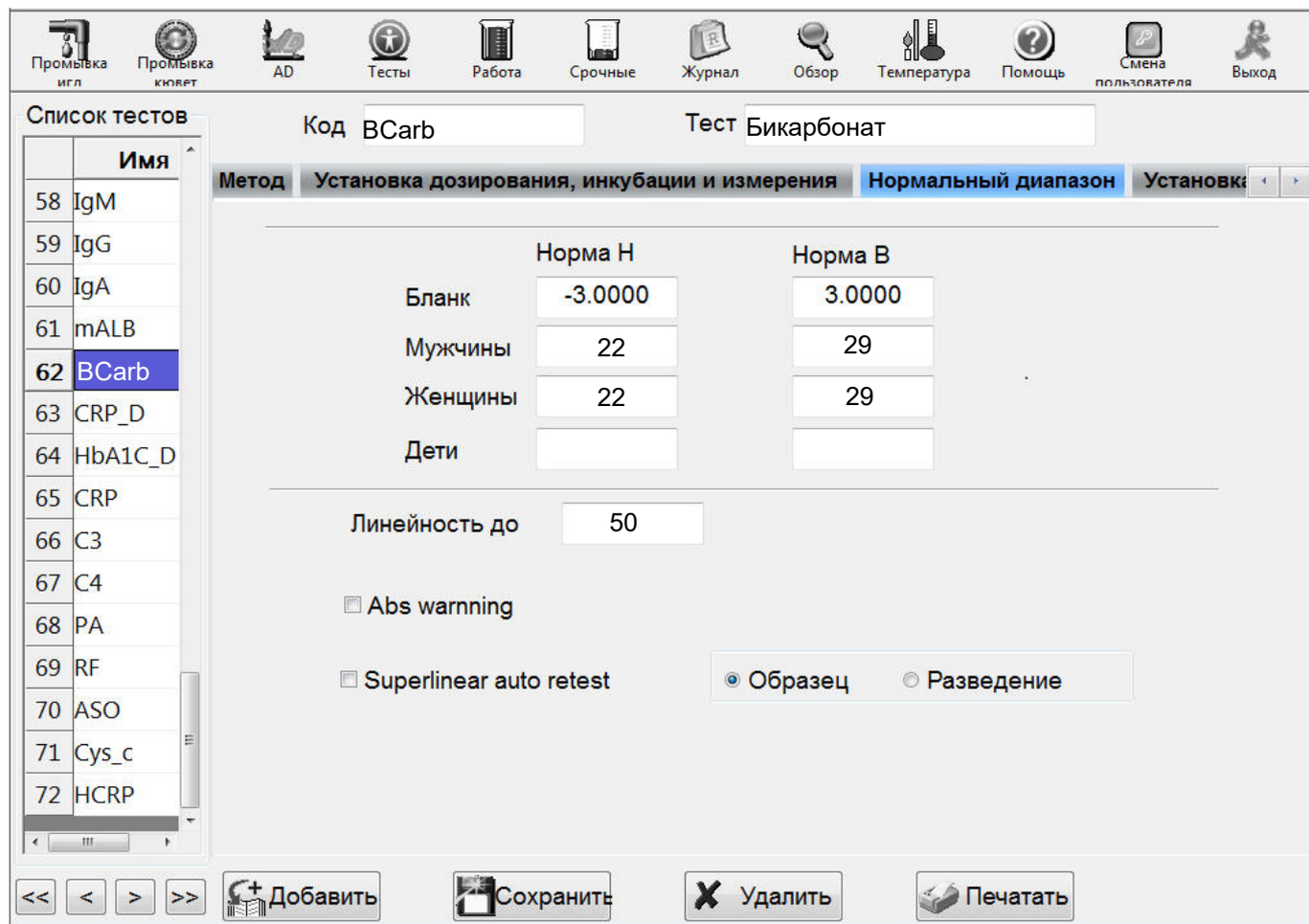
Код BCarb Тест Бикарбонат

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения | Нормальный диапазон | Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	200	120	5		
P2			6		

Объем образца: 2, Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл): 33 *

Добавить | Сохранить | Удалить | Печатать



The screenshot shows the software interface for the Bicarboate test. At the top, there is a menu bar with icons for various functions: Промывка игл, Промывка кювет, AD, Тесты, Работа, Срочные, Журнал, Обзор, Температура, Помощь, Смена пользователя, and Выход. Below the menu bar, the test code is set to 'BCarb' and the test name is 'Тест Бикарбонат'. The method is 'Установка дозирования, инкубации и измерения' and the normal range is 'Нормальный диапазон'. The interface includes a list of tests on the left, with 'BCarb' selected. The main area displays a table of normal ranges for different groups, a linearity setting, and checkboxes for 'Abs warning' and 'Superlinear auto retest'. The 'Образец' radio button is selected.

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	22	29
Женщины	22	29
Дети		

Линейность до: 50

Abs warning

Superlinear auto retest

Образец Разведение

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

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

Тип калибровки: Линейная калибратор (Bicarbonate Standard)

Контроль по TruLab Bicarbonate (один уровень).