

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. ALP № # Тип пробы Сывор

Химанализ Щел.фосф. Имя для печ Щел.фосф.

Тип реакции Кинетический Направление реакции Положительный

Перв. д/в 405 nm Втор. д/в 546 nm

Ед.изм. U/l Десятич 0.1

Время хол. [] [] Время реакции 3 15

Об. Пробы Аспирировано Разбавитель Объем реаг.

Стандарт 2.4 uL [] uL [] uL P1 120 uL

Понижен. 2 uL 10 uL 140 uL P2 30 uL

Повышенный 5 uL [] uL [] uL

Холост.проб Автоповтор

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

Опред./правка химанализов

Хим. ALP № # Тип пробы Сывор

Химанализ Щел.фосф. Имя для печ Щел.фосф.

Диап.линейности(стандарт) 3 4000 Предел линейности []

Диап.линейности(уменьш.) 20 6000 Истощение субстрата 25000

Диап.линейности(увелич.) 5 2000 Смеш.хол.погл. -4000 4000

Поглощ.хол.Р1 -4000 4000 Стабильность реагента в аппарате [] Дней

Отклик холост. -4000 4000 Предел тревог по реаг. 30

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 Закреть 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.

Референт./критич.диапазон

Химанализ: ALP Ед.изм.: Тип пробы: Сывор Пол: Муж.

Диап.возр.: 0 100 лет Реф.диап.: 0 258 Критич.диап.:

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 258		U/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 258		U/l

Кнопки: 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

Установка калибровки

Хим.: ALP

Настройки калибровки

Мат.модель: 2-точечЛинейн

Козфф: Повторы: 2

Допустимые пределы

Врем.кал: час

Разн.накл.: SD:

Чувств.: Воспроизв.:

Козфф. дет.:

Автокалибровка

Флак.Заменен Парт.замен Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal U	*	**	

Кнопки: Отбросить F6, Сохран F7, Закрыть F8

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U).
Контроль по TruLab N и TruLab P.