

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Перед работой готовится реагент 2 из реагентов 2 и 3 (см.инструкцию). Не смешивайте весь R2 + весь R3! Готовьте рабочий R2 с учетом расхода, максимум на неделю.

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="HbA1c"/>	№	<input type="text" value="**"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сывор"/>
Химанализ	<input type="text" value="Глигем"/>	Имя для печ	<input type="text" value="Гликогемогл"/>		
Тип реакции	<input type="text" value="Кинетический"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Положительный"/>		
Перв. д/в	<input type="text" value="670 нм"/>	Втор. д/в	<input type="text"/>		
Ед.изм.	<input type="text" value="%"/>	Десятич	<input type="text" value="0.01"/>		
Время хол.	<input type="text"/>	Время инкубации	<input type="text" value="24"/>		
		Время реакции	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="13"/>	

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт <input type="text" value="4"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1 <input type="text" value="120"/> uL
Понижен. <input type="text" value="4"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P2 <input type="text" value="60"/> uL
Повышенный <input type="text" value="4"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	

Холост.проб Автоповтор

Печать F1
Отражение F2
ФЛАГ F3
Пред F4
След F5
Отбросить F6
Сохран F7
Закреть F8

Опред./правка химанализов

Хим.	<input type="text" value="HbA1c"/>	№	<input type="text" value="**"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сывор"/>
Химанализ	<input type="text" value="Глигем"/>	Имя для печ	<input type="text" value="Гликогемогл"/>		

Диап.линейности(стандарт)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	Предел линейности	<input type="text"/>
Диап.линейности(уменьш.)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	Истощение субстрата	<input type="text"/>
Диап.линейности(увелич.)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-40000"/> <input type="text" value="40000"/>
Поглощ.хол.P1	<input type="text" value="-40000"/>	<input type="text" value="40000"/>	Стабильность реагента в аппарате	<input type="text"/> Дней
Отклик холост.	<input type="text" value="-40000"/>	<input type="text" value="40000"/>	Предел тревог по реаг.	<input type="text" value="10"/>
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

Проверка прозоны Пров.скорости

Q1	<input type="text"/>	Q2	<input type="text"/>	Q3	<input type="text"/>	Q4	<input type="text"/>	PC	<input type="text"/>	ABS	<input type="text"/>
----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	-----	----------------------

<input type="checkbox"/> Пред.обработка проб	<input type="text" value="Общая предварительная"/>	Объем образца для предварительной обработки	<input type="text" value="4"/> uL
<input type="checkbox"/> Предварительная обработка калибратора		Объем реагента для предварительной обработки	<input type="text" value="200"/> uL
<input type="checkbox"/> Предварительная обработка средств управления			

Печать F1
Отражение F2
ФЛАГ F3
Пред F4
След F5
Отбросить F6
Сохран F7
Закреть F8

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru

Установка калибровки

Хим.

Настройки калибровки

Мат.модель

Коэфф. Повторы

Допустимые пределы

Врем.кал. час

Разн.накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

Флак.заменен Парт.замен Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
HemSol	2.0	**	
TC-HbA1c-1	*	**	
TC-HbA1c-2	*	**	
TC-HbA1c-3	*	**	
TC-HbA1c-4	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

* -Водится из паспорта к калибратору. ** -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Многоточечная, Logit-Log-5p (набор калибраторов TruCal HbA1c, 4 уровня).

Для гемолизирующего р-ра (как калибратора первого уровня) рекомендуется задать концентрацию - "2" (не 0).

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для двухреагентной схемы определения.

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

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

HbA1c, Гликированный гемоглобин иммунотурбидиметрический

Референт./критич. диапазон

Химанализ: Ед.изм.: Тип пробы: Пол:

Диап.возр.: Реф.диап.: Критич.диап.:

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	4.0 - 6.0		%
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	4.0 - 6.0		%

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.