

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Глюкоза (GOD, пероксидазный)

ДиаС

Параметры теста 1	Параметры теста 2																				
<p>Общие положения</p> <p>Наименование: <input type="text" value="Глюкоза"/></p> <p>Аббревиатура: <input type="text" value="Gluc"/></p> <p>Код: <input type="text"/></p> <p>Метод: <input type="text" value="Бихром. конечная точка"/></p> <p>Длина Волны: <input type="text" value="505"/> нм --- <input type="text" value="660"/> нм</p> <p>Единицы: <input type="text" value="mmol/l"/></p> <p>Десятичных знаков: <input type="text" value="2"/></p> <p>ПовторовТест: <input type="text" value="1"/></p> <p>Пределы концентрации: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="22.2"/> ммоль/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 checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> 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="3.9"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="6.4"/></td> <td>ммоль/л</td> </tr> <tr> <td>Женский:</td> <td><input type="text" value="3.9"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="6.4"/></td> <td>ммоль/л</td> </tr> <tr> <td>Педиатрический:</td> <td><input type="text" value="3.9"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="6.4"/></td> <td>ммоль/л</td> </tr> <tr> <td>Панический:</td> <td><input type="text" value="0.1"/></td> <td>-</td> <td><input type="text" value="12.0"/></td> <td>ммоль/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="0,00"/> ммоль/л</p>	Мужской:	<input type="text" value="3.9"/>	-	<input type="text" value="6.4"/>	ммоль/л	Женский:	<input type="text" value="3.9"/>	-	<input type="text" value="6.4"/>	ммоль/л	Педиатрический:	<input type="text" value="3.9"/>	-	<input type="text" value="6.4"/>	ммоль/л	Панический:	<input type="text" value="0.1"/>	-	<input type="text" value="12.0"/>	ммоль/л
Мужской:	<input type="text" value="3.9"/>	-	<input type="text" value="6.4"/>	ммоль/л																	
Женский:	<input type="text" value="3.9"/>	-	<input type="text" value="6.4"/>	ммоль/л																	
Педиатрический:	<input type="text" value="3.9"/>	-	<input type="text" value="6.4"/>	ммоль/л																	
Панический:	<input type="text" value="0.1"/>	-	<input type="text" value="12.0"/>	ммоль/л																	

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<p>Общие положения</p> <p>Наименование: <input type="text" value="Глюкоза"/></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="2.5"/> μл</p> <p>при перезапуске: <input type="text" value="2.0"/> μл</p> <p>Реактивы</p> <p>Бланк Реагента: <input type="text" value="Да"/> 0,0000 Абс Повторое2</p> <p>объем пробы: <input type="text" value="250"/> μл</p> <p>при перезапуске: <input type="text" value="300"/> μл</p> <p>Добавление реактива через -2,25 минут (R1)</p> <p><input type="text" value="250"/> μл <input type="text" value="300"/> μл</p> <p>Добавление реактива через 2,90 минут (R2)</p> <p><input type="text" value="0"/> μл <input type="text" value="0"/> μл</p> <p>Добавление реактива через 4,70 минут (R3)</p> <p><input type="text" value="0"/> μл <input type="text" value="0"/> μл</p>	<p>Измерение</p> <p>Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/></p> <p>Время инкубации: <input type="text" value="11.5"/> мин</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>