

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-600 ДДС АВТО

Биохим. Параметры Позиция Профиля Расчетный/компенсационный пункт Перекрест. Контаминация Формат Отчета ИСБ Установки Другие Установки Ручной ввод позиции Настройки соединения

Параметры Анализа Параметры Калибровки Границы Параметров

Позиция Теста: Полное Имя: Десяти. разря. Единица:

Метод: Время Теста: Точка: Бланк Образца

Основ. Фильтр: Дополн. Фильтр: Фактор Анализатора(Y=aX+b) a = b =

Объем Образца

	Сыворотка			Другие		
Нормальный:	<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="2"/>	<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="6.4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="75"/>
ОП. Предел:	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		
Предел Прозоны:	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		

Тип дилуента: Всегда разбавлять

Реагент

	Объем	Разбавитель	Поз.
R1:	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R2:	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Время открытой бутылке (/ д)

Сохранить

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-600 ДДС АВТО

Биохим. Параметры Позиция Профиля Расчетный/компенсационный пункт Перекрест. Контаминация Формат Отчета ИСБ Установки Другие Установки Ручной ввод позиции Настройки соединения

Параметры Анализа Параметры Калибровки Границы Параметров

Позиция Теста: UA

Проверить диапазон коэф. К

Методы Калибровки: 2-точ линейность Точка: 2 Наклон: 2

Проверка Дискретности: 3.3 оп.

Проверка Чувствительности: 0

Горизонтальная Проверка Бланка: -3.3 - 3.3

СТД

Автокалибровка

Задержка

Пустая калибровка: 0 Час

Диап. калибровка: 0 Час

2-точ калибровка: 0 Час

Многоточная калибровка: 0 Час

(1)	0	S1	3.2	0	0
(2)	520	S2	3.2	0	0
(3)	0	0	0	0	0
(4)	0	0	0	0	0
(5)	0	0	0	0	0
(6)	0	0	0	0	0

Сохранить

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-600 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | **Позиция Профиля** | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединен

Параметры Анализа | **Параметры Калибровки** | Границы Параметров

Позиция Теста:

UA

Сыворотка

	н-ное значен	кон.знач.	Единица	изк. знач.(муж)	ис.знач. (муж)	эк. знач.(жен)	ис. знач. (жен)
1▶	0	100	Год	208	428	155	357

Зна. по умолч. -

Границы Линейности: -

Значение Паники: -

Другие

	н-ное значен	кон.знач.	Единица	изк. знач.(муж)	ис.знач. (муж)	эк. знач.(жен)	ис. знач. (жен)
▶							

Зна. по умолч. -

Границы Линейности: -

Значение Паники: -

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.