

Хлориды (ДиаС)

Thiocyanate (Тиоцианатный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

Имя
14 AST_DDS
15 AST
16 TG_DDS
17 TG
18 CHOL_DD
19 CL_DDS
20 CL
21 CHOL
22 APOA_1
23 APOB
24 HDL_D
25 HDL_C
26 LDL_D
27 LDL_C
28 UREA_DD

Код CL Тест Хлориды

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay: Конечная точка Бланк Длина волны: 450 630

Точность 0 Единицы mmol/L Приоритет PRI_20 ☐ 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 Парвило калибровки 2-point linear

S1 0 S2 *

Добавить Сохранить Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
14 AST_DDS
15 AST
16 TG_DDS
17 TG
18 CHOL_DD
19 CL_DDS
20 CL
21 CHOL
22 APOA_1
23 APOB
24 HDL_D
25 HDL_C
26 LDL_D
27 LDL_C
28 UREA_DD

Код CL Тест Хлориды

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

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

P1 200.0 300 11 12 13

P2 0.0 14 15 16 17

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

2.0 2

Добавить Сохранить Удалить Печатать

Хлориды (ДиаС)

Thiocyanate (Тиаоцианатный метод)



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

Список тестов Код Тест

Метод **Нормальный диапазон**

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value="-3.0000"/>	<input type="text" value="3.0000"/>
Мужчины	<input type="text" value="95"/>	<input type="text" value="105"/>
Женщины	<input type="text" value="95"/>	<input type="text" value="105"/>
Дети	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Линейность до

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать