

Креатинин (ДиаС)

Jaffe w/o comp/(метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

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

Список тестов

Имя
53 CO2
54 PHOS_DD
55 P
56 Mg_D
57 Mg
58 Cr
59 IgM
60 IgG
61 IgA
62 mALB
63 RF_DDS
64 RF_D
65 Crea
66 CRP_DDS
67 CRP_D

Код Crea Тест Креатинин Я

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волны 510 Длина волны 578

Точность 0 Едини мкмоль/л Приоритет PRI_6 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

b 0.00 Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки

S1 0.0 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

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

Список тестов

Имя
47 N_D
48 K_D
49 CREA_D
50 CRE
51 CO2
52 PHOS_DD
53 P
54 Mg_D
55 Mg
56 Cr
57 IgM
58 IgG
59 IgA
60 mALB
61 CRP_D

Код CREA Тест Креатинин Я

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160.0	180	25		
P2	40.0	60	55		

Объем образца 8.0 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 8

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

Креатинин (ДиаС)

Jaffe w/o comp/(метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

Список тестов Код CREA_D Тест Креатинин Я

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	80	115
Женщины	53	97
Дети	45	105

Линейность до 1330.00 Степень разведения 5

☐ 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.