

# Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

Т. Креат

Основ  Номин  Калиб  Контр

**Информация теста**

№: \*  
Т: Креат  
П.наз: Креатинин  
Стан№:

**Объем ргг**

R1: 160  
R2: 40

**Объем проб**

Станд: 8  
Увел.: 16  
Умен.: 4

**Параметры реакции**

Тип р: Кинетически Напр.: Увеличен  
Пер.к: 505 Хол р: 0 0  
Вто.к: 570 Вр.р.: 39 47

**Настройка результат**

Десят: 1 Уг.: 1  
Бл.: umol/l Отс.: 0

**Критерии правил**

Погл.: 0 0 Диап.: 18 1330 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. Креат

Основ  Номин  Калиб  Контр

По ум  По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	80	115
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	53	97
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

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

# Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.