

Гомоцистеин

РАР (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	Нсу	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	РАР			Имя для печ	Гомоцистеин

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Фиксированное время	Направление реакции	Положительный	
Перв. д/в	340	Втор. д/в	570	
Ед.изм.	МКМОЛЬ/Л	Десятич	0,1	
Время хол.	0	Время реакции	60	75
Об. Пробы	Стандарт 12 uL	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.	6 uL			P1 150 uL P2 24 uL
Повышенный	24 uL			P3 15 uL P4 uL

Диап.линейности	1	50	<input type="checkbox"/> Автоповтор
Предел линейности			
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Истощение субстрата
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.
Парн.химанализ			Вр.после открытия
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена	Дней
Q1	Q2	Q3	Q4
PC	ABS		

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 6-16

Женщины: 5-14

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, по двум калибраторам с ненулевыми концентрациями. TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.

Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.