

# Кальций (ДиаС)

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)



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

Код Ca Тест Кальций

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Конечная точка Бланк Длина волн 630 Длина волн

Точность 2 Едини ммоль/л Приоритет PRI\_17 ☐ 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 X Удалить Печать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

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

Код Ca Тест Кальций

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

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

P1 200 300 5

P2 6

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

2 2

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

# Кальций (ДиаС)

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)



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

Список тестов Код Ca Тест Кальций

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	2.15	2.57
Женщины	2.15	2.57
Дети		

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