

Гомоцистеин

РАР (ферментативный, циклический метод)

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

ПАРАМЕТРЫ Stormoff®

Пользователь: ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста | Профили | Последовательность проведения тестов | Вычисляемые тесты | Внешние тесты | Рефлекс тесты

Тест: Гомоцистеин | Код теста: Нсу | Код теста: ### *

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: Кинетика | Кинетика тип А | Увеличение | Substrate depleted Limit

Основной фильтр: 340 | Дополнительный фильтр: 546 | Ед. изм.: мкмол/л | Кол. зн. посл. зпт: 1

Объем R1 (мкл): 232 | Место R1: 21 * | Время инкубации (с): 144 | Объем флакс: 18

Объем R2 (мкл): 20 | Место R2: 20 * | Время инкубации (с): 60 | Объем флакс: 5

Объем образц. (мкл): 15 | Время считыв. (с): 180 | рост вращ. микс: Нормальн

Not found | Not found | ☐ Not found

Y = 1.0 | X + 0.0

☐ Диапазон ре: 0.0000 | 0.0000 | 0.3450

Лин.диап.: 50

Произв. реаг.: Diasys | ☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота: ### * | Штрихкод R1: | Срок годности: гggг-мм-дд * | Действительно дн:

Информация о реагенте R2

Номер лота: | Штрихкод R2: | Срок годности: | Действительно дн:

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать | Печать | Импорт | Экспорт

[illegible]

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Гомоцистеин

РАР (ферментативный, циклический метод)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры теста | Профили | Последовательность проведения тестов | Вычисляемые тесты | Внешние тесты | Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

Гомоцистеин

Тест

Нсу

Код теста

##

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

2

Тип калибровки

По двум точкам

Позиция стандарт

Концентрация стандарт

Оптическая плотность

1	39 *	**	***
2	40 *	**	***
3			
4			
5			
6			

Ред. OD.

Ист. калибр.

Тип пробирки

cup

№ лота калибр.

25881 *

Срок годности

2021-07-10 *

Номер лота

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
ALT	17
AMY	18
ALP	19
Нсу	
Amy.urea	21
TrpUr	22

* Выбирается пользователем.

** Вводится из паспорта к калибратору

*** Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, по двум калибраторам с ненулевыми концентрациями. TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.

Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.

Приготовление рабочего реагента 1 смотрите в инструкции!

Стабильность приготовленного рабочего реагента 1 не превышает недели, - не готовьте много, используйте минимальные ёмкости.

Стабильность калибровки - 1 день (калиброваться надо перед работой).