

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	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос						
ГлиГем	<div> <div>Параметры</div> <div>Номинал</div> <div>Калибр.</div> <div>Контр.кач.</div> </div>									
	Тест	ГлиГем		R1	150					
	№	*		R2	75					
	Полн.назв	Гликогемоглобин		Объем проб	6					
	№ станд.			R1 холост	<input type="text"/> - <input type="text"/>					
	Тип реакц	Кинетич.		Смеш.хол.реаг	<input type="text"/> - <input type="text"/>					
	Перв.крив	660		Диап.линейн.	2 - 21					
	Втор.крив			Предел линейн.	<input type="text"/>					
	Направл.	Увеличен		Предел субстр.	<input type="text"/>					
	Вр.реакц	6 - 16		Козфф.	<input type="text"/>					
Вр.инкуб.	14		Комп.	Наклон 1 - Отс. 0						
Единица	%		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Точн.	0.01		q1	<input type="text"/>	q2	<input type="text"/>	q3	<input type="text"/>	q4	<input type="text"/>
			ПК	<input type="text"/>		Пог	<input type="text"/>			
<div> <div>Доб.</div> <div>Удалить</div> <div>ОК</div> <div>Отмена</div> </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]

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ГлиГем

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Spline

Чувствител. []

Повторы 2

Интервал(дн) []

Предел разл. []

SD []

Холост. ответ [] []

Предел ошибки []

Определение коэф. 0

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

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

****** -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.