

# ГОМОЦИСТЕИН

РАР (ферментативный циклический метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Т. ГомЦис

Основ  Номин  Калиб  Контр

**Информация теста**  
№: \*  
Т: ГомЦис  
П.наз: ГОМОЦИСТЕИН  
Стан№: [highlighted]

**Объем ргт**  
R1: 232  
R2: 20

**Объем проб**  
Станд: 15 [highlighted]  
Увел.: 30  
Умен.: 7

**Параметры реакции**  
Тип р: Кинетическ Напр.: Уменьшен  
Пер.к: 340 Хол р: 0 0  
Вто.к: 546 Вр.р.: 43 55

**Настройка результат**  
Десят: 0.1 Уг.: 1  
Бл.: umol/l Отс.: 0

**Критерии правил**  
Погл.: 0 0 Диап.: 1 50  
Увел.: 0 Лимит:  
Умен.: 0 М суб: [highlighted]

Проз.  Част  Ант  
Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0  
PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

\* 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.

Т. ГомЦис

Основ  Номин  Калиб  Контр

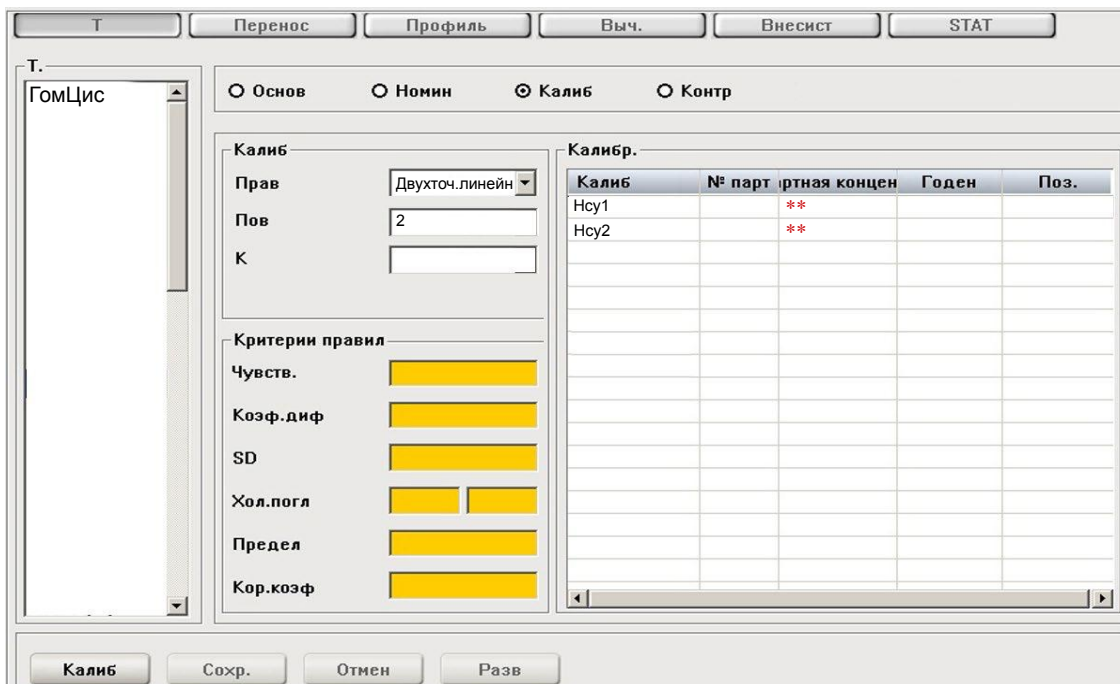
По ум  По дн Пол: [dropdown] Пр.: [dropdown]

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	6	17
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	5	14
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: [input] Верх: [input]

Сохр. Отмен

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



Калиб	№ парт	Исходная концен	Годен	Поз.
Нсу1		**		
Нсу2		**		

\*\* - 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).