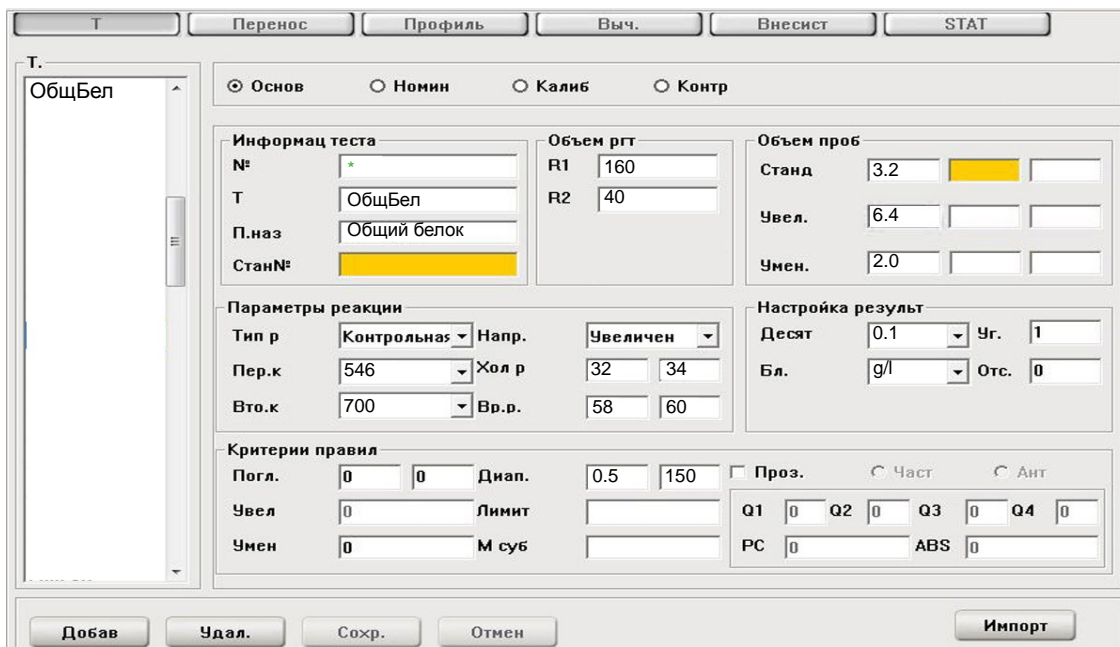


Общий белок

Biuret (биуретовый)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Биреагентное применение

