

## 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  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  uL Объем реагента для предварительной обработки

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

### Установка калибровки

Хим.

Настройки калибровки

Мат.модель

Коефф.  Повторы

Допустимые пределы

Врем.кал  час

Разн.накл.  SD

Чувств.  Воспроизв.

Коефф. дет.

Автокалибровка

Флак.заменен  Парт.замен  Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.0	* *	
ТС-A1/B-1	*	* *	
ТС-A1/B-2	*	* *	
ТС-A1/B-3	*	* *	
ТС-A1/B-4	*	* *	
ТС-A1/B-5	*	* *	

Отбросить F6    Сохран F7    Закрыть F8

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

Тип калибровки: Многоточечная, Logit-Log-5p (набор калибраторов TruCal Apo A1/B, 5 уровней Контроль по TruLab L уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.

### Референт./критич.диапазон

Химанализ  Ед.изм.  Тип пробы  Пол

Диап.возр.   лет  Реф.диап.   Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0.8-1.55		g/L
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0.75-1.5		g/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.