

Гомоцистеин

РАР (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Нсу	Тип	Фиксир.время
Единицы	umol/L	Точность	0	Перв.крив	345
Об. пробы.	22	Об. R1.	330	Об. R2.	30
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время р	7 — 25	Субстрат	0	Н.предел	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность	
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	1
				В.предел	50
				Полн.назв.	Гомоцистеин
				№ печати	*

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

Параметры

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	Нсу	← →	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.	
Возраст						Нормальн. диапазон	
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Верх.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					6	17

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры | Нормин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: Нсу | Проба: Сыворотка | Пол: Жен.

Возраст | Нормальн. диапазон

№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию						5	14

Правило

Метод: Лин.(двухточ.)

Коэфф.К: 0

Экземпляры: 2

Интервал: 0

Чувствительность: 0

Определение коэффициента: 0

Предел ошиб. для повт. обраб.: 0

Холостой ответ: 0

Предел различий: 0

SD: 0

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	Нсу-1	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Нсу-2	**	**	**

☐ Выбор ☒ Выбрано ☐ Просрочен

******-вводится из паспорта к калибратору

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.

Приготовление рабочего реагента 2 смотрите в инструкции!
Стабильность приготовленного рабочего реагента 2 не превышает недели, - не готовьте много, используйте минимальные ёмкости.
Стабильность калибровки - 1 день (калиброваться надо перед работой).