

# Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Furuno CA800 ДДС АВТО

Не готов

СТОП

16.06.2020 09:00

СТАРТ

Хим. Параметр 1

Метод №  Имя метода

Имя Печати

Ед. изм.

Тип Метода

Точки измер-я  
1 Старт:  - Оконч.:   
2 Старт:  - Оконч.:

Длина волны  
Первичн.:  Вторичн.:

Имя реагента Объем (мкл) Вода (мкл)

R1:

R2:

Разбавит.:

Промыв. доз-ра SPT:

Скорость смешив.  
R1:  R2:

Введите Имя Теста. (Цифробуквенный до 6 знаков)

Объем Образца (мкл) Объем отбора(мкл) Разбавит. (мкл)

	Мин	Обычн.	Макс.		
Обычн.:	<input type="text" value="0.0"/>	< <input type="text" value="2.4"/>	< <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="25"/>
Перезап.: (Выс./Прозона)	<input type="text" value="0.0"/>	< <input type="text" value="1.2"/>	< <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="25"/>
Перезап.: (Низк.)	<input type="text" value="0.0"/>	< <input type="text" value="4.8"/>	< <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="25"/>
QC/KK	<input type="text" value="0.5"/>			<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="25"/>
Калибровка	<input type="text" value="0.5"/>			<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="25"/>

Диапазон норм

№	Имя	Min.	Max.
1	Male-G1	208	428
2	Male-G2	208	428
3	Male-G3	208	428
4	Female-G1	155	357
5	Female-G2	155	357
6	Female-G3	155	357

Техн. диапазон

Конц.:  -

mAbs./10:  -

Пров. сравнения

Конц.   %

Вне диапа.

Конц.:  -

Диап. ПАНИК

Конц.:  -

Десятич. знак.

SI учет

Копир.

Импорт

Экспорт

...



ПУСК



Добав.



Сохран.



Отмена



Печать



Удалить



Удал. ВСЕ



Клавиатура

Настройки метода 1

Параметр 1

Параметр 2

Сыворотиндекс

Порядок заказа

Контаминация

Диапазон норм

Настройки метода 2

Настройки теста

Настройки связи

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