

Гликозилированный гемоглобин (3Реагента)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400.

Образцом для анализа является **гемолизированная** цельная кровь

Т. ГлиГем

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Информация теста: № *, Т ГлиГем, П.наз Гликогемоглобин, Стан№

Объем ргт: R1 120, R2 40, R3 20, R4

Объем проб: Станд 3.0, Увел., Умен.

Параметры реакции: Тип р Кинетическ, Напр. Увеличен, Пер.к 660, Хол р 0, 0, Вто.к, Вр.р. 99, 120

Настройка результ: Десят 0.01, Уг. 1, Бл. %, Отс. 0

Критерии правил: Погл. 0, 0, Диап. 1, 20, Увел. 0, Линит, Умен. 0, М суб

Проз., Част, Ант, Q1, Q2, Q3, Q4, РС, ABS

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

* 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.

Т. ГлиГем

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

По ум По ди Пол Пр.

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

Ниж Вер

Сохр. Отмен

Гликозилированный гемоглобин (3Реагента)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

** - вводится из паспорта к калибратору

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.

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

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

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

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).

Образцом для анализа является **гемолизированная** цельная кровь

Т. ГлиГем

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Информация теста
 № *
 Т ГлиГем
 П.наз Гликогемоглобин
 Стан№

Объем ргт
 R1 150
 R2 75
 R3
 R4

Объем проб
 Станд 3.0
 Увел.
 Умен.

Параметры реакции
 Тип р Кинетическ Напр. Увеличен
 Пер.к 660 Хол р 0 0
 Вто.к Вр.д. 48 70

Настройка результат
 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

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.

Т. ГлиГем

Основ **Номин** Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

По ум По ди Пол Пр.

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

Ниж Вер

Сохр. Отмен

Гликозилированный гемоглобин (биреагент)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Калиб	№ парт	ртная концен	Годеп	Поз.
HbA1c-0		2.0		
HbA1c-1		**		
HbA1c-2		**		
HbA1c-3		**		
HbA1c-4		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Spline (или Logit-Log), 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 р-ра.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.