

# 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:	<input type="text" value="UA"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text"/>
R2:	<input type="text" value="UA"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>
Разбавит.:	<input type="text" value="Отмена"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Промыв. доз-ра SPT:	<input type="text" value="Отмена"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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="checkbox"/> Разбавл.	<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="checkbox"/> Разбавл.	<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="checkbox"/> Разбавл.	<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="checkbox"/> Разбавл.				<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="25"/>
Калибровка	<input type="checkbox"/> Разбавл.				<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.   ...



Оконч. дозир-я

Завершение

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.