

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

Т. РФ

Основ  Номин  Калиб  Контр

**Информация теста**

№: \* [ ]  
 Т: РФ  
 П.наз: Ревматоидный фактор  
 Стан№: [ ]

**Объем ргг**

R1: 150  
 R2: 30

**Объем проб**

Станд: 9 [ ] [ ]  
 Увел.: 18 [ ] [ ]  
 Умен.: 4.5 [ ] [ ]

**Параметры реакции**

Тип р: Контрольная [ ] Напр.: Увеличен [ ]  
 Пер.к: 340 [ ] Хол р: 32 [ ] 34 [ ]  
 Вто.к: 700 [ ] Вр.р.: 58 [ ] 60 [ ]

**Настройка результат**

Десят: 1 [ ] Уг.: 1 [ ]  
 Бл.: IU/ml [ ] Отс.: 0 [ ]

**Критерии правил**

Погл.: 0 [ ] 0 [ ] Диап.: 0 [ ] 500 [ ]  Проз.  Част  Ант  
 Увел.: 0 [ ] Лимит: [ ]  
 Умен.: 0 [ ] М суб: [ ]

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 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. РФ

Основ  Номин  Калиб  Контр

По ум  По дн

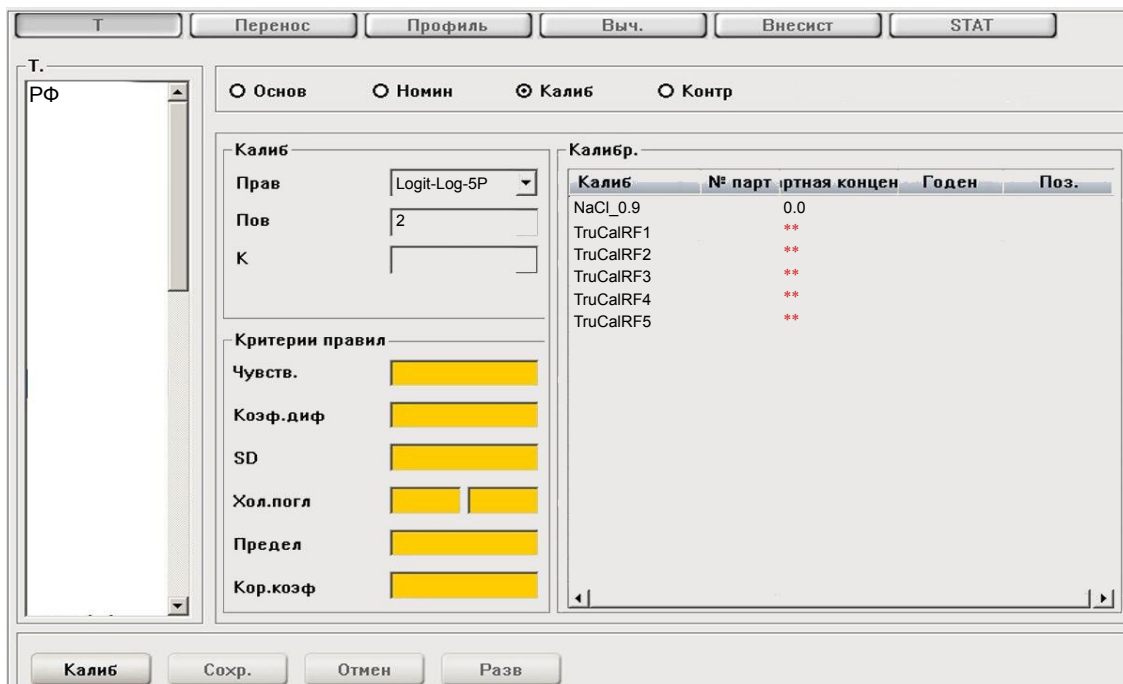
Пол: [ ] Пр.: [ ]

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	15
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	15
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: [ ] Вер: [ ]

Сохр. Отмен

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



Калиб	№ парт.	ртная концен	Годен	Поз.
NaCl_0.9		0.0		
TruCalRF1		**		
TruCalRF2		**		
TruCalRF3		**		
TruCalRF4		**		
TruCalRF5		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal RF, 5 уровней + вода (физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.