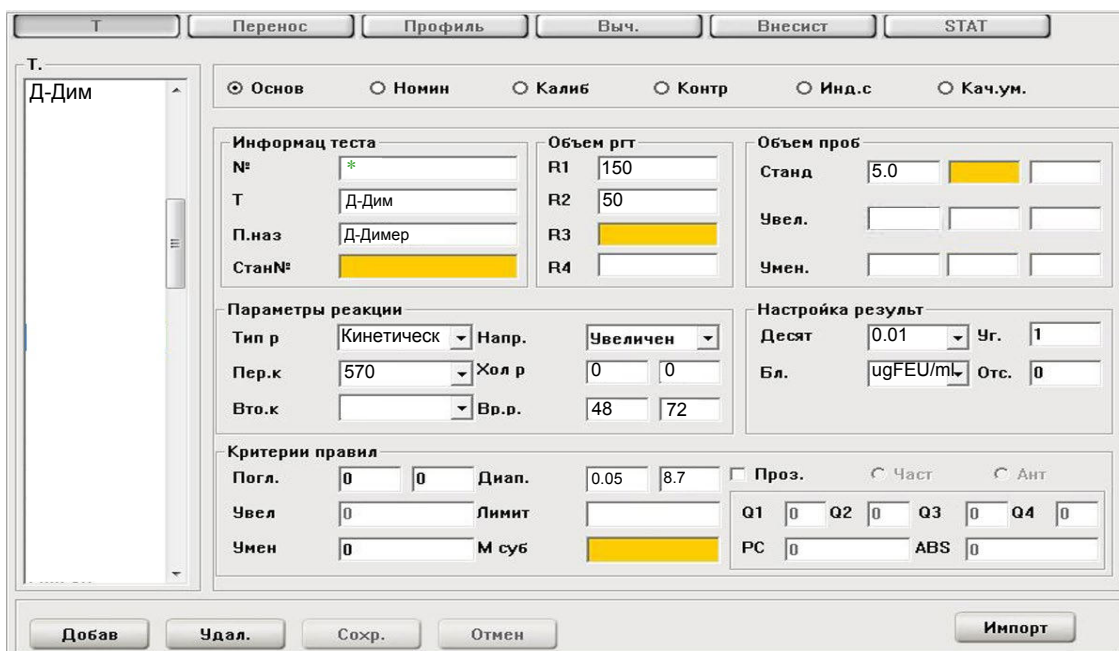


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



Т. Д-Дим

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Информация теста
 №: *
 Т: Д-Дим
 П.наз: Д-Димер
 Стан№:

Объем ргг
 R1: 150
 R2: 50
 R3:
 R4:

Объем проб
 Станд: 5.0
 Увел.:
 Умен.:

Параметры реакции
 Тип р: Кинетическ Напр.: Увеличен
 Пер.к: 570 Хол р: 0 0
 Вто.к: Вр.р.: 48 72

Настройка результ
 Десят: 0.01 Уг.: 1
 Бл.: ugFEU/ml Отс.: 0

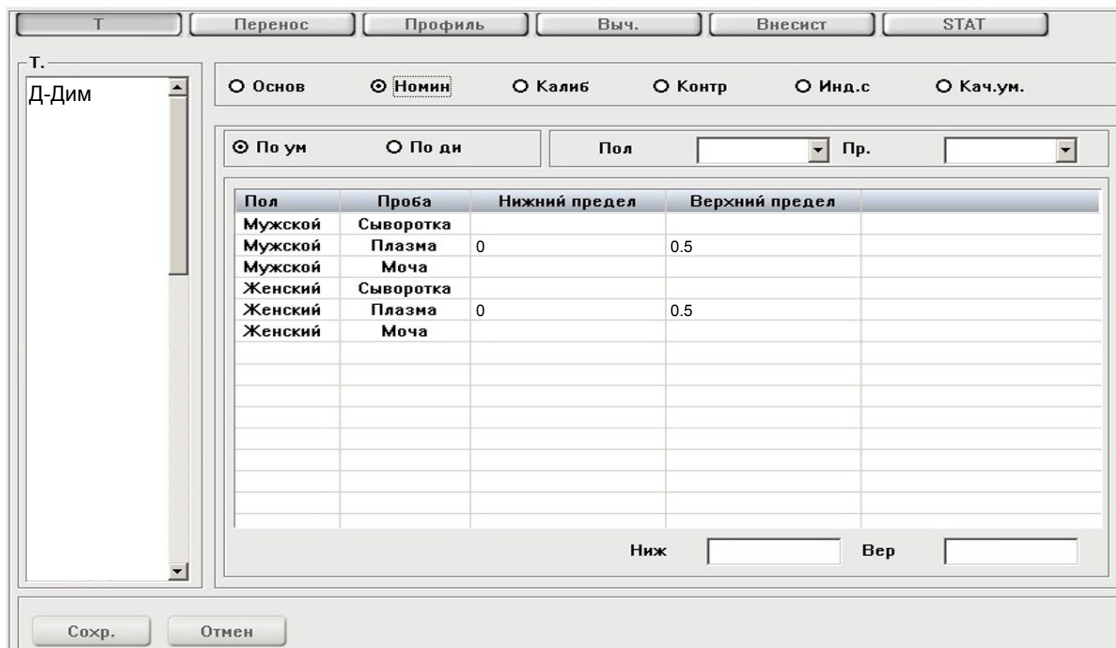
Критерии правил
 Погл.: 0 0 Диап.: 0.05 8.7
 Увел.: 0 Лимит:
 Умен.: 0 М суб:

