

## Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Креатинин (кинетический, Яффе, без компенсации)

ДиаС, ДДС

Параметры теста 1	Параметры теста 2																				
<p><b>Общие положения</b></p> <p>Наименование: <input type="text" value="Креатинин"/></p> <p>Аббревиатура: <input type="text" value="CreaJ"/></p> <p>Код: <input type="text"/></p> <p>Метод: <input type="text" value="Кинетика"/></p> <p>Длина Волны: <input type="text" value="505"/> нм</p> <p>Единицы: <input type="text" value="мкМ/л"/></p> <p>Десятичных знаков: <input type="text" value="0"/></p> <p>ПовторовТест: <input type="text" value="1"/></p> <p>Пределы концентрации: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="1300"/> U/l</p> <p>Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal U"/></p> <p>Проверка прозоны: <input type="text" value="Нет"/></p>	<p><b>Типы проб</b></p> <p>Normal <input type="text" value="Urine"/></p> <p>Разрешено: <input type="text" value="Да"/></p> <p>Предразведение: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>Референсные значения</p> <table border="1"> <tr> <td>Мужской:</td> <td><input type="text" value="80"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="115"/></td> <td>U/l</td> </tr> <tr> <td>Женский:</td> <td><input type="text" value="53"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="97"/></td> <td>U/l</td> </tr> <tr> <td>Педиатрический:</td> <td><input type="text"/></td> <td>-</td> <td><input type="text"/></td> <td>U/l</td> </tr> <tr> <td>Панический:</td> <td><input type="text"/></td> <td>-</td> <td><input type="text"/></td> <td>U/l</td> </tr> </table> <p><b>Управление</b></p> <p>Контроль №1: <input type="text" value="TruLab N"/></p> <p>Контроль №2: <input type="text" value="TruLab P"/></p> <p>Контроль №3: <input type="text"/></p> <p><b>Корреляция</b></p> <p>Корреляц. фактор: <input type="text" value="1,000"/></p> <p>Корреляц. сдвиг: <input type="text" value="0"/> U/l</p>	Мужской:	<input type="text" value="80"/>	-	<input type="text" value="115"/>	U/l	Женский:	<input type="text" value="53"/>	-	<input type="text" value="97"/>	U/l	Педиатрический:	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	U/l	Панический:	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	U/l
Мужской:	<input type="text" value="80"/>	-	<input type="text" value="115"/>	U/l																	
Женский:	<input type="text" value="53"/>	-	<input type="text" value="97"/>	U/l																	
Педиатрический:	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	U/l																	
Панический:	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	U/l																	

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<p><b>Общие положения</b></p> <p>Наименование: <input type="text" value="Креатинин"/></p> <p>Предразведение: <input type="text" value="Нет"/></p> <p><b>Проба</b></p> <p>Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>объем пробы: <input type="text" value="10"/> μл</p> <p>при перезапуске: <input type="text" value="3"/> μл</p> <p><b>Реактивы</b></p> <p>Бланк Реагента: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>объем пробы: <input type="text" value="200"/> μл</p> <p>при перезапуске: <input type="text" value="200"/> μл</p> <p>Добавление реактива через -2,25 минут (R1)</p> <p><input type="text" value="0"/> μл</p> <p>Добавление реактива через 2,90 минут (R2)</p> <p><input type="text" value="0"/> μл</p> <p>Добавление реактива через 4,70 минут (R3)</p> <p><input type="text" value="50"/> μл</p>	<p><b>Измерение</b></p> <p>Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>Инкубация, изм-ие: <input type="text" value="61"/> <input type="text" value="177"/> сек</p> <p>ближайшее меньше</p> <p>при несовпадении точек выбрать ближайшее</p> <p>Предел линей-ти: <input type="text" value="50,0"/> %</p> <p><b>Пределы абсорбции</b></p> <p>Абсорбция: <input type="text" value="-0,100"/> - <input type="text" value="3,000"/> Абс</p> <p>Абсорбция R: <input type="text" value="-0,100"/> - <input type="text" value="3,000"/> Абс</p> <p>Истощение субстрата <input type="text" value="0,100"/> Абс</p>