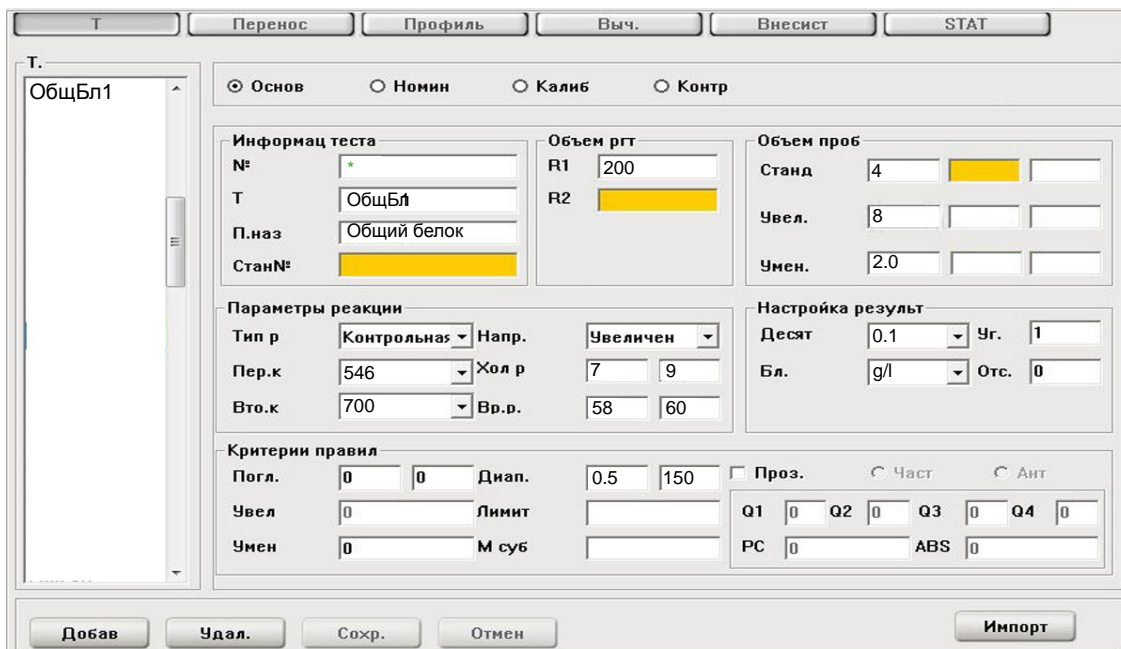


The screenshot shows the software interface for 'ОбщБел' (General Protein) in 'Биреагентное применение' (Bireagent application) mode. The interface includes a top navigation bar with buttons: Т, Перенос, Профиль, Выч., Внесист, and STAT. Below this is a tabbed interface with 'Основ' (Basic) selected. The main area is divided into several sections:

- Информация теста (Test Information):** Fields for № (with an asterisk), Т (ОбщБел), П.наз (Общий белок), and Стан№ (highlighted in yellow).
- Объем ргг (Reagent Volume):** Fields for R1 (160) and R2 (40).
- Объем проб (Sample Volume):** Fields for Станд (3.2, highlighted in yellow), Увел. (6.4), and Умен. (2.0).
- Параметры реакции (Reaction Parameters):** Includes 'Тип р' (Контрольная), 'Напр.' (Увеличен), 'Пер.к' (546), 'Хол р' (32, 34), 'Вто.к' (700), and 'Вр.р.' (58, 60).
- Настройка результ (Result Settings):** Fields for Десят (0.1), Уг. (1), Бл. (g/l), and Отс. (0).
- Критерии правил (Rule Criteria):** Fields for Погл. (0, 0), Диап. (0.5, 150), Увел. (0), Лимит, Умен. (0), and М суб.
- Проз. (Transmittance):** Radio buttons for 'Част' and 'Ант', and input fields for Q1, Q2, Q3, Q4, PC, and ABS.

At the bottom, there are buttons: Добав, Удал., Сохр., Отмен, and Импорт.

Монореагентное применение



The screenshot shows the software interface for 'ОбщБл1' (General Protein 1) in 'Монореагентное применение' (Monoreagent application) mode. The interface is similar to the previous one but with specific parameter changes:

- Объем ргг (Reagent Volume):** R1 is 200, and R2 is highlighted in yellow.
- Объем проб (Sample Volume):** Станд is 4 (highlighted in yellow), Увел. is 8, and Умен. is 2.0.
- Параметры реакции (Reaction Parameters):** 'Хол р' (холостой ход) values are 7 and 9.

Other sections (Информация теста, Настройка результ, Критерии правил, and Проз.) are identical to the previous screenshot. Buttons at the bottom are: Добав, Удал., Сохр., Отмен, and Импорт.

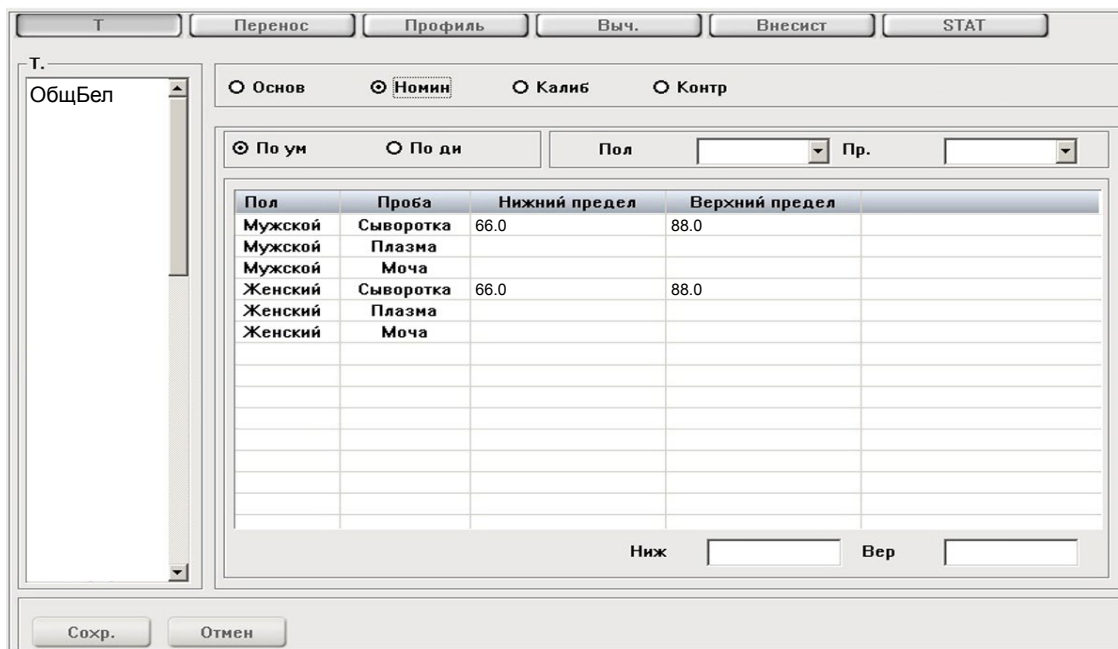
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Общий белок

