

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)

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: **### ***

Основное название: **Креатинин** | Тест: **Creat** | Код теста: **### ***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: **Конечная точка** | Сэмпл-бланк: **Сэмпл-бланк**

Основной фильтр: **546** | Дополнительный фильтр: **690** | Ед. изм.: **мкмол/л** | Кол. зн. посл. зпт: **1**

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

Объем R2 (мкл): **100** | Место R2: **20 *** | Время инкубации (с): **300** | Объем флакса: **5**

Объем образц. (мкл): **6.0** | Время считыв. (с): **40** | 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.: **3500**

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

Информация о реагенте R1

Номер лота: **### ***

Штрихкод R1: **### ***

Срок годности: **гггг-мм-дд ***

Эксп. срок годности: **гггг-мм-дд ***

Информация о реагенте R2

Номер лота: **### ***

Штрихкод R2: **### ***

Срок годности: **гггг-мм-дд ***

Эксп. срок годности: **гггг-мм-дд ***

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.

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

ТестКод 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
Creat	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное названиеТест

КреатининCreat

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

* 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.