

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	Cl	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Тиоцианатный метод			Имя для печ	Хлориды

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный
Перв. д/в	450	Втор. д/в	
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0
Время хол.	10	Время реакции	79
	12		81
Об. Пробы	2	Аспирировано	
Стандарт	2	Разбавитель	
Понижен.	2	Холост.проб	
Повышенный	4	Р1	200
		Р2	
		Р3	
		Р4	

Диап.линейности	1	150	Автоповтор	
Предел линейности			Истощение субстрата	
Погл.хол.Р1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия	Дней
Парн.химанализ				
Проверка прозоны		Пров. скорости	Внесение антигена	
Q1		Q2	Q3	Q4
РС		ABS		

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 95-105

Женщины: 95-105

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.

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