Biuret (биуретовый)

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.



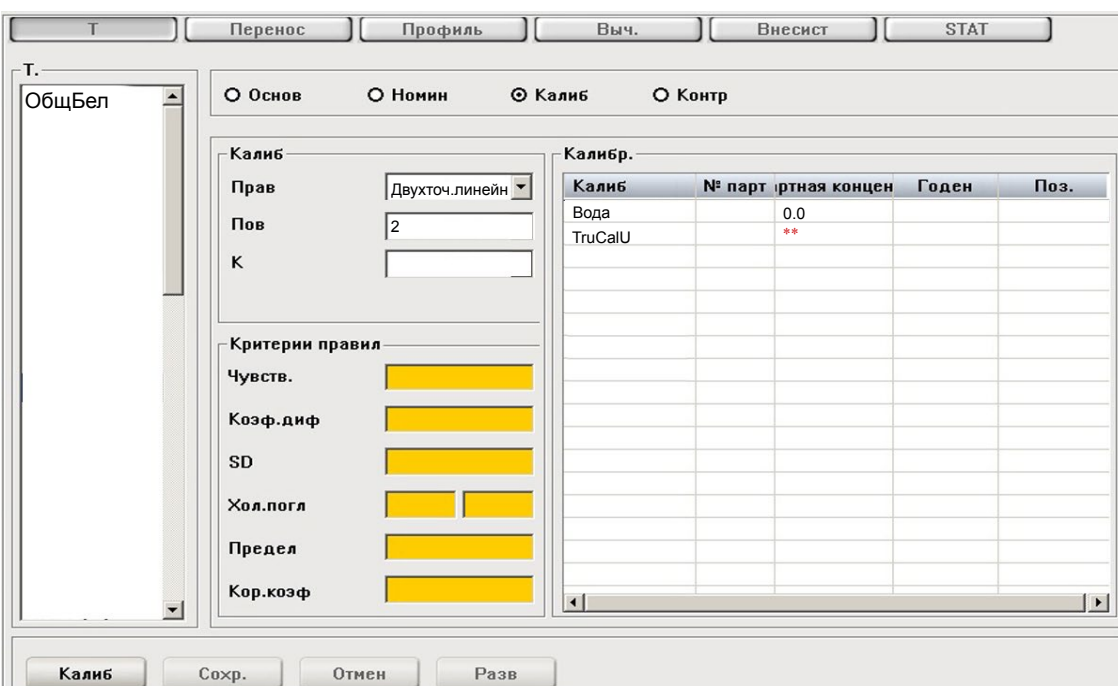
Т. Основ Нормин Калиб Контр

По ум По ди Пол Пр.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	66.0	88.0
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	66.0	88.0
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж Вер

Сохранить Отменить



Т. Основ Нормин Калиб Контр

Калиб

Прав

Пов

К

Критерии правил

Чувств.

Козф.диф

SD

Хол.погл

Предел

Кор.коэф

Калибр.

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

Калиб Сохранить Отменить Разв

** - вводится из паспорта к калибратору

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