

# Гомоцистеин

РАР (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**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	546						
Ед.изм.	МКМОЛЬ/Л	Десятич	0,1						
Время хол.	0	Время реакции	46 63						
Об. Пробы	12 uL	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб			
Стандарт	6 uL					P1	150 uL	P2	24 uL
Понижен.	24 uL					P3	15 uL	P4	
Повышенный									

Диап.линейности	1	50	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Источение 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: 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.