

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач учреждения здравоохранения  
"Городская гинекологическая больница"

А.И.Бич

"27" июня 2023г.

(приказ от 27.06.2023 № 142 )



**ПРЕЙСКУРАНТ № 01/23-РБ  
НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В УЗ "ГОРОДСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"  
ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
с 01.07.2023г.**

№ п/п по уведомлению	Наименование услуг	Тариф, руб.коп.	Стоимость материалов и медикаментов, руб.коп.	Стоимость услуги с материалами руб. коп.
1	2	3	4	5
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>				
<b>1</b>	<b>Лучевая диагностика</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС</b>			
1.1.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.1.1.	в одной проекции	8,96	0,52	<b>9,48</b>
1.1.1.2.	в двух проекциях	13,23	0,52	<b>13,75</b>
1.1.2.	рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	13,23	0,52	<b>13,75</b>
1.1.3.	Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	17,97	4,26	<b>22,23</b>
1.1.4.	Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.4.1.	в одной проекции	8,96	0,52	<b>9,48</b>
1.1.4.2.	в двух проекциях	13,23	0,52	<b>13,75</b>
1.1.5.	Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.5.1.	в одной проекции	8,96	0,52	<b>9,48</b>
1.1.5.2.	в двух проекциях	13,23	0,52	<b>13,75</b>
1.1.6.	Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.6.1.	в одной проекции	8,96	0,52	<b>9,48</b>
1.1.6.2.	в двух проекциях	13,23	0,52	<b>13,75</b>
1.1.7.	Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	8,52	0,52	<b>9,04</b>
1.1.8.	Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	7,76	0,52	<b>8,28</b>
<b>1.1.9.</b>	<b>Рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии:</b>			
1.1.9.1.	Обзорная урография органов мочевой системы на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	12,17	0,52	<b>12,69</b>
1.1.9.2.	Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	34,83	24,40	<b>59,23</b>
<b>1.1.11.</b>	<b>Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском маммографическом аппарате "Маммоскан":</b>			
1.1.11.2	Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях	35,33	0,50	<b>35,83</b>
1.1.11.3	Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	53,03	0,50	<b>53,53</b>
<b>2</b>	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>			
1	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	49,74	0,79	<b>50,53</b>



2	УЗИ органов малого таза трансвагинальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	49,74	1,02	50,76
3	УЗИ органов малого таза трансвагинальное с цифровой трехмерной реконструкцией органа (3D) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (3исследования)	65,31	1,02	66,33
4	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное, трансвагинальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (3исследования)	55,98	1,31	57,29
4А	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное, трансвагинальное с цифровой трехмерной реконструкцией органа (3D) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (4исследования)	87,09	1,34	88,43
5	УЗИ молочной железы с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	55,98	0,92	56,90
6	УЗИ плода II-III триместр + трансвагинально доплерографическое исследование сосудов пуповины, плода и маточно-плацентарного кровотока (2исследования)	68,40	1,12	69,52
7	УЗИ плода I триместр до 11 нед. (ТА+ТВ), доплерография сосудов матки, яичников и плода (2исследования)	55,98	1,12	57,10
8	УЗИ плода I триместр 11 – 14 нед. (ТА+ТВ), доплерография сосудов матки, яичников и плода (2исследования)	68,40	1,18	69,58
9	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2 исследования)	49,74	0,82	50,56
10	Мягкие ткани с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	37,31	0,82	38,13
11	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) (1 исследование)	15,54	0,63	16,17
12	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) (1 исследование)	77,77	0,63	78,40
13	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: Почки, надпочечники, мочевого пузыря (1 исследование)	38,86	0,63	39,49
14	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (1 исследование)	15,54	0,57	16,11
15	Печень, желчный пузырь без определения функции (1 исследование)	24,32	0,57	24,89
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Электротечение:</b>			
1.1.	гальванизация общая, местная	1,19	2,25	3,44
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	1,79	2,25	4,04
1.3.	электрофорез постоянным, импульсным токами (с использование грязевого препарата "Биоль")	1,79	2,25	4,04
1.4.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	2,38	2,25	4,63
1.5.	диадинамотерапия	2,38	2,25	4,63
1.6.	амплипульстерапия	2,38	2,25	4,63
1.7.	электротерапия импульсными токами низкой частоты	2,38	2,25	4,63
1.8.	индуктотермия	1,84	2,04	3,88
1.9.	ультравысокочастотная терапия	1,22	2,04	3,26
1.10.	сантиметроволновая терапия	1,21	2,04	3,25
1.11.	микроволновая терапия полостная	1,21	2,27	3,48
1.12.	магнитотерапия местная	1,19	2,03	3,22
1.13.	магнитотерапия полостная	1,79	4,23	6,02



