

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Разрядность Единицы Бланк образца

Метод теста Время теста Точки

Осн.ДВ / Втор.ДВ Фактор $Y=aX+b$ a = b =

Тревога ОП:

Объем образца

Тип образца

- Сыворотка**
- Моча
- Плазма
- СМЖ
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Другое

| | | | |
|---------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Норм. | <input type="text" value="3.2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Уменьш. | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="15"/> | <input type="text" value="75"/> |
| Увелич. | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |

Предел Абс.

Прозона

Тип дилуента Всегда разбавлен

Всегда разбавлять при Автоперезапуске

Реагент

R1:

R2:

R3:

R4:

Стабильность (дней)

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа Параметры калибровки Параметры диапазона

Метод калибровки: Точки: Диап-н:

Стандартный раствор

| | Конц. | Поз. | | | |
|------|----------------------------------|------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="3.2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (2) | <input type="text" value="250"/> | 0 | <input type="text" value="3.2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (3) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (4) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (5) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (6) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (7) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (8) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (9) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (10) | <input type="text" value="0"/> | 0 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |

Проверка калибровки

Проверка отклонения:

Проверка дискретности: Abs.

Проверка чувствительности:

Проверка бланка: —

Стабильность калибровки

Перерыв: Час

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Тип образца

- Сыворотка
- Моча
- Плазма
- СМЖ
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Другое

| льное знач | ичное знач | Ед. изм. | значение (м | значение (м | значение (ж | значение (ж |
|------------|------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | 100 | Г | 208 | 428 | 155 | 357 |

Общий диапазон -

Диап. линейности -

Нижнее значение уровня Верхнее значение уровня

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

Для выполнения проб мочи, при заказе, в поле «Тип Пробы» выберите «Другое» Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.