

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода Параметры калибровки Границы параметров

Десят.знак: Единицы изм.: Бланк пробы

Тип метода: Время теста: Точка:

Осн. волна / доп. волна: Фактор (Y = aX + b): a: b:

Кювета:

Пробы

	Sample Volume for Analysis	Sample Volume for Dilution	Diluent Volume
Норма:	<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Снижение:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="75"/>
Увеличение:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
ОП предел:	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="Позитивная реакция"/>	
Предел Прозоны:	<input type="text" value="-3.3"/>	<input type="text" value="Нижний предел"/>	
Разбавитель:	<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Всегда разбав.	

Реагенты

	Reagent Volume	Diluent Volume
R1:	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>
R2:	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0"/>
Shelf life after open (day)	<input type="text" value="0"/>	

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода Параметры калибровки Границы параметров

Тип калибровки:

2 Point Linear

Точка:

2

Наклон:

2

Standard Solution

	Конц.	Позиция	Sample Volume for Analysis	Sample Volume for Dilution	Diluent Volume
(1)	0	0	3.2	0	0
(2)	320	0	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
(7)	0	0	0	0	0
(8)	0	0	0	0	0
(9)	0	0	0	0	0
(10)	0	0	0	0	0

Проверка калибровки

Проверка отклонения:

3.3

Проверка дискретности:

3.3

Abs.

Проверка чувствитель:

0

Проверка уровня бланка:

-0.1

-

1

Рекомендованная калибровка

Через:

0

Час

Мочевая кислота

ТВНВА (метод с уриказой)

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода Параметры калибровки Границы параметров

Sample Type List

starting value	end value	Unit	w value (male)	ph value (male)	value (female)	n value (female)
0	100	Year	208	428	155	357

Default Reference -

Линейность: -

Нижн. граница: Верх. граница:

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.