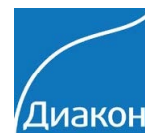


Прямой билирубин (ДиаС)

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 ALT_DDS
13 ALT
14 ASI_DDS
15 AST

Код BIL.D_D Тест Билирубин прямой

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Дифференциальный Длина волны 546 Длина волны 700

Точность 1 Единица umol/L Приоритет PRI_19 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

u=ax+b

a 1.00 Фактор 1.00

b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы

S1 0.0 S2 *

Добавить Сохранить 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 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код BIL.D Тест Билирубин прямой

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160.0	180	3		
P2	40.0	300	33		

Объем образца 16.0 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 2

Добавить Сохранить Удалить Печатать

Прямой билирубин (ДиаС)

BCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Промывка
игл

Промывка
кювет

AD

Тесты

Работа

Срочные

Журнал

Обзор

Температура

Помощь

Смена
пользователя

Выход

Список тестов

Код

Тест

Метод

Установка дозирования, инкубации и измерения

Нормальный диапазон

Установки

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value="-3.0000"/>	<input type="text" value="3.0000"/>
Мужчины	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="3.4"/>
Женщины	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="3.4"/>
Дети	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="3.4"/>

Линейность до

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<<

<

>

>>

Добавить

Сохранить

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.