

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Билирубин общий (Bil-T, деазотизация, ДХА)

ДиаС

Параметры теста 1	Параметры теста 2																				
<p>Общие положения</p> <p>Наименование: <input type="text" value="Билирубин общ."/></p> <p>Аббревиатура: <input type="text" value="BilT"/></p> <p>Код: <input type="text"/></p> <p>Метод: <input type="text" value="Две точки"/></p> <p>Длина Волны: <input type="text" value="546"/> нм</p> <p>Единицы: <input type="text" value="mkM/l"/></p> <p>Десятичных знаков: <input type="text" value="1"/></p> <p>ПовторовТест: <input type="text" value="1"/></p> <p>Пределы концентрации: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="510"/> мг/л</p> <p>Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal U"/></p> <p>Проверка прозоны: <input type="text" value="Нет"/></p>	<p>Типы проб</p> <p><input type="text" value="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="1.7"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="21"/></td> <td>мг/л</td> </tr> <tr> <td>Женский:</td> <td><input type="text" value="1.7"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="21"/></td> <td>мг/л</td> </tr> <tr> <td>Педиатрический:</td> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td>мг/л</td> </tr> <tr> <td>Панический:</td> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td>мг/л</td> </tr> </table> <p>Управление</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>Корреляция</p> <p>Корреляц. фактор: <input type="text" value="1,000"/></p> <p>Корреляц. сдвиг: <input type="text" value="0,0"/> мг/л</p>	Мужской:	<input type="text" value="1.7"/>	-	<input type="text" value="21"/>	мг/л	Женский:	<input type="text" value="1.7"/>	-	<input type="text" value="21"/>	мг/л	Педиатрический:	<input type="text" value="0.0"/>	-	<input type="text" value="0.0"/>	мг/л	Панический:	<input type="text" value="0.0"/>	-	<input type="text" value="0.0"/>	мг/л
Мужской:	<input type="text" value="1.7"/>	-	<input type="text" value="21"/>	мг/л																	
Женский:	<input type="text" value="1.7"/>	-	<input type="text" value="21"/>	мг/л																	
Педиатрический:	<input type="text" value="0.0"/>	-	<input type="text" value="0.0"/>	мг/л																	
Панический:	<input type="text" value="0.0"/>	-	<input type="text" value="0.0"/>	мг/л																	

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<p>Общие положения</p> <p>Наименование: <input type="text" value="Билирубин общ."/></p> <p>Предразведение: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>Проба</p> <p>Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>объем пробы: <input type="text" value="5.0"/> μл</p> <p>при перезапуске: <input type="text" value="2.0"/> μл</p> <p>Реактивы</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="200"/> μл</p> <p>Добавление реактива через 2,90 минут (R2)</p> <p><input type="text" value="0.0"/> μл</p> <p>Добавление реактива через 4,70 минут (R3)</p> <p><input type="text" value="50"/> μл</p>	<p>Измерение</p> <p>Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>Точки 1-я, 2-я: <input type="text" value="-4"/> <input type="text" value="344"/> сек</p> <p>при несовпадении точек, выбрать ближайшее большее</p> <p>Пределы абсорбции</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>Отклонение Абс.Reag. <input type="text" value="0,100"/> Абс</p>