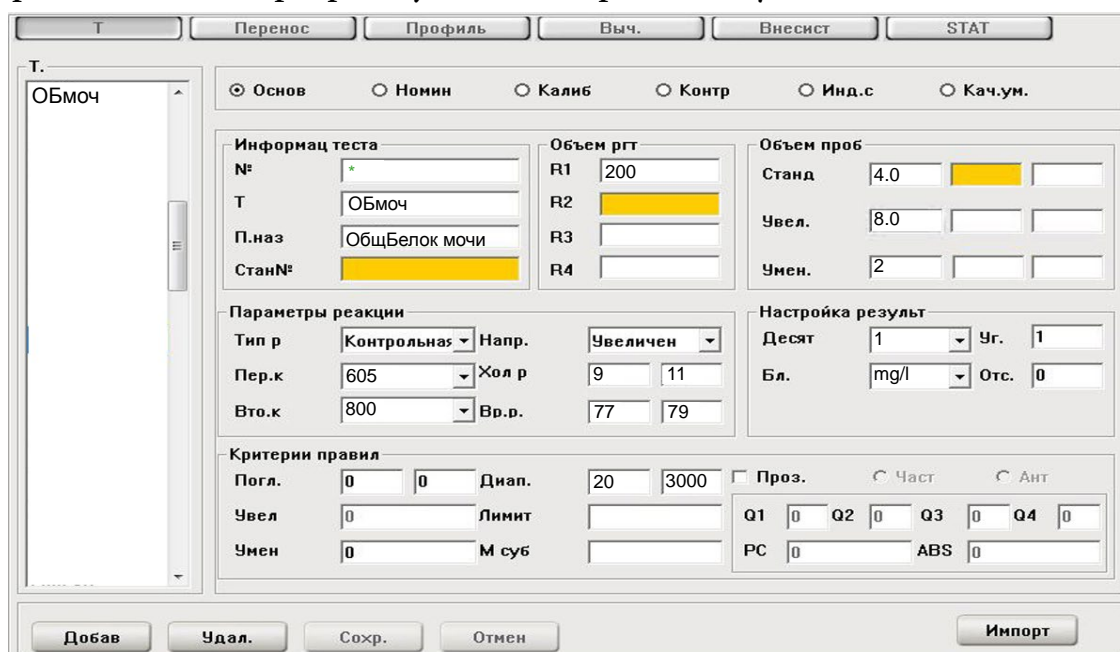


Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



Т. ОБмоч

Основ

Информация теста: №, Т: ОБмоч, П.наз: ОбщБелок мочи, Стан№

Объем ргг: R1: 200, R2, R3, R4

Объем проб: Станд: 4.0, Увел.: 8.0, Умен.: 2

Параметры реакции: Тип р: Контрольная, Напр.: Увеличен, Пер.к: 605, Хол р: 9, 11, Вто.к: 800, Вр.р.: 77, 79

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

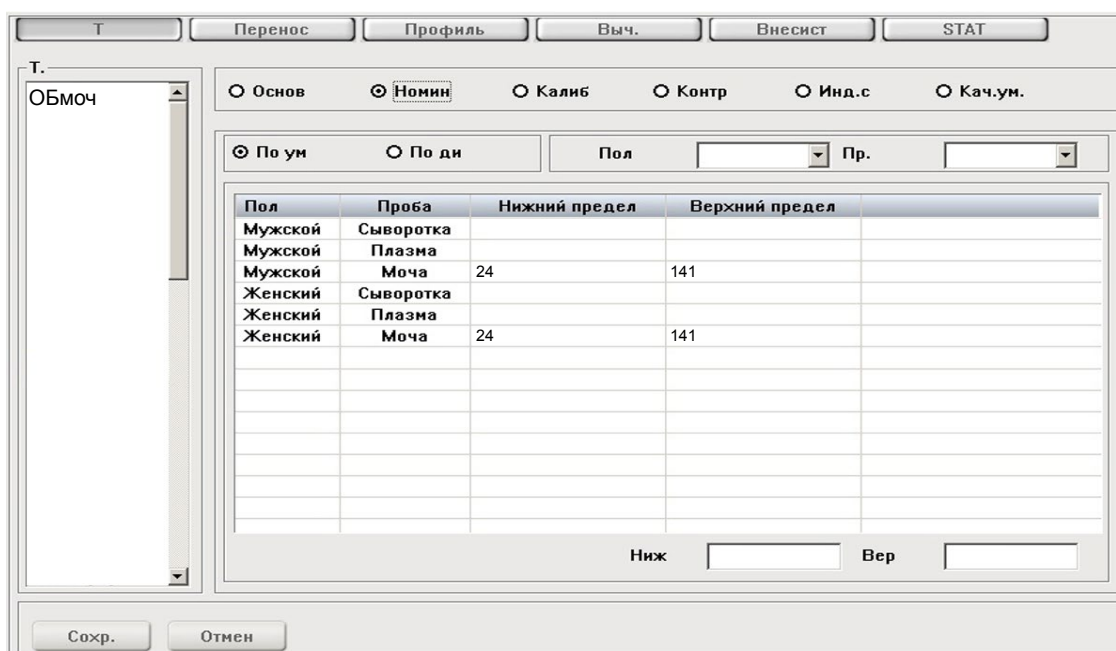
Проз.: Част, Ант, Q1: 0, Q2: 0, Q3: 0, Q4: 0, РС: 0, ABS: 0

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

Нормин

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 пирогалловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

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.