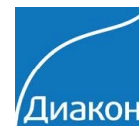


# Общий белок (биреагент) (Диас)

Biuret (биуретовый метод)



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

Код TP Тест Общий белок

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 546 Длина волны 700

Точность 1 Едини г/л Приоритет PRI\_6 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

Фактор 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!

Список тестов

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

Код TP Тест Общий белок

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Объем(мкл) Инкубация(с) Позиция 1 Позиция 2 Позиция 3

P1 160 180 5 6 6

P2 40 300 6 6 6

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

3.2 2

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

# Общий белок (монореагент) (ДиаС)

Biuret (биуретовый метод)



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

Список тестов

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

Код TP Тест Общий белок

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	200.0	600	24		
P2	0.0				

Объём образца 4.0 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 2

<< < > >> + Добавить Сохранить X 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
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код TP Тест Общий белок

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	66	88
Женщины	66	88
Дети		

Линейность до 150

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.