

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Тест: Трансф

№: *

Полн.назв: Трансферрин

№ станд.:

Тип реакц: Кон.точ.

Перв.крив: 578

Втор.крив:

Направл.: Увеличен

Вр.реакц: -1 -17

Вр.инкуб.: 16

Единица: g/L

Точн.: 0.1

R1: 300

R2: 60

Объем проб: 3

R1 холост:

Смеш.хол.реак:

Диап.линейн.: 0 - 8

Предел линейн.:

Предел субстр.:

Коефф.:

Проверка прозоны

q1: q2: q3: q4:

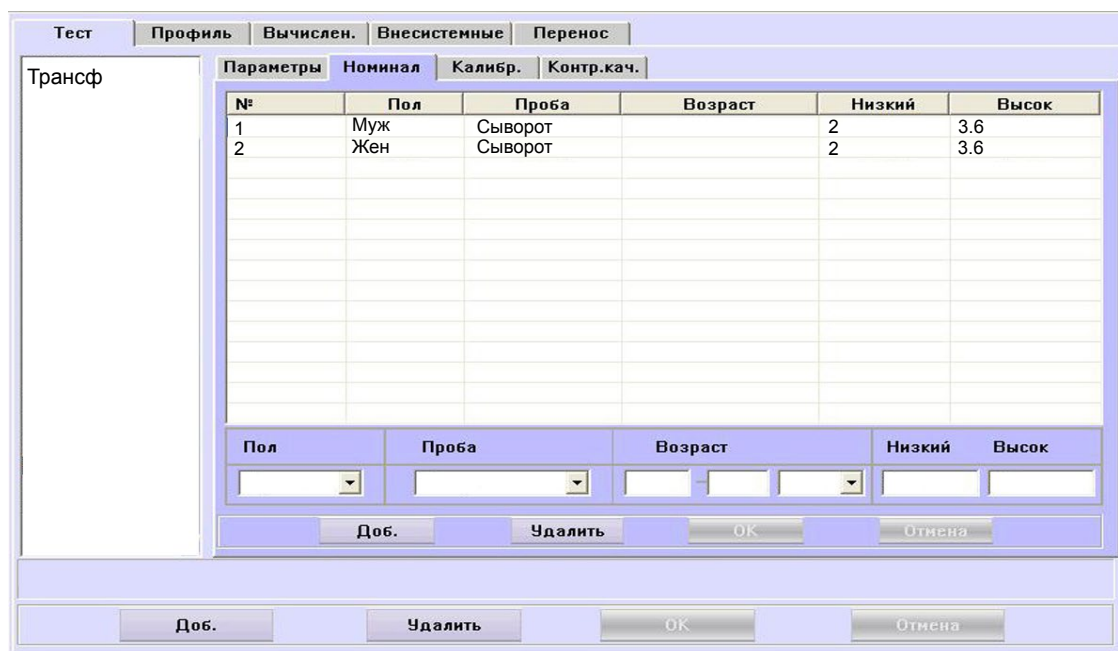
ПК: Погр:

Доб. Удалить ОК Отмена

* 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.



Тест: Трансф

Пол: Муж Проба: Сыворот Возраст: 2 Низкий: 2 Высок: 3.6

Пол: Жен Проба: Сыворот Возраст: 2 Низкий: 2 Высок: 3.6

Доб. Удалить ОК Отмена

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

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Трансф

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Logit-Log-5P

Чувствител. []

Повторы 2

Интервал(дн) []

Предел разл. []

SD []

Холост. ответ [] []

Предел ошибки []

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TcPr-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcPr-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcPr-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcPr-4	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcPr-5	**

Назв []

Конц. []

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Лог-лог5p, (сплайн) 6 точек (набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (или физраствор)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.