

Гликозилированный гемоглобин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

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).

Q1	Q2	Q3	Q4
0	0	0	0

PC	ABS
0	0

* 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	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	4.0	6.0
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	4.0	6.0
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	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.