

Гомоцистеин

РАР (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: HCY	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Гомоцистеин	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: <input type="text" value="umol/l"/>	Знаки п/запятой	: 1	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 340	Вспомогат.	: 700	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: HCY R1
Нач. M1	: 21	Кон. M1	: 22	★ Реагент R2	: HCY R2
★ Нач. M2	: 33	★ Кон. M2	: 34		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div style="text-align: center;">Задайте он-лайн калибровку</div> <div style="text-align: center;">DOWNLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">UPLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div style="text-align: center;">КОПИР. ТЕСТ</div> <div style="text-align: center;">ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>	
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0		
Напр-ние реакции	: Уменьшение	Предел погл.	: 0.0		
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Нижн.		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 1	Технич. максимум	: 50.0		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

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.

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: HCY				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: 12	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 24	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 6	µl	Проп. развед.	: 1	X
★ Объем стандарта	: 12	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 16	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
Типы проб					
<input checked="" type="checkbox"/> SERUM					
<input type="checkbox"/> URINE					
<input type="checkbox"/> CSF					
<input type="checkbox"/> PLASMA					
<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD					
<input type="checkbox"/> OTHER					
КОПИР. ОБЪЕМЫ					
ПРОСМ. ОБЪЕМОВ					

Гомоцистеин

РАР (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-200

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : HCY

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
* Норм.	: 6	17	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> CSF <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD <input type="checkbox"/> OTHER
Экстр.	: 0	0	

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : HCY

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Жен

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
* Норм.	: 5	14	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> CSF <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD <input type="checkbox"/> OTHER
Экстр.	: 0	0	

Калибровка по двум точкам, по двум калибраторам из набора. Первый калибратор задать как Blank (создать новый бланк) с концентрацией первого калибратора, физически ставить в соответствующую позицию первый калибратор. Второй калибратор задать как Standart с концентрацией второго калибратора. TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.

Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.

Рабочий реагент 1 готовится из реагентов 1 и 2, в соответствии с инструкцией к набору. Калибровать каждый день, в который проводятся измерения!

Смешанный рабочий реагент использовать в течение недели!

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !