

# Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



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

Т. КреаП

Основ  Номин  Калиб  Контр

Информация теста  
№: \*  
Т: КреаП  
П.наз: Креатинин  
Стан№:

Объем ргг  
R1: 150  
R2: 75

Объем проб  
Станд: 4  
Увел.: 8  
Умен.: 2

Параметры реакции  
Тип р: Контрольная Напр.: Увеличен  
Пер.к: 546 Хол р: 32 34  
Вто.к: 700 Вр.р.: 58 60

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

Критерии правил  
Погл.: 0 0 Диап.: 5 4000 Проз.:  Част  Ант  
Увел.: 0 Лимит:  
Умен.: 0 М суб:

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. КреаП

Основ  Номин  Калиб  Контр

По ум  По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	59	104
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	45	84
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

