

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. CI № Тип пробы Сывор

Химанализ Хлориды Имя для печ Хлориды

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 450nm Втор. д/в 670nm

Ед.изм. mmol/L Десятич 0

Время хол. -4 -2 Время инкубации 0

Время реакции 22 24

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	2 uL	uL	uL	P1 200 uL
Понижен.	2 uL	40 uL	100 uL	P2 uL
Повышенный	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. CI № Тип пробы Сывор

Химанализ Хлориды Имя для печ Хлориды

Диап.линейности(стандарт)	1	130	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	2.5	325	Истощение субстрата	
Диап.линейности(увелич.)	0.5	65	Смеш.хол.логл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	30
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	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

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

Тип калибровки: Линейная, калибратор TruCalU или по стандарту из набора.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Референт./критич. диапазон

Химанализ Едизм. Тип пробы Пол

Диап.возр. лет Реф.диап. Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Едизм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	95 - 105		mmol/L
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	95 - 105		mmol/L

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.