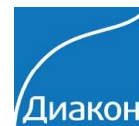


Общий белок в моче (DiaSys)

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)



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 IBDII
37 TPU
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH_DDS
42 LDH

Код TPU Тест ОбщийБелок мочи

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Ассей Конечная точка Бланк Длина волны 578 Длина волны 700

Точность 0 Единицы мг/л Приоритет PRI_21 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

$y=ax+b$
a 1.00 Фактор 1.00
b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвилс калибровки 2-point linear

S1 0.00 S2 *

Добавить Сохранить Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

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

Код TPU Тест ОбщийБелок мочи

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

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

P1 200 600 5

P2

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

4 2

Добавить Сохранить Удалить Печатать

Общий белок в моче (DiaSys)

Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)



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 (Total protein UC standard (Стандарт общего белка в моче) или стандарт из набора (если есть)).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.