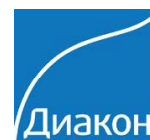


Глюкоза (ДиаС)

GOD-PAP (глюкоооксидазный метод)



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

Список тестов

Имя
28 URFA_DD
29 Urea
30 CA_DDS
31 UA_DDS
32 UA
33 CHC
34 ALP_DDS
35 ALP
36 HBDH
37 GLU
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH_DDS
42 LDH

Код Тест

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

Assay Длина волны

Точность Едини Приоритет ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a Фактор ☐ Оч после теста

b

Повторы калибровки STD Number

Калибраторы Парвило калибровки

S1 S2

<< < > >>

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
28 UREA_DD
29 Urea
30 CA_DDS
31 UA_DDS
32 UA
33 CHC
34 ALP_DDS
35 ALP
36 HBDH
37 GLU
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH_DDS
42 LDH

Код Тест

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

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P2	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

<< < > >>

Глюкоза (ДиаС)

GOD-PAP (глюкоооксидазный метод)



Промывка игл Промывка кювет АП Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Справка пользователя Выход

Список тестов Код **GLU** Тест **Глюкоза**

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

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	3.90	6.40
Женщины	3.90	6.40
Дети		

Линейность до **22.2** Степень разведения **3**

☐ Abs warning

☒ Superlinear auto retest

☐ Образец ☒ Разведение

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печать

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 стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.