

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
1.	<u>Гематологические исследования</u>		
1.1	Общий анализ крови (гематологический анализатор)	исследование	30,69
1.2	Общий анализ крови (гематологический анализатор) с подсчётом лейкоцитарной формулы и описанием морфологии форменных элементов	исследование	64,58
2.	<u>Биохимические исследования</u>		
2.1	Глюкоза (глюкозооксидазный метод)	исследование	20,93
2.2	Глюкоза (экспресс-метод)	исследование	16,20
2.3	Гликированный гемоглобин (экспресс-метод)	исследование	36,53
2.4	Пероральный тест толерантности к глюкозе с определением глюкозы крови натощак и после нагрузки через 2 часа (глюкозооксидазный метод)	исследование	37,79
2.5	Пероральный тест толерантности к глюкозе с определением глюкозы крови натощак и после нагрузки через 2 часа (экспресс-метод)	исследование	28,86
2.6	Липидный профиль с расчётом коэффициента атерогенности (экспресс-метод)	исследование	35,14
3.	<u>Гормональные исследования</u>		
3.1	Забор крови из вены, обработка венозной крови и регистрация проб	исследование	13,65
Метод ИФА (фотометр Ф-300)			
3.2	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	исследование	16,68
3.3	Определение свободного тироксина (Т4 св.)	исследование	16,89
3.4	Определение свободного трийодтиронина (Т3 св.)	исследование	16,73
3.5	Определение аутоантител к тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	исследование	37,08
Иммунохимический метод (анализатор АИА-900)			
3.6	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	исследование	46,09
3.7	Определение свободного тироксина (Т4 св.)	исследование	49,77
3.8	Определение пролактина	исследование	53,07
4.	<u>Исследования мочи</u>		
4.1	Анализ мочи общий (определение цвета, прозрачности, удельного веса, рН, глюкозы и микроскопия осадка)	исследование	12,72

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