

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест: Полное Имя Теста: Кол-во Знаков: Единица: Бланк Образца

Метод: Время Теста: Точка: Контрольный Интервал:

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

Объем Образца

	Сыворотка			Другое		
Нормальный:	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>
Снижение:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="190"/>
Увеличение:	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>
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"/>		

Реагент

	Объем	Поз.
R1:	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value=""/>
R2:	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value=""/>

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | **Позиция Профиля** | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

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

Тест:

Методы Калибровки: Точка: Наклон:

Проверка Дискретности: оп.

Проверка Чувствительности:

Горизонтальная Проверка Бланка:

СТД

СТД	Конц.	Поз.	Объем Образца	Кол-во. обр. для разбавления	Кол-во. разбавителя
(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Внутрен.[32]"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="301"/>	<input type="text" value="Внутрен.[34]"/>	<input type="text" value="4"/>	<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"/>

Автокалибровка

	Задержка
Бланк калибровки:	<input type="text" value="0"/> Час
Промежуток калибровки:	<input type="text" value="0"/> Час
Калибровка по 2 точкам:	<input type="text" value="0"/> Час
Калибровка многоточеч.:	<input type="text" value="0"/> Час

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест:

UA

Сыворотка

Сыворотка
Моча
Плазма
Желудочный сок
Плевральная жидкость
Спинальная жидкость
Другое

Спец. Значение

Возраст

-Муж-

-Жен-

— Год

—

—

— Год

—

—

— Год

—

—

Значение по умолч.

—

Границы Линейности:

—

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.