


Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Furuno CA270 ДДС АВТО



Хим. параметры 1

Метод No. Назв. Метода Имя Реагента Реагент(uL) Вода(uL)

Имя печати R2 Реагент(uL) Вода(uL)

Тип образца Разбав. Промывка дозат. проб

Unit Измеряемые точки

	Пуск	Конеч	Скорость перемешивания
1	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="R1 Средн."/>
2	<input type="text" value="44"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="R2 Средн."/>

Диапазон Норм

No.	Имя диап. норм	Мин.	Макс.
1	Муж.-G1	208	428
2	Муж.-G2	208	428
3	Муж.-G3	208	428
4	Жен.-G1	155	357

Длина волны

Первич. Вторич.

Норма	Объем пробы(uL)	Разб. пробы(uL)	Разбавит.(uL)	Технич. диапазон
Низк.	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="1.5"/>
Высок.	<input type="text" value="79"/>	<input type="text" value="79"/>	<input type="text" value="79"/>	<input type="text" value="79"/>

Перезап.(Выс./Прозона) Разбавит. < <

Перезап.(Низк.) Разбавит. < <

Сравнен. с предыд. рез-том (%) %

Вне диапазон. (Конц.) —

Диапаз. "Паника" (Конц.) —

Десятич. знаков Профиль SI

Копировать

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