

# Кальций

Phosphonaso III (метод с Фосфоназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

## Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	CaPh	Название	Кальций	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	ММОЛЬ/Л	Десят-ые	2
Штрих-код		Версия			

Главное меню    Количественный    Ограничения    Контр.класс    Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	650	Время (сек)	300
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	750	<input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность	

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	2	60			
1-й реагент	180	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	45	120	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	5	0
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбав	
Вода	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
DIL	0	1	0

Главное меню    Количественный    Ограничения    Контр.класс    Перемещенный вперед

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	1.0000	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	15
Направление	По восходящей	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	2
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	Линейный
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор 1.0000
		<input type="radio"/> Используйте из данной мето	12

Бланк реагента			
<input type="checkbox"/> Введено в действие			
Замена образа при помощи	Время действитель		
Разбавитель	DIL	1	Часы
Копии по умолчанию	1	<input type="checkbox"/> Выполнен автоматически	

# Кальций

Phosphonaso III (метод с Фосфоназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Главное меню | Количественный | **Ограничения** | Контр.класс | Перемещенный вперед

Пределы действительности концентрации  
Низкий: 0.05 (Больше образ)  
Высокий: 6.24 (Предваритель)

Автоматическое утверждение бланка реагента  
 Нижн. пред.: 0.0000  
 Верхний пред.: 0.0000

Проверка целостности ограничений абсорбции  
 Нижн. пред.: 0.0000  
 Верхний пред.: 0.0000

Автоматический прием фактора калибровки  
 Нижн. пред.: 0.0000  
 Верхний пред.: 0.0000  
 % замены: 0.0000

Пределы дублирования концентрации  
 Нижн. пред.: 0.0000  
 Верхний пред.: 0.0000

Главное меню | Количественный | **Ограничения** | Контр.класс | Перемещенный вперед

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	2.15	2.57
Male	2.15	2.57

Для страниц «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно