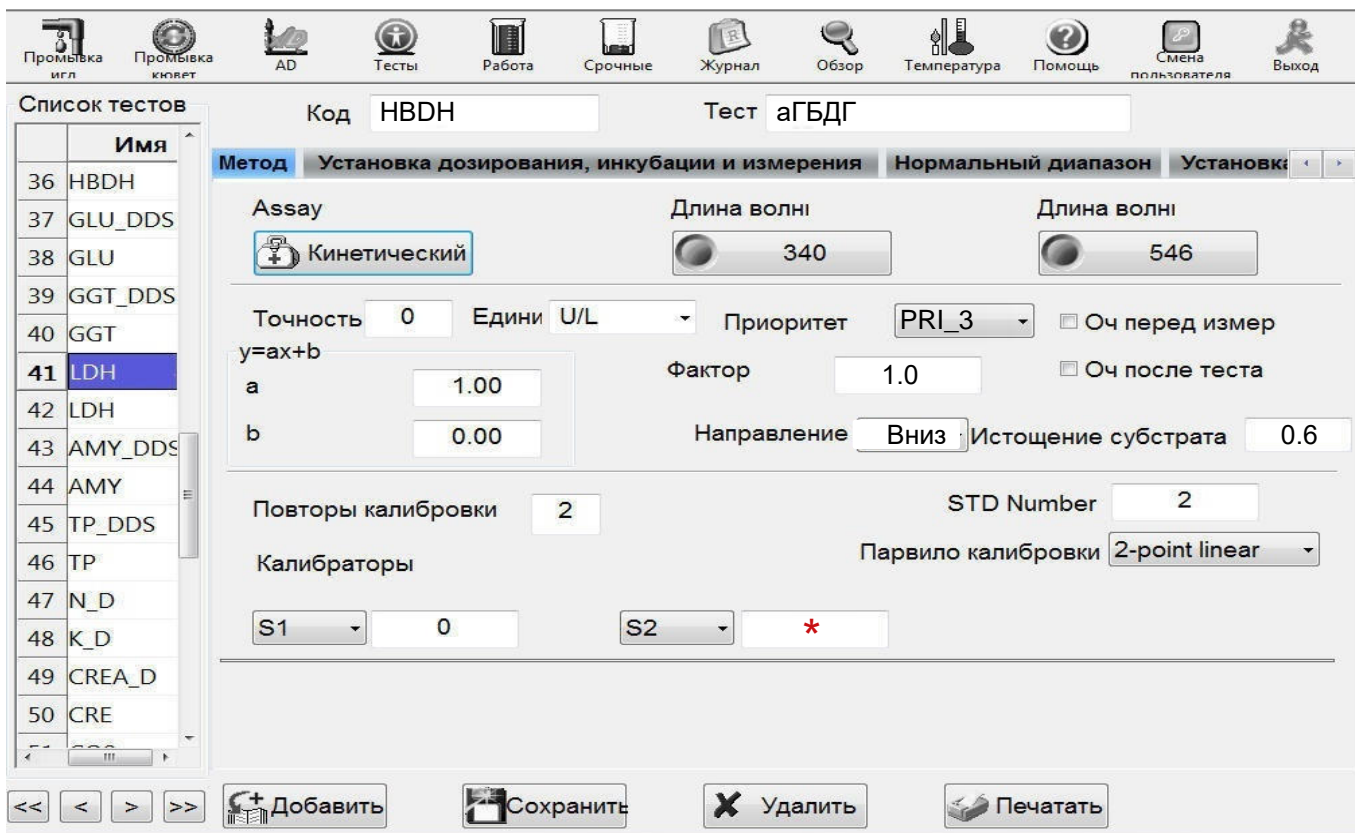


Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200



Список тестов

Имя
36 HBDH
37 GLU_DDS
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH
42 LDH
43 AMY_DDS
44 AMY
45 TP_DDS
46 TP
47 N_D
48 K_D
49 CREA_D
50 CRE

