

**Прейскурант**  
**стоимости платных медицинских услуг**  
**по лабораторной диагностике**  
**УЗ «Гродненский областной эндокринологический диспансер»**  
**для иностранных граждан**  
 (в цену услуги включена стоимость расходных материалов)

**Срок действия с « 15 » января 2024 г.**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость
<b>1.</b>	<b><u>Гематологические исследования</u></b>		
1.1	Общий анализ крови (гематологический анализатор)	исследование	<b>30,69</b>
1.2	Общий анализ крови (гематологический анализатор) с подсчётом лейкоцитарной формулы и описанием морфологии форменных элементов	исследование	<b>64,58</b>
<b>2.</b>	<b><u>Биохимические исследования</u></b>		
2.1	Глюкоза (глюкозооксидазный метод)	исследование	<b>20,93</b>
2.2	Глюкоза (экспресс-метод)	исследование	<b>16,20</b>
2.3	Гликированный гемоглобин (экспресс-метод)	исследование	<b>36,53</b>
2.4	Пероральный тест толерантности к глюкозе с определением глюкозы крови натощак и после нагрузки через 2 часа (глюкозооксидазный метод)	исследование	<b>37,79</b>
2.5	Пероральный тест толерантности к глюкозе с определением глюкозы крови натощак и после нагрузки через 2 часа (экспресс-метод)	исследование	<b>28,86</b>
2.6	Липидный профиль с расчётом коэффициента атерогенности (экспресс-метод)	исследование	<b>35,14</b>
<b>3.</b>	<b><u>Гормональные исследования</u></b>		
3.1	Забор крови из вены, обработка венозной крови и регистрация проб	исследование	<b>13,65</b>
<b>Метод ИФА (фотометр Ф-300)</b>			
3.2	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	исследование	<b>16,68</b>
3.3	Определение свободного тироксина (T4 св.)	исследование	<b>16,89</b>
3.4	Определение свободного трийодтиронина (T3 св.)	исследование	<b>16,73</b>
3.5	Определение аутоантиител к тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	исследование	<b>37,08</b>
<b>Иммунохимический метод (анализатор АІА-900)</b>			
3.6	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	исследование	<b>46,09</b>
3.7	Определение свободного тироксина (T4 св.)	исследование	<b>49,77</b>
3.8	Определение пролактина	исследование	<b>53,07</b>
<b>4.</b>	<b><u>Исследования мочи</u></b>		
4.1	Анализ мочи общий (определение цвета, прозрачности, удельного веса, рН, глюкозы и микроскопия осадка)	исследование	<b>12,72</b>

4.2	Анализ мочи по Нечипоренко (количественное определение содержания в моче лейкоцитов, эритроцитов, цилиндро-	исследование	<b>20,32</b>
4.3	Проба Зимницкого (определение концентрационной способности почек)	исследование	<b>14,64</b>
4.4	Микроальбумин и креатинин в разовой/суточной порции мочи с расчетом их соотношения (экспресс-метод)	исследование	<b>17,67</b>
4.5	Глюкозурия в разовой / суточной порции мочи (экспресс-метод)	исследование	<b>6,19</b>
4.6	Ацетонурия в разовой / суточной порции мочи (экспресс-метод)	исследование	<b>6,21</b>
4.7	Глюкозурия и ацетонурия в разовой / суточной порции мочи (экспресс-метод)	исследование	<b>9,04</b>
4.8	Исследование мочи на автоматическом анализаторе Uriscan Pro 11 методом сухой химии. Полуколичественное определение: эритроцитов, билирубина, уробилиногена, кетонов, белка, нитритов, глюкозы, pH, удельного веса, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, цвета и прозрачности; микроскопия осадка.	исследование	<b>12,60</b>