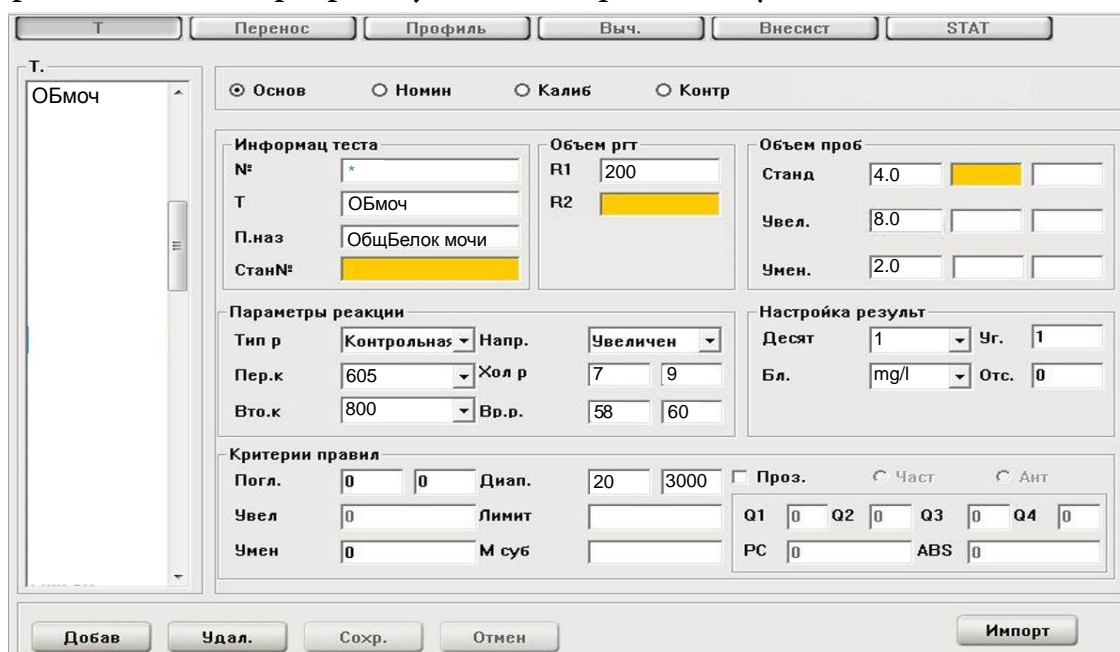


Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



Т. ОБМоч

Основ Номин Калиб Контр

Информация теста

№: *
 Т: ОБМоч
 П.наз: ОбщБелок мочи
 Стан№:

Объем ргг

R1: 200
 R2:

Объем проб

Станд: 4.0
 Увел.: 8.0
 Умен.: 2.0

Параметры реакции

Тип р: Контрольная Напр.: Увеличен
 Пер.к: 605 Хол р: 7 9
 Вто.к: 800 Вр.р.: 58 60

Настройка результат

Десят: 1 Уг.: 1
 Бл.: mg/l Отс.: 0

Критерии правил

Погл.: 0 0 Диап.: 20 3000
 Увел.: 0 Лимит:
 Умен.: 0 М суб:

Проз. Част Ант

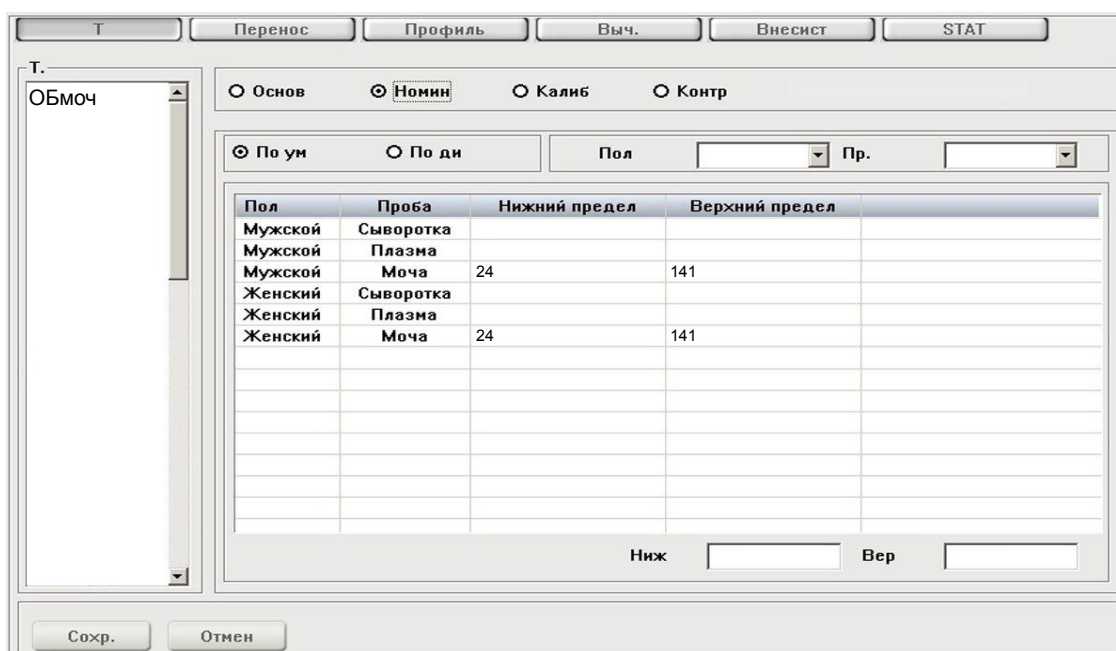
Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0
 PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений рассчитывается для мочи с учетом её суточного объема.

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. ОБМоч

Основ Номин Калиб Контр

По ум По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка		
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча	24	141
Женский	Сыворотка		
Женский	Плазма		
Женский	Моча	24	141

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

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

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная (Total protein UC standard (Стандарт общего белка в моче) или стандарт из набора (если есть)).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.