

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. № Тип пробы

Химанализ Имя для печ

Тип реакции Направление реакции

Перв. д/в Втор. д/в

Ед.изм. Десятич

Время хол. Время инкубации

Время реакции

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	<input type="text" value="15"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1 <input type="text" value="232"/> uL
Понижен.	<input type="text" value="3"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P2 <input type="text" value="20"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="20"/> 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 Закрыть F8

Биреагентное применение!

Перед работой готовится 1-ый реагент (из R1 и R2)!

Стабильность приготовленного реагента 5 дней!

Стабильность калибровки при работе по 2-ум реагентам 1 день!

Опред./правка химанализов

Хим. № Тип пробы

Химанализ Имя для печ

Диап.линейности(стандарт) Предел линейности

Диап.линейности(уменьш.) Истощение субстрата

Диап.линейности(увелич.) Смеш.хол.погл.

Поглощ.хол.Р1 Стабильность реагента в аппарате Дней

Отклик холост. Предел тревог по реаг.

Парн.химанализ

☐ Проверка прозоны ☒ Пров.скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

☐ Пред.обработка проб Объем образца для предварительной обработки uL

☐ Предварительная обработка калибратора

☐ Предварительная обработка средств управления

Объем реагента для предварительной обработки uL

☐ Линейное расширение фермента

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

Установка калибровки

Хим.

Настройки калибровки

Мат.модель

Коэфф Повторы

Допустимые пределы

Врем.кал час

Разн.накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

☐ ФлакЗаменен ☐ Парт.замен ☐ Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Std1	*	**	
Std2	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

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

Тип калибровки: Линейная (2 стандарта с ненулевой концентрацией) .

Контроль по TruLab Homocystein уровень 1 и уровень 2.

Прогр.

Резул.

Реагент

КК

Утилита

Тревог

Выход

Референт./критич.диапазон

Химанализ

Нсу

Ед.изм.

Тип пробы

Сывор

Пол

Муж.

Диап.возр.

0

100

лет

Реф.диап

5

17

Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	6 - 17		мкмоль/л
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	5 - 14		мкмоль/л

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 реагентов к набору.

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