

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т. С3с

Основ  Номин  Калиб  Контр  Инд.с  Кач.ум.

**Информац теста**  
 №: \*  
 Т: С3с  
 П.наз: Комплемент С3с  
 Стан№:

**Объем ргг**  
 R1: 150  
 R2: 30  
 R3:  
 R4:

**Объем проб**  
 Станд: 2.2  
 Увел.: 4.4  
 Умен.: 4.4 35 3

**Параметры реакции**  
 Тип р: Контрольная Напр.: Увеличен  
 Пер.к: 340 Хол р: 40 41  
 Вто.к: Вр.р.: 77 79

**Настройка результат**  
 Десят: 0.01 Уг.: 1  
 Бл.: g/l Отс.: 0

**Критерии правил**  
 Погл.: 0 0 Диап.: 0 5  
 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 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. С3с

Основ  Номин  Калиб  Контр  Инд.с  Кач.ум.

По ум  По дн Пол: Пр.:

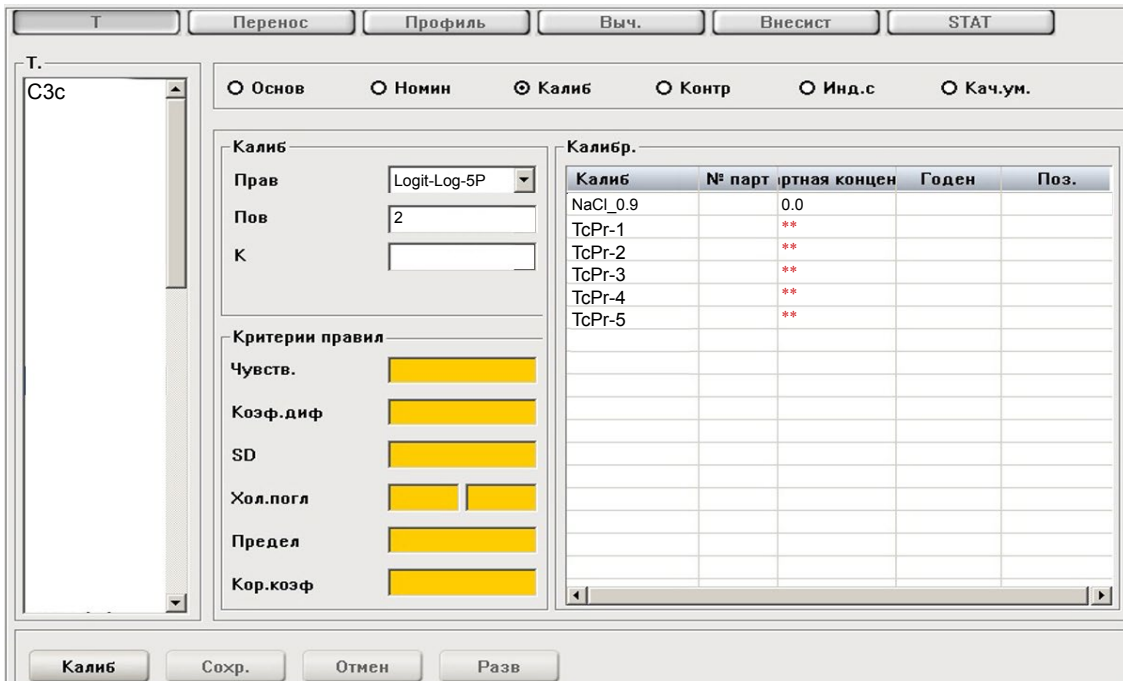
Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0.90	1.80
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0.90	1.80
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
NaCl_0.9		0.0		
TcPr-1		**		
TcPr-2		**		
TcPr-3		**		
TcPr-4		**		
TcPr-5		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн, сплайн2) 6 точек (набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (или физраствор)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.