

Гликированный гемоглобин, HbA1c

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

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).

Тест	ГлиГем	R1	150
№	*	R2	75
Полн.назв	Гликогемоглобин	Объем проб	5
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кинетич.	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	660	Диап.линейн.	2 - 21
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	6 - 16	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	%	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.01	q1	q2 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

Гликированный гемоглобин, HbA1c

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> ГемP-p	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 калибратору

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