

Фосфор

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Прогр. Хим. Р № Тип пробы Сывор

Химанализ Фосфор неорг Имя для печ Фосфор

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 340 nm Втор. д/в 546 nm

Ед.изм. mmol/L Десятич 0.01

Время хол. -4 -2 Время инкубации 24

Время реакции 32 34

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	2.4 uL			P1 200 uL
Понижен.	2.4 uL	30 uL	120 uL	P2 50 uL
Повышенный	5 uL			

Холост.проб Автоповтор

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

Выход

Опред./правка химанализов

Прогр. Хим. Р № Тип пробы Сывор

Химанализ Фосфор неорг Имя для печ Фосфор

Диап.линейности(стандарт)	0.05	9.7	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	0.2	35	Истощение субстрата	
Диап.линейности(увелич.)	0	5	Смеш.хол.логл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	20
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

Выход

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

ФлакЗаменен Парт.замен Врем.кал

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

* -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.
 Реф.диап.
 Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Едизм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0.84 - 1.45		mmol/L
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0.84 - 1.45		mmol/L

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.