

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос		
ГлиГем	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.		
	Тест	ГлиГем		R1 180		
	№	*		R2 90		
	Полн.назв	Гликогемоглобин		Объем проб 7.0		
	№ станд.			R1 холост		
	Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг		
	Перв.крив	670		Диап.линейн. 2 20		
	Втор.крив			Предел линейн.		
	Направл.	Увеличен		Предел субстр.		
	Вр.реакц	4 12		Козэфф.		
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
Единица	%		q1	q2	q3	q4
Точн.	0.01		ПК	Пог		
<div> Доб. Удалить ОК Отмена </div>						

* 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.

[illegible]

Гликированный гемоглобин (HbA1c)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ГлиГем

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Logit Log 5P

Чувствитель

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

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	**

Назв

Конц.

☐ Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

** - вводится из паспорта к калибратор 0

Значения калибраторов и контрольных материалов 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.

Тип калибровки: Логит-лог5р, (сплайн) 5 точек (набор стандартов TruCal HbA1c 4 уровня + гемолизирующий р-р). Для гемолизирующего р-ра (как первого уровня калибраторов) задать концентрацию - 2 (не 0).

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.