

# Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.	CreaPAP	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Ферментативный			Имя для печ	Креатинин

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами  
Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный		
Перв. д/в	546	Втор. д/в	700		
Ед.изм.	МКМОЛЬ/Л	Десятич	0		
Время хол.	13	15	Время реакции	31	33
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	2.4 uL			P1	100 uL
	Понижен.			P2	50 uL
	1.5 uL			P3	
	Повышенный			P4	
	5 uL				

Диап.линейности	2,65	4000	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол.Р1	-34000	34000	Истощение субстрата		
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000
Парн.химанализ			Вр.после открытия		Дней
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена			
Q1	Q2	Q3	Q4		
PC	ABS				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 59-104

Женщины: 45-84

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.

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.