

Креатинин (DiaSys)

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



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

Код CreaP Тест Креатинин

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

Assay Дифференциальный Длина волны 546 Длина волны 700

Точность 0 Едини мкмоль/л Приоритет PRI_19 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

у=ax+b
a 1.00 Фактор 1.00
b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

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

Код CreaP Тест Креатинин

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

	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160	180	5		
P2	80	300	6		

Объём образца 3.8 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 2

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печатать

Креатинин (DiaSys)

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Список тестов

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

Код CreaP Тест Креатинин

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

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	59	104
Женщины	45	84
Дети		

Линейность до 4000

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить 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 TruCal U) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.