

# Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

|           |                 |   |        |
|-----------|-----------------|---|--------|
| Тест      | ГлиГем          | R1  | 180    |
| №         | *               | R2  | 90     |
| Полн.назв | Гликогемоглобин | Объем проб                                | 5.0    |
| № станд.  |                 | R1 холост                                 |        |
| Тип реакц | Кинетич         | Смеш.хол.реаг                             |        |
| Перв.крив | 670             | Диап.линейн.                              | 2 - 20 |
| Втор.крив |                 | Предел линейн.                            |        |
| Направл.  | Увеличен        | Предел субстр.                            |        |
| Вр.реакц  | 4 - 12          | Коефф.                                    |        |
| Вр.инкуб. | 16              | <input type="checkbox"/> Проверка прозоны |        |
| Единица   | %               | q1  | q2     |
| Точн.     | 0.01            | q3  | q4     |
|           |                 | ПК  | Пог    |

\* 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.

| № | Пол | Проба | Возраст | Низкий | Высок |
|---|-----|-------|---------|--------|-------|
| 1 | Муж | Кровь |         | 4      | 6     |
| 2 | Жен | Кровь |         | 4      | 6     |
|   |     |       |         |        |       |
|   |     |       |         |        |       |
|   |     |       |         |        |       |
|   |     |       |         |        |       |
|   |     |       |         |        |       |
|   |     |       |         |        |       |
|   |     |       |         |        |       |
|   |     |       |         |        |       |

# Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



| Назв  | Конц. |
|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ГемP-р  | 2.0   |
| <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-1 | **    |
| <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-2 | **    |
| <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-3 | **    |
| <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-4 | **    |

\*\* - вводится из паспорта к калибратор 0

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

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).

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

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

Лизаты стабильны неделю, при 2-8 С.

Тип калибровки: Логит-лог5р, (сплайн) 5 точек (набор стандартов TruCal HbA1c 4 уровня + гемолизирующий р-р). Для гемолизирующего р-ра (как первого уровня калибраторов) задать концентрацию - 2 (не 0).

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.