Код HBDH Тест аГБДГ

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

Assay: **Кинетический**

Длина волны: 340 | 546

Точность: 0 | Едини: U/L | Приоритет: PRI_3

Уравнение: $y=ax+b$

a: 1.00 | b: 0.00 | Фактор: 1.0

Направление: Вниз | Истощение субстрата: 0.6

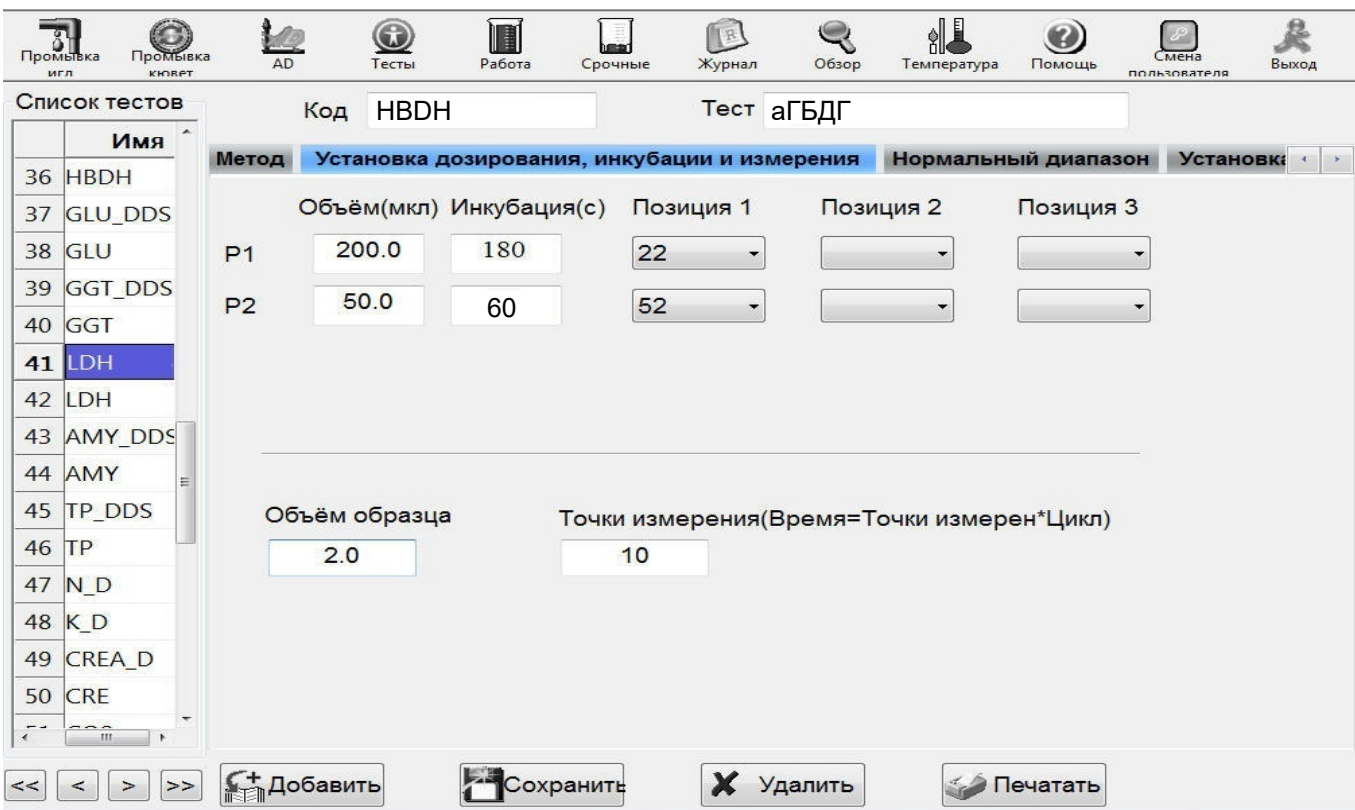
Повторы калибровки: 2 | STD Number: 2

Калибраторы: S1: 0 | S2: *

Парвило калибровки: 2-point linear

Действия: << < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!



