

# Креатинкиназа (ДиаС)

IFCC, DGKCopt



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

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

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 CK Тест Креатинкиназа

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волны 340 Длина волны 546

Точность 1 Едини U/L Приоритет PRI\_10 ☐ Оч перед измер

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

b 0.00 Направление Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0.0 S2 \*

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

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

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

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 CK Тест Креатинкиназа

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160.0	180	5		
P2	40.0	60	35		

Объем образца 8.0 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 16

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

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

**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 
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="171"/>
Женщины	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="145"/>
Дети	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Линейность до

Степень разведения

☐ Abs warning  
☒ Superlinear auto retest  
☒ Автоповтор (ист. субстрата)  
☐ Истощение субстрата 2

☐ Образец
 ☒ Разведение

☐ Образец
 ☒ Разведение

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 фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.