

# 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

Едизм.  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 Закрыть 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.логл.

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

☐ Предварительная обработка калибратора

☐ Предварительная обработка средств управления

Объем образца для предварительной обработки  uL

Объем реагента для предварительной обработки  uL

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

### Установка калибровки

Хим. Na-f

Настройки калибровки

Мат.модель 2-точечЛинейн

Коэфф.  Повторы 2

Допустимые пределы

Врем.кал.  час

Разн.накл.  SD

Чувств.  Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

☐ ФлакЗаменен ☐ Парт.замен ☐ Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Std1	120 *	**	
Std2	160 *	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

\* -Водится из инструкции к набору реагентов

\*\* -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная , по 2-ум стандартам из набора (120 и 160 ммоль/л)  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

### Референт./критич.диапазон

Химанализ Na-f Ед.изм.  Тип пробы Сывор Пол Муж.

Диап.возр. 0 100 лет  Реф.диап 134 150 Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	134 - 150		mmol/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	134 - 150		mmol/l

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