

Гликированный гемоглобин (HbA1c)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ГлиГем		
№	*		
Полн.назв	Гликогемоглобин		
№ станд.			
Тип реакц	Кинетика		
Перв.крив	670		
Втор.крив			
Направл.	Увеличен		
Вр.реакц	3	11	
Вр.инкуб.	16		
Единица	%		
Точн.	0.01		
R1	180		
R2	90		
Объем проб	7.0		
R1 холост			
Смеш.хол.реак			
Диап.линейн.	2	20	
Предел линейн.			
Предел субстр.			
Козфф.			
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
q1		q2	q3
q4			
ПК		Пог	

Доб. Удалить ОК Отмена

* 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	Высокий
1	Муж	Кровь		4	6
2	Жен	Кровь		4	6

Пол Проба Возраст Низкий Высокий

Доб. Удалить ОК Отмена

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> ГемР-р	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

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

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).

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%)

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

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

Первая точка - лизирующий р-р, с присвоенной концентрацией - 2.