

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)

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

ПАРАМЕТРЫ

Пользователь: **ПАРАМЕТРЫ**

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

Тест: **Креатинин** | Код теста: **### ***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: **Кинетика** | Кинетика тип A | Увеличение | Substrate depleted Limit

Основной фильтр: **510** | Дополнительный фильтр: **578** | Ед. изм.: **мкмоль/л** | Кол. зн. посл. зпт: **0**

Объем R1 (мкл): **200** | Место R1: **21 *** | Время инкубации (с): **144** | Объем флакс: **18**

Объем R2 (мкл): **50** | Место R2: **20 *** | Время инкубации (с): **30** | Объем флакс: **5**

Объем образц. (мкл): **10** | Время считыв. (с): **120** | рост вращ. микс: **Нормальн**

Not found | Not found | ☐ Not found
☐ Автоматически

Y = **1.0** | X + **0.0**

☐ Диапазон ре: **0.0000** | **0.0000** | **0.3450**

Лин.диап.: **1330**

Произв. реаг.: **Diasys** | ☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота: **### ***

Штрихкод R1:

Срок годности: **гггг-мм-дд ***

Эксп. срок годности:

Информация о реагенте R2

Номер лота:

Штрихкод R2:

Срок годности:

Эксп. срок годности:

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать | 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
Crea	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)

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: Креатинин | Тест: Crea | Код теста: ###*

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

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
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TPUr	22

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	53	115

Пол: sample type: Возраст: Единицы: Нижнее знач.: Верхнее знач.:

Сохранить | Удалить

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать предв. просмотр | Печать | Импорт | Экспорт

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.

Креатинин

Jaffe w/o corr. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

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

Креатинин

Тест

Crea

Код теста

##

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

2

Тип калибровки

По двум точкам

Позиция стандарт

Концентрация стандарта

Оптическая плотность

1

39*

2

40*

0.0

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
Amy.urea	21
TrUr	22

* Выбирается пользователем.

** -Вводится из паспорта к калибратору

*** -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, калибратор TruCal U или стандарт из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.