

Общий билирубин (ДиаС)

BCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



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

Список тестов

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL_D_D
5 BIL_T_D
6 TB
7 TBA
8 CK_DDS
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALI_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код BIL_T_D Тест Билирубин общий

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Аззay Длина волны 546 Длина волны 700

Точность 1 Едини umol/L Приоритет PRI_19 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0.0 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL_D_D
5 BIL_T_D
6 TB
7 TBA
8 CK_DDS
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALI_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код BIL_T Тест Билирубин общий

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160.0	180	2		
P2	40.0	300	32		

Объем образца 4 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 2

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

Общий билирубин (ДиаС)

BCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Примыбка или Примыбка к кривой AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена параметров Выход

Список тестов

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 IB
7 TBA
8 CK_DDS
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код BIL.T_D Тест Билирубин общий

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

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	1.7	21.0
Женщины	1.7	21.0
Дети		

Линейность до 510.00 Степень разведения 3

☐ 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).

Контроль по TruLab N и TruLab P.