

# Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т. ЦистС

Основ  Номин  Калиб  Контр  Инд.с  Кач.ум.

Информация теста  
№: \*  
Т: ЦистС  
П.наз: Цистатин-С  
Стан№:

Объем ргг  
R1: 180  
R2: 60  
R3:   
R4:

Объем проб  
Станд: 2  
Увел.: 4  
Умен.: 4 35 3

Параметры реакции  
Тип р: Кинетическ Напр.: Увеличен  
Пер.к: 505 Хол р: 0 0  
Вто.к: Вр.р.: 47 79

Настройка результат  
Десят: 0.01 Уг.: 1  
Бл.: mg/l Отс.: 0

Критерии правил  
Погл.: 0 0 Диап.: 0.08 8  
Увел.: 0 Лимит:   
Умен.: 0 М суб:   
Проз.:  Част  Ант  
Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0  
РС: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохран. 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. ЦистС

Основ  Номин  Калиб  Контр  Инд.с  Кач.ум.

По ум  По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0.53	0.92
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0.53	0.92
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохран. Отмен

# Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
NaCl_0.9		0.0		
CysC-1		**		
CysC-2		**		
CysC-3		**		
CysC-4		**		
CysC-5		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal Cystatin C, 5 уровней+ вода (физр-р).

Контроль по TruLab Cystatin C уровень 1 и уровень 2.