

Гликозилированный гемоглобин (3 Реагента)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

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	42 51				
Об. Пробы	3.0 uL	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб	
Понижен.				P1	120 uL	P2	40 uL
Повышенный				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 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 p-ра.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 C.

(2 реагента)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Перед работой готовится необходимое количество смеси R2+R3 (как 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	20 30
Об. Пробы	Стандарт 2,7 uL	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб
Понижен.			P1 100 uL	P2 50 uL
Повышенный			P3	P4

Диап.линейности	1 19	<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+ 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 двухреагентной схемы определения.

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

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.