

Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))

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: **Мочев. к-та** | Код теста: **UA** | Код теста: **### ***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

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

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

Объем R1 (мкл): **240** | Место R1: **21 *** | Время инкубации (с): **144** | Объем флакса: **18**

Объем R2 (мкл): **60** | Место R2: **20 *** | Время инкубации (с): **300** | Объем флакса: **5**

Объем образц. (мкл): **5** | 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.: **2500**

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 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
Alb	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	Stormoff®																																																																																																																																				
ПАРАМЕТРЫ	Параметры теста Профили Последовательность проведения тестов Вычисляемые тесты Внешние тесты Рефлекс тесты																																																																																																																																					
КОНТРОЛИ КАЧЕСТВА	Тест Код теста Полное название Мочев. к-та Тест UA Код теста ###*																																																																																																																																					
РАБОЧИЙ ЛИСТ	Основные параметры Нормальные величины Калибровка																																																																																																																																					
ОТЧЕТ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>Пол</th> <th>sample type</th> <th>Возраст</th> <th>Нижнее знач.</th> <th>Верхнее знач.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>155</td> <td>428</td> </tr> <!-- Empty rows as per screenshot --> <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> <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> <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	155	428																																																																																																																								
Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																																																																																	
1		Serum	1-100	155	428																																																																																																																																	
СТАТИСТИКА	<p style="text-align: center;"> Поп sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач. <input type="button"/> Serum <input type="button"/> 1 <input type="button"/> 100 <input type="button"/> 155 <input type="button"/> 428 </p> <p align="center"> <input type="button"/> Сохранить <input type="button"/> Удалить </p>																																																																																																																																					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ																																																																																																																																						
МОНИТОРИНГ РАБОТЫ																																																																																																																																						
ВЫХОД	<input type="button"/> Добавить <input type="button"/> Удалить <input type="button"/> Сохранить <input type="button"/> Печать предв. просмотр <input type="button"/> Печать <input type="button"/> Импорт <input type="button"/> 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.

Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))

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

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
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название Мочев. к-та Тест UA Код теста ##

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Количество стандартов 2

Тип калибровки По двум точкам

Позиция стандарт	Концентрация стандарта	Оптическая плотность
1	39 *	0.013
2	40 *	0.364
3		
4		
5		
6		

Редкт. 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.