

Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

Мочевина

Тест

Urea

Код теста

*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Уменьшение

Substrate depleted Limit

0,5

Основной фильтр

340

Дополнительный фильтр

546

Ед. изм.

ммоль/л

Кол. зн. посл. зпт

2

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)

2

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.

50

Произв. реаг.

Diasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

*

Номер лота

Номер лота

Штрихкод R1

Штрихкод R2

Штрихкод реагента

Срок годности

гггг-мм-дд *

Срок годности

Срок годности

Эксп. срок годности

Эксп. срок годности

Эксп. срок годности

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ		ПАРАМЕТРЫ				Stormoff®	
ПАРАМЕТРЫ							
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА							
РАБОЧИЙ ЛИСТ							
ОТЧЕТ							
СТАТИСТИКА							
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ							
РАБОЧИЙ МОНИТОР							
ВЫХОД							

Параметры теста		Профили		Последовательность проведения тестов		Вычисляемые тесты		Внешние тесты		Рефлекс тесты																																																																			
Тест		Код теста		Полное название		Тест		Код теста																																																																					
TP 5		GLU 7		Мочевина		Urea		### *																																																																					
CHOL 8		TBIL 9		Основные параметры		Нормальные величины		Калибровка																																																																					
DBIL 10		UA 11		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Номер</th> <th style="width: 10%;">Пол</th> <th style="width: 20%;">sample type</th> <th style="width: 15%;">Возраст</th> <th style="width: 15%;">Нижнее знач.</th> <th style="width: 15%;">Верхнее знач.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>2.6</td> <td>7.3</td> </tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.	1		Serum	1-100	2.6	7.3																																																						
Номер	Пол	sample type	Возраст									Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																
1		Serum	1-100									2.6	7.3																																																																
Ca 12		Fe 13																																																																											
CRE 14		UREA 15																																																																											
AST 16																																																																													
AMY 18		ALP 19																																																																											
ALB 20		Amy.urea 21																																																																											
TpUr 22																																																																													

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.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

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

Тест

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

Полное название

Мочевина

Тест

Urea

Код теста

##

Основные параметры

Количество стандартов: **2**

Тип калибровки: По двум точкам

Нормальные величины

Калибровка

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

Stormoff®

* 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.