

# Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Биохим. Метод:  Полное название:  Знаки посл запят:  Единица изм.:   Бланк пробы

Метод расчета:  Время теста:  Точки изм.:     Интервал КК:

Основн. волна:  Дополн. волна:  Фактор анализатора (aX+b): a =  b =   Всегда разбавлять

Объем образца

Сыворотка -

Норма:	<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="80"/>
Снижение:	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3.1"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="95"/>
Увеличение:	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="80"/>

Предел О.П.:

Пред. прозоны:

Объемы реагентов:

	Реагент	Разбавитель	Позиция
R1:	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R2:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R3:	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R4:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

# Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | **Параметры калибровки** | Диапазоны нормальных значений

Метод:

Тип калибровки:  Точек:  Наклон:

Проверка дискретности:  о.п.

Проверка чувствительности:

Проверка бланка:

Автокалибровка

Стандарты					
(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="322"/>	<input type="text" value="S2"/>	<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

	Задержка
По бланку:	<input type="text" value="0"/> Час
Промежуточная:	<input type="text" value="0"/> Час
По 2 точкам:	<input type="text" value="0"/> Час
Многоточечная:	<input type="text" value="0"/> Час

# Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Метод: UA

Для сыворотки:

По возрасту:

Возраст	Мужчины	Женщины
0 - 35 Год	208 - 428	155 - 357
35 - 50 Год	208 - 428	155 - 357
50 - 200 Годы	208 - 428	155 - 357

Для всех:

155 - 428

Границы линейн-ти: 18 - 2500

Для других типов проб:

По возрасту:

Возраст	Мужчины	Женщины
0 - 0 Год	0 - 0	0 - 0
0 - 0 Год	0 - 0	0 - 0
0 - 200 Год	0 - 0	0 - 0

Для всех:

0 - 0

Границы линейн-ти: -99999 - 99999

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 уровень1 и уровень 2.