

Железо (DiaS)

Ferene (метод с использованием ферена)



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

Код Fe Тест Железо

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 578 Длина волны 700

Точность 1 Единицы Приоритет PRI_12 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

$y=ax+b$ a 1.00 b 0.00 МКМОЛЬ/ЛФактор 1.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

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 Fe
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код Fe Тест Железо

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

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

Объём образца 16 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 Fe
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код Fe
Тест Железо

Метод
Установка дозирования, инкубации и измерения
Нормальный диапазон
Установки

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	6.3	30.1
Женщины	4.1	29.5
Дети		

Линейность до 179

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец
 ☐ Разведение

<<
<
>
>>

+ Добавить

S Сохранить

X Удалить

P 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 TruCalU) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.