

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



Т. Магний

Основ Номин Калиб Контр

Информация теста: №, Т: Магний, П. наз: Магний, Стан №

Объем ргг: R1: 200, R2

Объем проб: Станд: 2.0, Увел.: 4, Умен.: 2

Параметры реакции: Тип р: Контрольная, Напр.: Увеличен, Пер.к: 546, Хол р: 7, 9, Вто.к: 700, Вр.р.: 16, 17

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

Критерии правил: Погл.: 0, 0, Диап.: 0.02, 2.05, Увел.: 0, Лимит, Умен.: 0, М суб

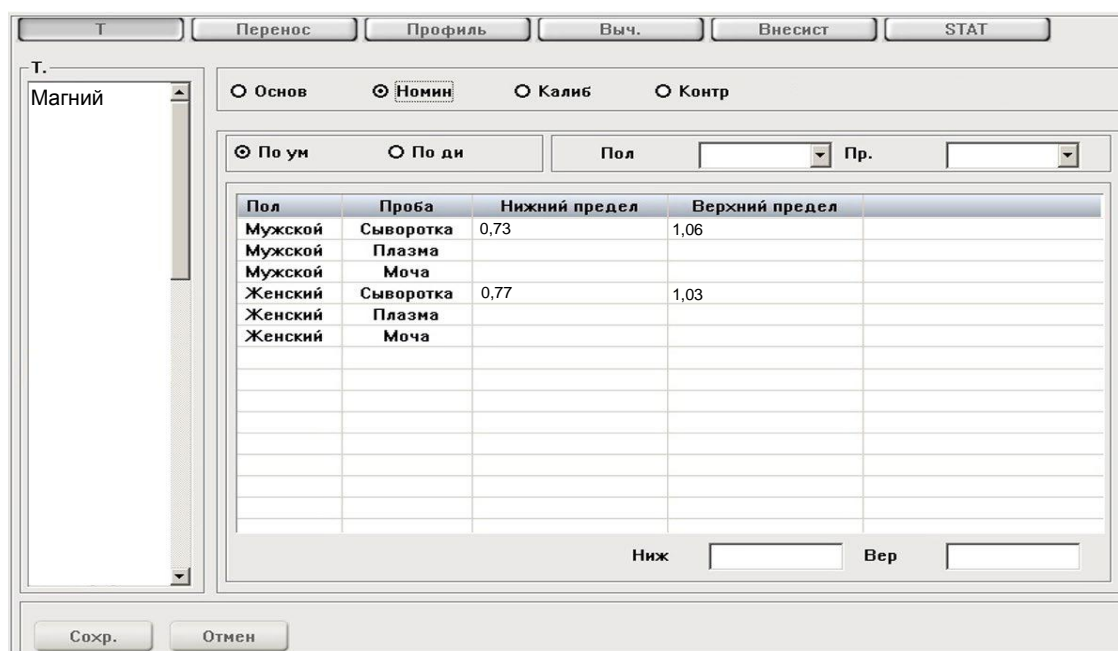
Проз., Част, Ант, Q1, Q2, Q3, Q4, РС, ABS

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. Магний

Основ **Номин** Калиб Контр

По ум По дн Пол Пр.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0,73	1,06
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0,77	1,03
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж, Вер

Сохр., Отмен

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Т. Магний

Основ
  Нонин
  Калиб
  Контр

**Калиб**  
 Прав: Двухточ.линейн  
 Пов: 2  
 К:

**Критерии правил**  
 Чувств.:    
 Коэф.диф:   
 SD:   
 Хол.погл:    
 Предел:   
 Кор.коэф:

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	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