

Гликозилированный гемоглобин (3 реагента)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

| | | | | | |
|-----------|-------|-----|--|-------------|-----------------|
| Хим. | HbA1c | № * | | Тип пробы | Сыворотка |
| Химанализ | IT | | | Имя для печ | Гликогемоглобин |

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами
Образцом для анализа является гемолизированная цельная кровь

| | | | |
|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| Тип реакции | Кинетический | Направление реакции | Положительный |
| Перв. д/в | 660 | Втор. д/в | |
| Ед.изм. | % | Десятич | 0,01 |
| Время хол. | 0 | Время реакции | 110 135 |
| Об. Пробы | 3 uL | Аспирировано | |
| Стандарт | | Разбавитель | |
| Понижен. | | Холост.проб | |
| Повышенный | | P1 | 120 uL |
| | | P2 | 40 uL |
| | | P3 | 20 uL |
| | | P4 | |

| | | | |
|-------------------|--------------|--|---|
| Диап.линейности | 2 20 | <input type="checkbox"/> Автоповтор | |
| Предел линейности | | Истощение субстрата | |
| Поглощ.хол. P1 | -34000 34000 | Смеш.хол.погл. | -34000 34000 |
| Отклик холост. | -34000 34000 | Вр.после открытия | Дней |
| Парн.химанализ | | <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | <input checked="" type="radio"/> Пров. скорости |
| | | <input checked="" type="radio"/> Внесение антигена | |
| Q1 | | Q2 | |
| Q3 | | Q4 | |
| PC | | ABS | |

Нормальные величины для цельной крови:

Мужчины: 4-6

Женщины: 4-6

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: Spline (или Logit-Log), 5 точек, набор стандартов TruCal HbA1c

(4 уровня+ гемолизирующий p-p).

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

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 иуровень 2.

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

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

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Гликозилированный гемоглобин (2 реагента)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Перед работой готовится необходимое количество смеси R2+R3 (2:1)

Опред./правка химанализов

| | | | | | |
|-----------|-------|-----|--|-------------|-----------------|
| Хим. | HbA1c | № * | | Тип пробы | Сыворотка |
| Химанализ | IT | | | Имя для печ | Гликогемоглобин |

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами
Образцом для анализа является гемолизированная цельная кровь

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------------|---------------|-------------|--|-------------|--------------------------|----|-------|
| Тип реакции | Кинетический | Направление реакции | Положительный | | | | | | |
| Перв. д/в | 660 | Втор. д/в | | | | | | | |
| Ед.изм. | % | Десятич | 0,01 | | | | | | |
| Время хол. | 0 | Время реакции | 56 76 | | | | | | |
| Об. Пробы | 3 uL | Аспирировано | | Разбавитель | | Холост.проб | <input type="checkbox"/> | | |
| Стандарт | 3 uL | | | | | P1 | 120 uL | P2 | 60 uL |
| Понижен. | | | | | | P3 | | P4 | |
| Повышенный | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--------------|------|----|--|
| Диап.линейности | 2 | 20 | <input type="checkbox"/> Автоповтор | | | | |
| Предел линейности | | | Истощение субстрата | | | | |
| Поглощ.хол. P1 | -34000 | 34000 | Смеш.хол.погл. | -34000 34000 | | | |
| Отклик холост. | -34000 | 34000 | Вр.после открытия | | Дней | | |
| Парн.химанализ | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | <input checked="" type="radio"/> Пров. скорости | <input checked="" type="radio"/> Внесение антигена | | | | | |
| Q1 | | Q2 | | Q3 | | Q4 | |
| PC | | ABS | | | | | |

Нормальные величины для цельной крови:

Мужчины: 4-6

Женщины: 4-6

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

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

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

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-ра.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 C.