

# 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	<input type="checkbox"/>
Повышенный		P1	120 uL
		P2	40 uL
		P3	20 uL
		P4	

Диап.линейности	2	20	<input type="checkbox"/> Автоповтор
Предел линейности			Источение субстрата
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия
Парн.химанализ			Дней
<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).

Контрольпо 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	0	Время реакции	56	76				
Об. Пробы	3	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб			
Стандарт	3	uL		uL					
Понижен.		uL		uL	P1	120	P2	60	uL
Повышенный		uL		uL	P3		P4		uL

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 С.