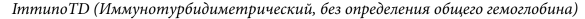
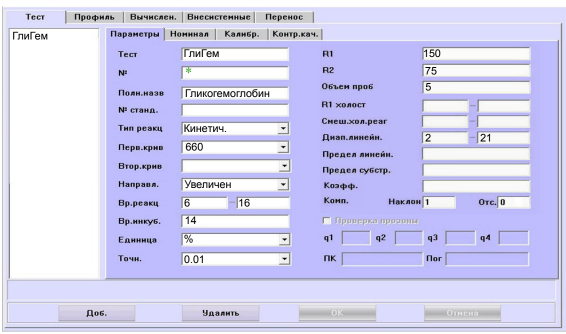
## Гликированный гемоглобин, HbA1c





Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

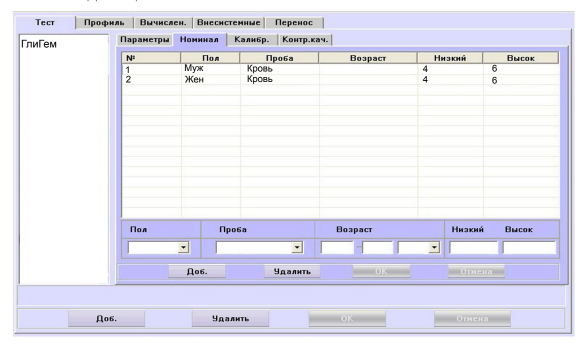
Перед работой готовится реагент 2 из реагентов 2 и 3 (см. инструкцию). Не смешивайте весь R2 + весь R3! Готовьте рабочий R2 с учетом расхода на 2-3 дня (максимум неделю).



\* 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.



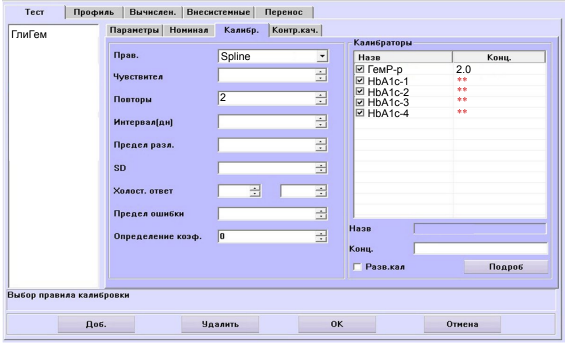
Тел.: (495) 980-63-39 caйт: www.diakonlab.ru e-mail: sale@diakonlab.ru

## Гликированный гемоглобин, HbA1c

ІттипоТД (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



<sup>\*\*-</sup>вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Spline (или Log-Logit), 5 точек (набор стандартов TruCal HbA1c 4 уровня + гемолизирующий р-р).

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

Для гемолизирующего р-ра (как калибратора первого уровня) задать концентрацию - "2" (не 0).

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для двухреагентной схемы определения

Пробы, контроли и калибраторы предварительно разводятся лизирующим раствором - 10мкл пробы+ 500 мкл лизирующего p-pa.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Тел.: (495) 980-63-39 caйт: www.diakonlab.ru e-mail: sale@diakonlab.ru