

# Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**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.	47	49	Время реакции	79	81						
Стандарт	2.4	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб		
Понижен.	1.5	uL			uL	P1	100	uL	P2	50	uL
Повышенный	5.0	uL			uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	5	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.