

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

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	546		
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0		
Время хол.	2	4	Время реакции	18	20
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	2.0 uL			P1	200 uL
Понижен.	1.5 uL	35 uL	70 uL	P2	
Повышенный	3 uL			P3	
				P4	

Диап.линейности	1	150	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Истощение субстрата		
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000
Парн.химанализ			Вр.после открытия		Дней
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена			
Q1	Q2	Q3	Q4		
PC	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.