Список тестов

Имя
36 HBDH
37 GLU_DDS
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH
42 LDH
43 AMY_DDS
44 AMY
45 TP_DDS
46 TP
47 N_D
48 K_D
49 CREA_D
50 CRE

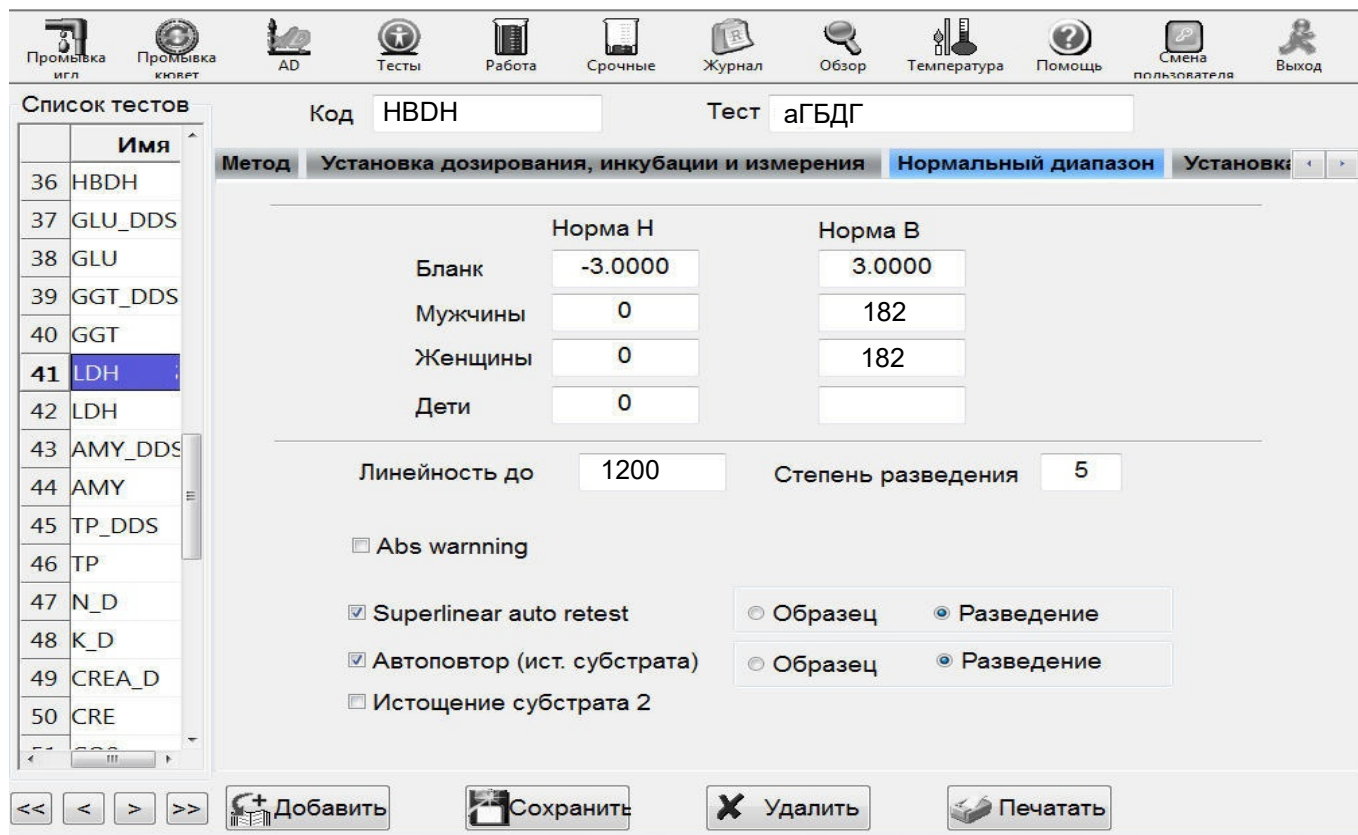
Код HBDH Тест аГБДГ

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

	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	200.0	180	22		
P2	50.0	60	52		

Объём образца: 2.0 | Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл): 10

Действия: << < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать



Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов Код HBDH Тест аГБДГ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения **Нормальный диапазон** Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0	182
Женщины	0	182
Дети	0	

Линейность до 1200 Степень разведения 5

Abs warning

Superlinear auto retest Образец Разведение

Автоповтор (ист. субстрата) Образец Разведение

Истощение субстрата 2

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

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 TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.