

## 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    P1

Понижен.    P2

Повышенный

☐ 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

☐ Предварительная обработка калибратора

☐ Предварительная обработка средств управления

Объем образца для предварительной обработки

Объем реагента для предварительной обработки

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

### Установка калибровки

Хим. **IgE**

Настройки калибровки

Мат.модель **Logit-Log-5p**

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
Вода	0.0	**	
TC-IgE-1	50	**	
TC-IgE-2	100	**	
TC-IgE-3	200	**	
TC-IgE-4	500	**	
TC-IgE-5	1000	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

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

Тип калибровки: Многоточечная, Logit-Log-5p (набор калибраторов TruCal IgE, 5 уровней).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.

### Референт./критич.диапазон

Химанализ **IgE** Ед.изм. Тип пробы **Сывор** Пол **Муж.**

Диап.возр. **0** **100** лет **лет** Реф.диап. **0** **100** Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 100		МЕ/мл
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 100		МЕ/мл

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.