

Кальций

Arsenaso III (метод с Арсеназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	CaArs	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Арсеназный метод			Имя для печ	Кальций

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами
Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный				
Перв. д/в	660	Втор. д/в	800				
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01				
Время хол.	11 12	Время реакции	60 62				
Об. Пробы	2 uL	Аспирировано	uL	Разбавитель	uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Стандарт	2 uL	35 uL	70 uL	P1	200 uL	P2	uL
Понижен.	2 uL	35 uL	70 uL	P3	uL	P4	uL
Повышенный	4 uL	uL	uL	P3	uL	P4	uL

Диап.линейности	0,01 5	<input type="checkbox"/> Автоповтор	
Предел линейности		Истощение субстрата	
Поглощ.хол. P1	-34000 34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000
Отклик холост.	-34000 34000	Вр.после открытия	Дней
Парн.химанализ			
<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: 2,15-2,57

Женщины: 2,15-2,57

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно