

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т. КФК-МБ

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Информация теста

№: *
Т: КФК-МБ
П.наз: КФК-МБ
Стан№:

Объем ргг

R1: 160
R2: 40
R3:
R4:

Объем проб

Станд: 12
Увел.: 25
Умен.: 3

Параметры реакции

Тип р: Кинетически Напр.: Увеличен
Пер.к: 340 Хол р: 0 0
Вто.к: 546 Вр.р.: 60 79

Настройка результат

Десят: 0.1 Уг.: 1
Бл.: U/L Отс.: 0

Критерии правил

Погл.: 0 0 Диап.: 2 2000
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, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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. КФК-МБ

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

По ум По дн

Пол: Пр.:

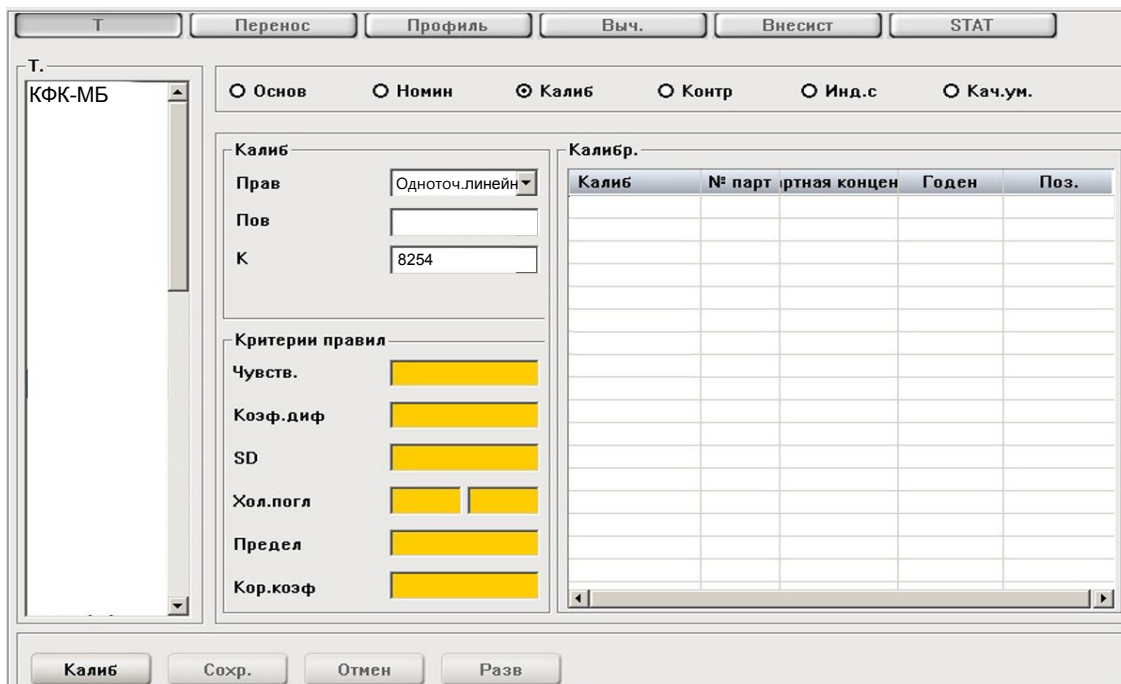
Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	24
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	24
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

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



** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная (Standard СК-МВ*) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

* На регистрации.

Фактор уточняйте по контрольным материалам.