

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 реакции

Об. Пробы Аспирировано Разбавитель Объем реаг.

Стандарт uL uL uL P1 uL

Понижен. uL uL uL P2 uL

Повышенный uL uL uL

Холост.проб Автоповтор

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

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. P1 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

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

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

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
Вода	0.00	**	
TruCal U	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Референт. / критич. диапазон

Химанализ Едизм. Тип пробы Пол

Диап.возр. Реф.диап Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Едизм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 7		U/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 5		U/l

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.