

Креатинкиназа-МВ (DiaSys)

IFCC, DGKCopt., Immuno-inhibition mAK (с иммуноингибированием)



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

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 CK_MB_D Тест Креатинкиназа МВ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон

Assay Кинетический Длина волны 340 Длина волны 546

Точность 1 Едини U/L Приоритет PRI_10 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ Фактор 8254.00 ☐ Оч после теста

a 1.00 b 0.00 Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 1 STD Number 0

Калибраторы Парвило калибровки

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

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 CK_MB Тест Креатинкиназа МВ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160.0	180	6		
P2	40.0	60	36		

Объем образца 12.0 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 16

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

Креатинкиназа-МВ (DiaSys)

IFCC, DGKCopt., Immuno-inhibition mAK (с иммуноингибированием)



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 CK_MB_D Тест Креатинкиназа МВ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.0	24.0
Женщины	0.0	24.0
Дети	0.0	24.0

Линейность до 2000.00

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☐ Автоповтор (ист. субстрата)

☐ Истощение субстрата 2

☒ Образец ☐ Разведение

☒ 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: по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.