

Железо

Ферене (метод с использованием ферена)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. Fe № # Тип пробы Сывор

Химанализ Железо Имя для печ Железо

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 578 nm Втор. д/в 670 nm

Ед.изм. mkmol/l Десятич 0.1

Время хол. -4 -2 Время инкубации 24

Время реакции 32 34

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	12.0 uL			P1 120 uL
Понижен.	4.0 uL			P2 40 uL
Повышенный	25.0 uL			

Холост.проб Автоповтор

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

Опред./правка химанализов

Хим. Fe № Тип пробы Сывор

Химанализ Железо Имя для печ Железо

Диап.линейности(стандарт)	1	179	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	2	700	Истощение субстрата	
Диап.линейности(увелич.)	0	90	Смеш.хол.погл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	10
Парн.химанализ			<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

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

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

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	0.00	**	
TruCal U	*	**	

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

Тип калибровки: Линейная, калибратор TruCal U или стандарт из набора
Контроль по TruLab N и TruLab P.

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	4.0 - 31.0		mkmol/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	4.1 - 29.5		mkmol/l

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору