

*ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)*



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

При использовании двухреагентной схемы, готовится рабочий реагент 2:

(2xR2 + 1xR3 см инструкцию).

Старайтесь готовить одинаково, - соотношениереагентов в смеси сильно влияет на результат

Не готовьте слишком много, - стабильность смеси заметно меньше отдельных компонентов.

Т

Перенос

Профиль

Выч.

Внесит

STAT

Т.

ГлиГем

☒ Основ
 ☐ Номин
 ☐ Калиб
 ☐ Контр
 ☐ Инд.с
 ☐ Кач.ум.

Информац теста

№

\*

Т

ГлиГем

П.наз

Гликогемоглобин

Стан№

Объем ргт

R1

150

R2

75

R3

R4

Объем проб

Станд

5.0

Увел.

Умен.

Параметры реакции

Тип р

Кинетическ

Напр.

Увеличен

Пер.к

660

Хол р

0

0

Вто.к

Вр.в.

48

70

Настройка результ

Десят

0.01

Уг.

1

Бл.

%

Отс.

0

Критерии правил

Погл.

0

0

Диап.

2

20

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

Т

Перенос

Профиль

Выч.

Внесист

STAT

Т.  
ГлиГем

☐ Основ☒ Номин☐ Калиб☐ Контр☐ Инд.с☐ Кач.ум.

☒ По ум☐ По ди

ПолПр.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	4	6
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	4	6
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

НижВер

СохранитьОтмена

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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 или линейности метода введены в этих же единицах.

# Гликированный гемоглобин (HbA1c)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

**\*\***-вводится из паспорта к калибратору

*Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%)*

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

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

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

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

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.