

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.  №  Тип пробы

Химанализ  Имя для печ

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции  Направление реакции

Перв. д/в  Втор. д/в

Ед.изм.  Десятич

Время хол.   Время реакции

Об. Пробы  uL Аспирировано  uL Разбавитель  uL  Холост.проб

Понижен.  uL  uL  uL P1  uL P2  uL

Повышенный  uL  uL  uL P3  uL P4  uL

Диап.линейности

Предел линейности

Поглощ.хол. P1

Отклик холост.

Парн.химанализ

Автоповтор

Истощение субстрата

Смеш.хол.погл.

Вр.после открытия  Дней

Проверка прозоны  Пров. скорости  Внесение антигена

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 134-150

Женщины: 134-150

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.

Тип калибровки: Линейная, по 2-ум стандартам из набора (120 и 160 ммоль/л)  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

# $\alpha$ -Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно