

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

### Биреагентное применение

Т. Моч-на

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

**Информация теста**  
 № \*  
 Т Моч-на  
 П.наз Мочевина  
 Стан№

**Объем ргг**  
 R1 200  
 R2 50  
 R3  
 R4

**Объем проб**  
 Станд 2  
 Увел. 4  
 Умен. 2 20 5

**Параметры реакции**  
 Тип р Кинетически Напр. Уменьшен  
 Пер.к 340 Хол р 0 0  
 Вто.к 546 Вр.р. 48 58

**Критерии правил**  
 Погл. 0 0 Диап. 0.3 50  
 Увел 0 Лимит  
 Умен 0 М суб

**Настройка результат**  
 Десят 0.1 Уг. 1  
 Бл. mmol/l Отс. 0

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

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

### Монореагентное применение

Т. Моч-на1

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

**Информация теста**  
 № \*  
 Т Моч-на1  
 П.наз Мочевина  
 Стан№

**Объем ргг**  
 R1 200  
 R2  
 R3  
 R4

**Объем проб**  
 Станд 2  
 Увел. 4  
 Умен. 2 20 5

**Параметры реакции**  
 Тип р Кинетически Напр. Уменьшен  
 Пер.к 340 Хол р 0 0  
 Вто.к 546 Вр.р. 17 27

**Критерии правил**  
 Погл. 0 0 Диап. 0.3 50  
 Увел 0 Лимит  
 Умен 0 М суб

**Настройка результат**  
 Десят 0.1 Уг. 1  
 Бл. mmol/l Отс. 0

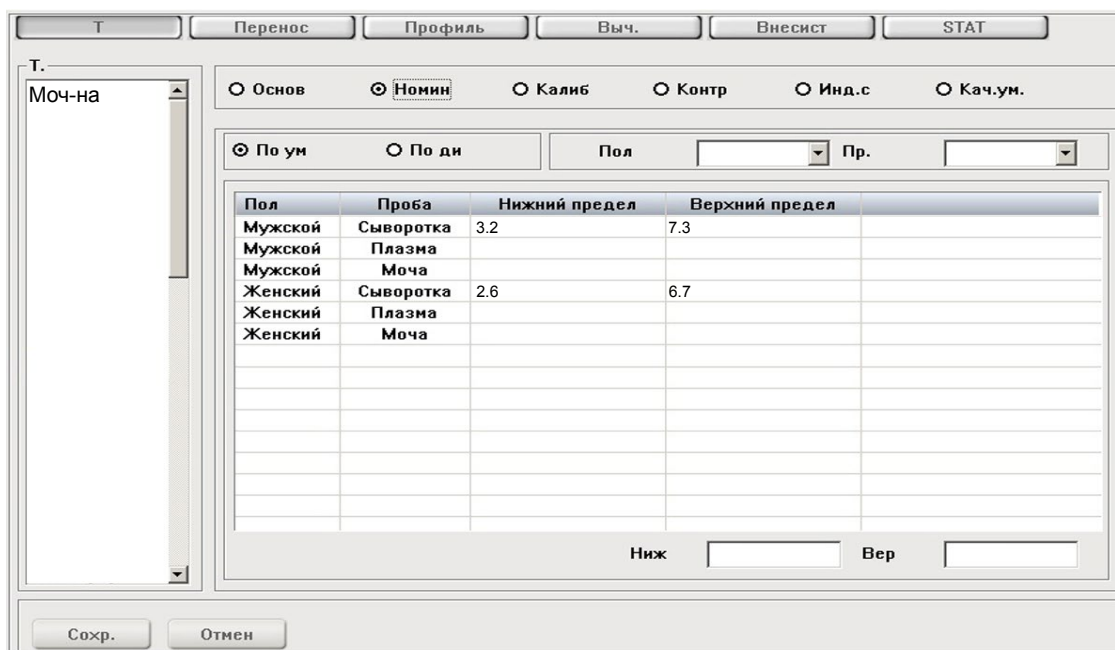
Q1 0 Q2 0 Q3 0 Q4 0  
 PC 0 ABS 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

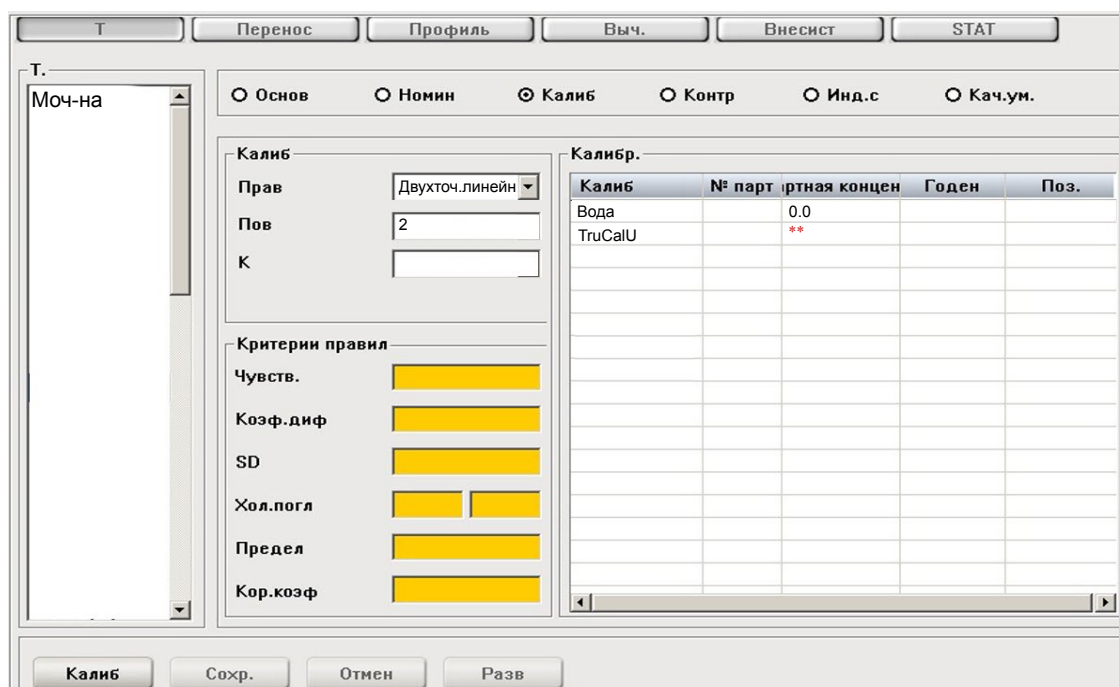
\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.



Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	3.2	7.3
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	2.6	6.7
Женский	Плазма		
Женский	Моча		



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

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно