

# Креатинин

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	<input type="text" value="Crea"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="Креатинин Яффе б/к"/>			Имя для печ	<input type="text" value="Креатинин"/>

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

Тип реакции	<input type="text" value="Кинетический"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Положительный"/>				
Перв. д/в	<input type="text" value="505"/>	Втор. д/в	<input type="text" value="570"/>				
Ед.изм.	<input type="text" value="МКМОЛЬ/Л"/>	Десятич	<input type="text" value="0"/>				
Время хол.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Время реакции	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="63"/>		
Об. Пробы	<input type="text" value="6"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Стандарт	<input type="text" value="6"/> uL						
Понижен.	<input type="text" value="2"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1	<input type="text" value="120"/> uL	P2	<input type="text" value="30"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="12"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P3	<input type="text"/> uL	P4	<input type="text"/> uL

Диап.линейности	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="1330"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text"/>						
Поглощ.хол. P1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Истощение субстрата	<input type="text"/>			
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>		
Парн.химанализ	<input type="text"/>			Вр.после открытия	<input type="text"/>	Дней	
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров. скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена					
Q1	<input type="text"/>	Q2	<input type="text"/>	Q3	<input type="text"/>	Q4	<input type="text"/>
PC	<input type="text"/>	ABS	<input type="text"/>				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 80-115

Женщины: 53-97

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.