

# Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т. МочКис

Основ  Номин  Калиб  Контр  Инд.с  Кач.ум.

**Информация теста**

№: \*  
Т: МочКис  
П.наз: Мочевая кислота  
Стан№: \*

**Объем ргг**

R1: 160  
R2: 40  
R3: \*  
R4:

**Объем проб**

Станд: 3.2  
Увел.: 6.4  
Умен.: 2

**Параметры реакции**

Тип р: Контрольная Напр.: Увеличен  
Пер.к: 546 Хол р: 40 41  
Вто.к: 700 Вр.р.: 75 76

**Настройка результат**

Десят: 1 Уг.: 1  
Бл.: umol/l Отс.: 0

**Критерии правил**

Погл.: 0 0 Диап.: 10 2500 Проз.:  Част  Ант  
Увел.: 0 Лимит:  
Умен.: 0 М суб:

Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0  
PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Т. МочКис

Основ  Номин  Калиб  Контр  Инд.с  Кач.ум.

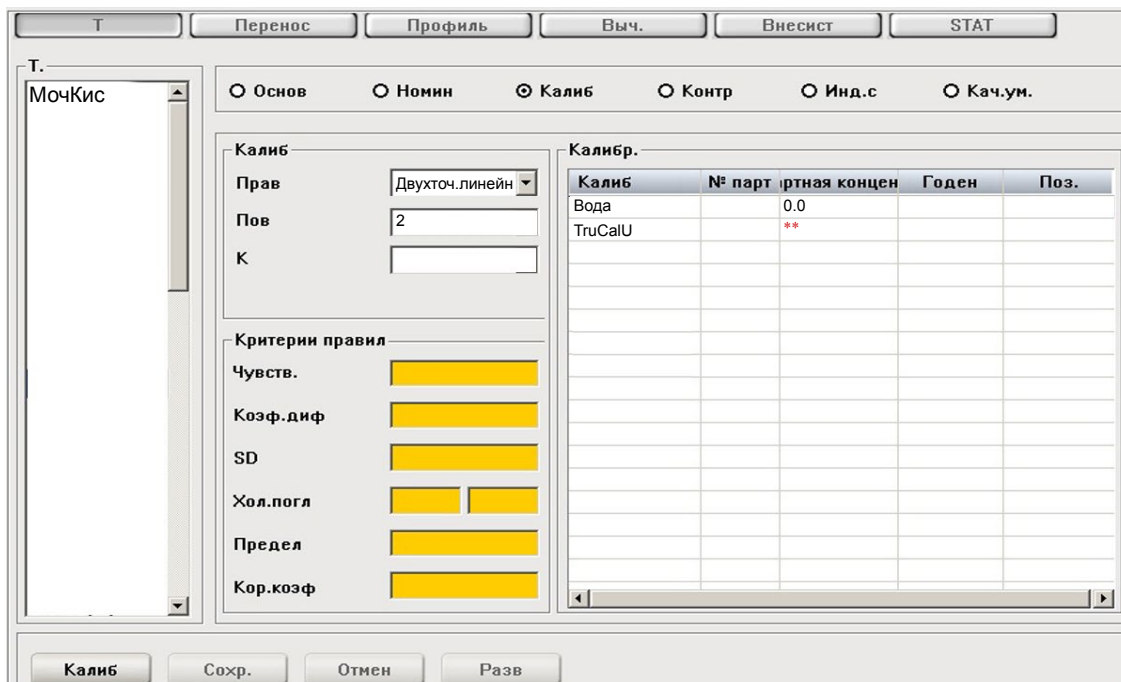
По ум  По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	208	428
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	155	357
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



The screenshot shows the 'Калибр.' (Calibration) screen in the Mindray BS-400 software. At the top, there are buttons for 'Т.', 'Перенос', 'Профиль', 'Выч.', 'Внесист', and 'STAT'. Below these are radio buttons for 'Основ', 'Нонин', 'Калиб', 'Контр', 'Инд.с', and 'Кач.ум.', with 'Калиб' selected. The main area is divided into three sections: 'Калиб' (Calibration), 'Критерии правил' (Criteria rules), and 'Калибр.' (Calibration table). The 'Калиб' section contains fields for 'Прав' (Dвухточ.линейн), 'Пов' (2), and 'К'. The 'Критерии правил' section has sliders for 'Чувств.', 'Козф. диф', 'SD', 'Хол. погл', 'Предел', and 'Кор. коэф'. The 'Калибр.' section is a table with columns: 'Калиб', '№ парт', 'ртная концен', 'Годеп', and 'Поз.'. The table contains two rows: 'Вода' with '0.0' and 'TruCalU' with '\*\*'. At the bottom, there are buttons for 'Калиб', 'Сохр.', 'Отмен', and 'Разв'.

Калиб	№ парт	ртная концен	Годеп	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно