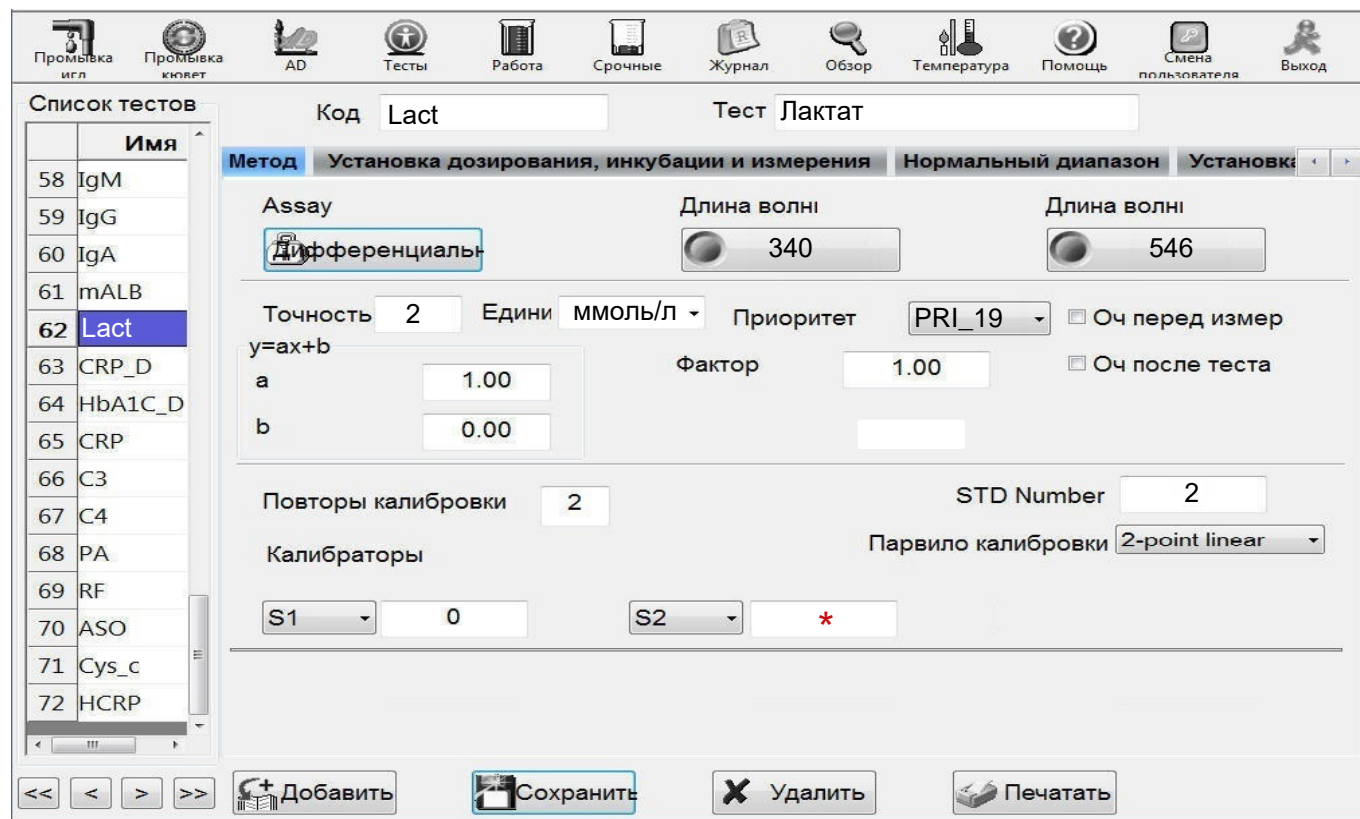


Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200



Список тестов

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

Код Lact Тест Лактат

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 340 Длина волны 546

Точность 2 Единицы ммоль/л Приоритет PRI_19 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

