

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Биреагентное применение

Опред./правка химанализов

Прогр. 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 <input type="text" value="2.5"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1 <input type="text" value="120"/> uL
Понижен. <input type="text" value="2.5"/> uL	<input type="text" value="15"/> uL	<input type="text" value="135"/> uL	P2 <input type="text" value="30"/> uL
Повышенный <input type="text" value="6"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	

Холост.проб Автоповтор

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

Монореагентное применение

Опред./правка химанализов

Прогр. 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 <input type="text" value="3"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1 <input type="text" value="150"/> uL
Понижен. <input type="text" value="3"/> uL	<input type="text" value="15"/> uL	<input type="text" value="135"/> uL	P2 <input type="text"/> uL
Повышенный <input type="text" value="6"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> 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)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2000"/>	Предел линейности	<input type="text"/>
Диап.линейности(уменьш.)	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="20000"/>	Истощение субстрата	<input type="text" value="25000"/>
Диап.линейности(увелич.)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-4000"/> <input type="text" value="4000"/>
Поглощ.хол.Р1	<input type="text" value="-4000"/>	<input type="text" value="4000"/>	Стабильность реагента в аппарате	<input type="text"/> Дней
Отклик холост.	<input type="text" value="-4000"/>	<input type="text" value="4000"/>	Предел тревог по реаг.	<input type="text" value="20"/>
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

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.

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.

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Референт./критич.диапазон

Химанализ: Ед.изм.: _____ Тип пробы: Пол:

Диап.возр.: Реф.диап: Критич.диап.:

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

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.

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