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. 1ugFEU/ml=500ngDDU/ml



Т. Д-Дим

Основ **Номин** Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

По ум По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка		
Мужской	Плазма	0	0.5
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка		
Женский	Плазма	0	0.5
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

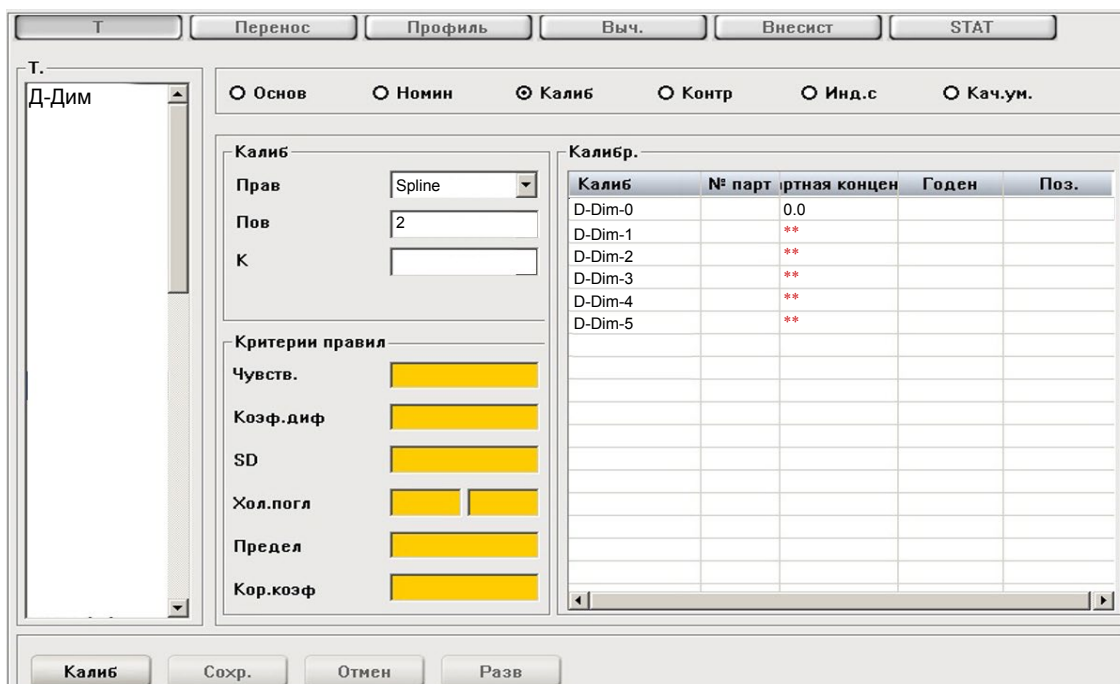
Сохр. Отмен

Обратите внимание, что диапазон нормальных значений у беременных отличается от приведенного и зависит от срока беременности.

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек набор стандартов TruCal D-Dimer, 5 уровней + разбавитель калибратора в качестве нулевой точки.

Контроль по TruLab D-Dimer C уровень 1 и уровень 2.

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



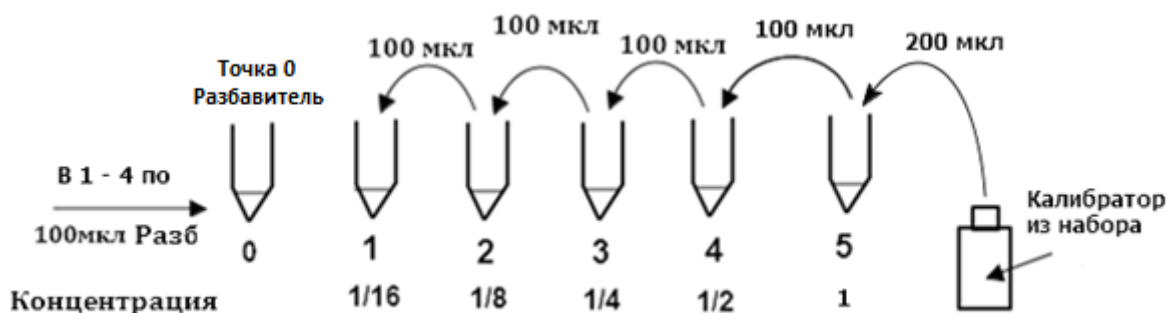
** - вводится из паспорта к калибратору

✓ Подготовка калибраторов методом последовательного разведения.

Для этого, берём 5 микропробирок (например, типа эпиндорф), нумеруем с 1 по 5. В первые 4 наливаем по 100 мкл разбавителя из набора. Затем отбираем 200 мкл калибратора из набора и наливаем в пробирку 5, далее отбираем 100 мкл из пробирки 5 и наливаем в пробирку 4, перемешиваем; из пробирки 4 отбираем 100 мкл и помещаем в пробирку 3, перемешиваем; 100 мкл из пробирки 3 наливаем в пробирку 2, перемешиваем, 100 мкл из пробирки 2 наливаем в пробирку 1. В результате у вас получится по 100 мкл в 2,3,4,5 пробирках и 200 мкл в 1-ой. Это и будет ваш ряд калибраторов, с 1 по 5. Концентрации калибраторов в пробирках 1-5 будут: 1/16х, 1/8х, 1/4х, 1/2х и 1х от концентрации калибратора из набора, соответственно.

В качестве нулевой точки, ставить разбавитель для калибратора!

Ниже, процедура представлена схематически:



*Объём приготовленных калибраторов можете менять по своему усмотрению (ориентируйтесь на мёртвый объём пробы для вашего анализатора), но объёмы разбавителя и материала переносимого из предыдущей пробирки должны быть одинаковы.