

# Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	КреаП	R1	200
№	*	R2	100
Полн.назв	Креатинин	Объем проб	5
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реак	
Перв.крив	546	Диап.линейн.	5 - 4000
Втор.крив	670	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 17	Коефф.	
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	umol/L	q1	q2
Точн.	Целое	q3	q4
		ПК	Por

\* 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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		59.0	104.0
2	Жен	Сыворот		45.0	84.0

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

# Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

КреатП

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител. [ ]

Повторы 2

Интервал(дн) [ ]

Предел разл. [ ]

SD [ ]

Холост. ответ [ ] [ ]

Предел ошибки [ ]

Определение коэф. 0

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв [ ]

Конц. [ ]

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).  
Контроль по TruLab N и TruLab P.