

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

**Опред./правка химанализов**

Хим. RF № \*\* Тип пробы Сывор

Химанализ Ревмат.фактор Имя для печ RF

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 340nm Втор. д/в

Ед.изм. МЕ/мл Десятич 0.1

Время хол. Время реакции 32 34

Об. Пробы Аспирировано Разбавитель Объем реаг.

Стандарт 7.2 uL uL uL P1 120 uL

Понижен. 2.4 uL uL uL P2 24 uL

Повышенный 14.4 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. RF № \*\* Тип пробы Сывор

Химанализ Ревмат.фактор Имя для печ RF

Диап.линейности(стандарт) 0 500 Предел линейности

Диап.линейности(уменьш.) 0 1500 Истощение субстрата

Диап.линейности(увелич.) 0 250 Смеш.хол.погл. -40000 40000

Поглощ.хол.Р1 -40000 40000 Стабильность реагента в аппарате Дней

Отклик холост. -40000 40000 Предел тревог по реаг. 10

Парн.химанализ  Линейное расширение фермента

Проверка прозоны  Пров.скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

Пред.обработка проб  Предварительная обработка калибратора  Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

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

Флак.заменен  Парт.замен  Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.0	**	
TC-RF-1	*	**	
TC-RF-2	*	**	
TC-RF-3	*	**	
TC-RF-4	*	**	
TC-RF-5	*	**	

Отбросить F6    Сохран F7    Закрыть F8

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

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

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.

### Референт./критич. диапазон

Химанализ  Ед.изм.    Тип пробы  Пол

Диап.возр.    Реф.диап    Критич.диап.

лет

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 15		МЕ/мл
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 15		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.