

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

The screenshot shows the 'Основ' (Basic) tab of the software interface. The test name is 'Na'. The 'Информация теста' (Test Information) section includes fields for '№' (marked with an asterisk), 'Т' (Na), 'П. наз' (Натрий), and 'Стан №'. The 'Объем ргт' (Reagent Volume) section has fields for R1 (150), R2 (50), R3, and R4. The 'Объем проб' (Sample Volume) section has fields for 'Станд' (6.8), 'Увел.' (10.0), and 'Умен.' (5.0). The 'Параметры реакции' (Reaction Parameters) section includes 'Тип р' (Кинетически), 'Напр.' (Увеличен), 'Пер.к' (412), 'Хол р' (0), 'Вто.к' (546), and 'Вр.р.' (50, 63). The 'Критерии правил' (Criteria Rules) section includes 'Погл.' (0), 'Диап.' (110, 180), 'Увел.' (0), 'Лимит', 'Умен.' (0), 'М суб', 'Проз.', 'Част', 'Ант', 'Q1-Q4', 'PC', and 'ABS'. Buttons at the bottom include 'Добав', 'Удал.', 'Сохран.', 'Отмен', and '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.

The screenshot shows the 'Нормин' (Normal) tab of the software interface. It features a table with columns for 'Пол' (Sex), 'Проба' (Sample), 'Нижний предел' (Lower limit), and 'Верхний предел' (Upper limit). The table contains the following data:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	134	150
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	134	150
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Buttons at the bottom include 'Сохран.' and 'Отмен'.

Т
Перенос
Профиль
Выч.
Внесист
STAT

Т.
Na

Основ
 Номин
 Калиб
 Контр

Калиб

Прав

Пов

К

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Na-std-1		120 **		
Na-std-2		160		

Критерии правил

Чувств.

Коеф. диф

SD

Хол. погл

Предел

Кор. коэф

Калиб
Сохранить
Отмена
Развернуть

** - вводится из инструкции к набору.

Тип калибровки: Линейная, по 2-ум стандартам из набора (120 и 160 ммоль/л)
Контроль по TruLab N и TruLab P.