у=ax+b
a 1.00 Фактор 1.00
b 0.00

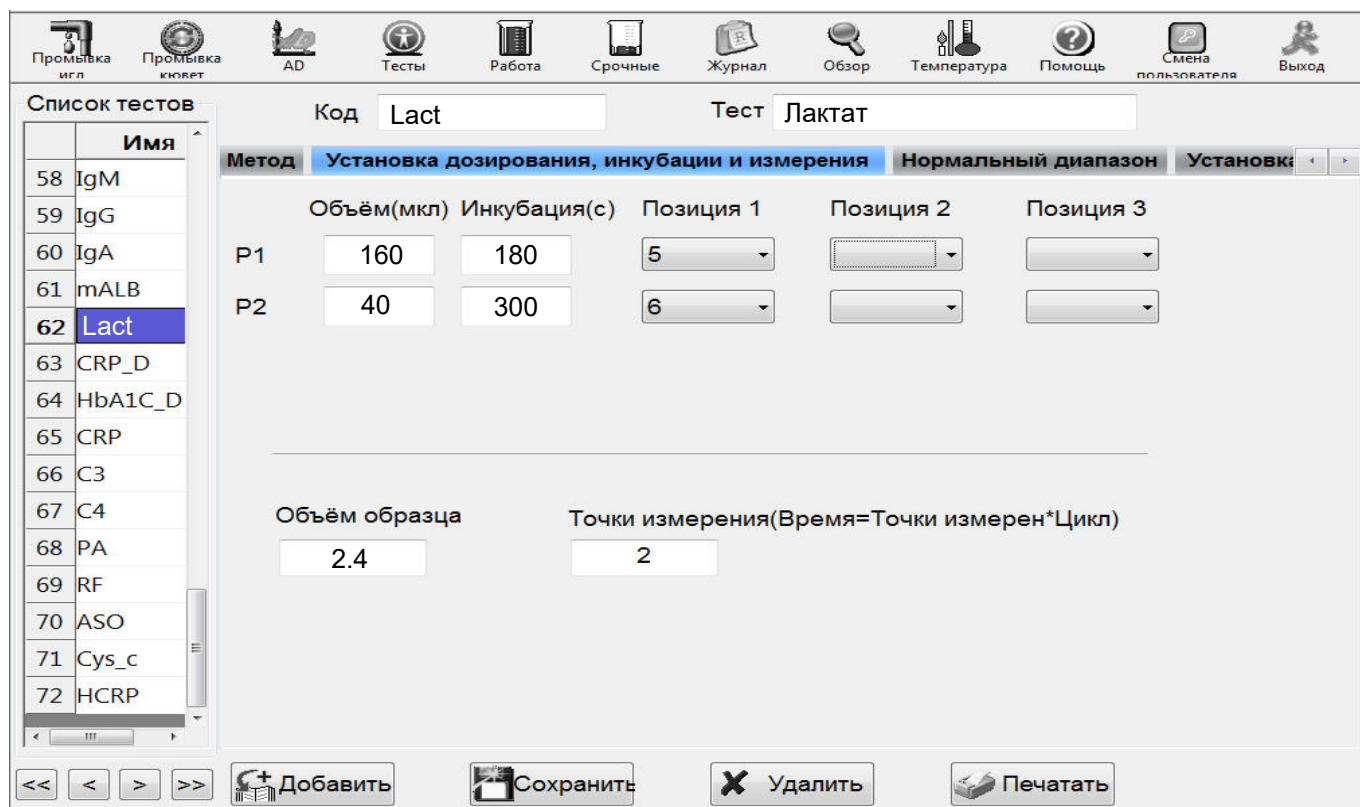
Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!



Список тестов

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

Код Lact Тест Лактат

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160	180	5		
P2	40	300	6		

Объем образца 2.4 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 2

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

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

Список тестов

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

Код Lact
Тест Лактат

Метод
Установка дозирования, инкубации и измерения
Нормальный диапазон
Установки

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.5	2.2
Женщины	0.5	2.2
Дети		

Линейность до 13.3

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец
 ☐ Разведение

<< < > >>
 Добавить
 Сохранить
 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).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Лактат определяется в плазме, но калибровать можно по сывороточному калибратору TruCal U.