<b>2</b>	<b>Светолечение:</b>			
2.1.	видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1,18	1,99	<b>3,17</b>
2.2.	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1,16	2,02	<b>3,18</b>
2.3.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	2,32	2,02	<b>4,34</b>
<b>3</b>	<b>Воздействие факторами механической природы:</b>			
3.1.	ультразвуковая терапия	2,34	2,99	<b>5,33</b>
3.2.	ультрафонофорез	2,34	2,10	<b>4,44</b>
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,87	4,03	<b>7,90</b>
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии:</b>			
1.1.	выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	9,28	0,10	<b>9,38</b>
<b>2</b>	<b>Методы рефлексотерапии:</b>			
2.1.	классическое иглоукалывание (акупунктура)	17,67	2,93	<b>20,60</b>
2.2.	микроиглоукалывание	13,28	4,49	<b>17,77</b>
2.3.	поверхностное иглоукалывание	13,28	1,09	<b>14,37</b>
2.4.	вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	13,28	2,11	<b>15,39</b>
2.5.	вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	17,67	2,02	<b>19,69</b>
2.6.	вакуум-иглоукалывание	17,67	3,31	<b>20,98</b>
2.7.	фармакорerefлексотерапия	17,67	3,44	<b>21,11</b>
2.8.	аппликационная рефлексотерапия	8,84	1,08	<b>9,92</b>
2.9.	скальпорефлексотерапия	26,57	2,90	<b>29,47</b>
2.10.	прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	17,67	2,41	<b>20,08</b>
2.11.	прогревание точек акупунктуры минимоксами	8,84	1,03	<b>9,87</b>
2.12.	аурикулярная рефлексотерапия	26,57	3,67	<b>30,24</b>
2.13.	восточный массаж медицинскими изделиями для механического массажа: точечный массаж (акупрессура)	10,40	0,00	<b>10,40</b>
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>				
<b>1</b>	<b>Общий анализ крови (со взятием крови из пальца):</b>			
1.1.	Забор крови из пальца	0,61	1,17	<b>1,78</b>
1.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5,17	1,63	<b>6,80</b>
	<b>ИТОГО:</b>	5,78	2,80	<b>8,58</b>
<b>2</b>	<b>Общий анализ крови (с забором крови из вены):</b>			
2.1.	Забор крови из вены	0,76	1,45	<b>2,21</b>
2.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	4,17	1,47	<b>5,64</b>
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	4,93	2,92	<b>7,85</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	4,17	1,47	<b>5,64</b>
<b>3</b>	<b>Общий анализ мочи:</b>			
3.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи мануальными методами, микроскопическое исследование осадка)	2,05	2,69	4,74
3.2.	Контейнер		0,22	0,22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	2,05	2,91	<b>4,96</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	2,05	2,69	<b>4,74</b>
<b>4</b>	<b>Общий анализ мочи (на аппарате SYSMEX):</b>			
4.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи с помощью автоматического анализатора, микроскопическое исследование осадка)	7,51	3,42	10,93
4.2.	Контейнер		0,22	0,22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	7,51	3,64	<b>11,15</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	7,51	3,42	<b>10,93</b>



<b>5 Общий анализ мочи методом Нечипоренко:</b>				
5.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко)	2,90	0,46	3,36
5.2.	Контейнер		0,22	0,22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	2,90	0,68	<b>3,58</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	2,90	0,46	<b>3,36</b>
<b>6 Общий анализ мочи по методу Зимницкого:</b>				
6.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, определение концентрационной способности почек по Зимницкому)	2,18	1,81	3,99
6.2.	Контейнер		0,22	0,22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	2,18	2,03	<b>4,21</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	2,18	1,81	<b>3,99</b>
<b>7 Анализ мазка:</b>				
7.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, микроскопическое исследование препаратов)	3,25	0,23	3,48
	<b>ИТОГО:</b>	3,25	0,23	<b>3,48</b>
<b>8 Определение групп крови и резус-фактора с использованием гелевых карт (ID-карт)(с забором крови из</b>				
8.1.	Забор крови из вены	0,76	1,45	<b>2,21</b>
8.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки, иммуногематология)	3,61	9,78	<b>13,39</b>
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	4,37	11,23	<b>15,60</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	3,61	9,78	<b>13,39</b>
<b>8.1.</b>	<b>Выявление антител</b>	<b>4,55</b>	<b>7,33</b>	<b>11,88</b>
	<i>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)</i>	8,92	18,56	<b>27,48</b>
	<i>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)</i>	8,16	17,11	<b>25,27</b>
<b>8.2.</b>	<b>Определение титра антител</b>	<b>4,61</b>	<b>15,67</b>	<b>20,28</b>
	<i>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)</i>	13,53	34,23	<b>47,76</b>
	<i>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)</i>	12,77	32,78	<b>45,55</b>
<b>9 Биохимический анализ крови (с забором крови из вены):</b>				
	глюкоза	0,13	0,15	0,28
	мочевина	0,13	0,16	0,29
	АЛТ	0,13	0,11	0,24
	АСТ	0,13	0,11	0,24
	альфа амилаза	0,13	0,49	0,62
	кальций	0,13	0,22	0,35
	альбумин	0,13	0,06	0,19
	креатинкиназа МВ	0,13	1,98	2,11
	креатинкиназа NAC	0,13	1,13	1,26
	железо	0,13	0,11	0,24
	билирубин общий	0,13	0,16	0,29
	билирубин прямой	0,13	0,24	0,37
	триглицериды	0,13	0,24	0,37
	холестерин	0,13	0,13	0,26
	общий белок (общий протенин)	0,13	0,06	0,19
	креатинин	0,13	0,49	0,62
	мочевая кислота	0,13	0,24	0,37
	C-реактивный белок (латекс)	0,13	1,93	2,06
	ревматоидный фактор (латекс)	0,13	1,15	1,28
	холестерин ЛПВП (HDL-холестерин)	0,13	0,09	0,22
	холестерин ЛПНП (LDL-холестерин)	0,13	1,79	1,92
	лактатдегидрогеназа ЛДГ	0,13	0,16	0,29
	гамма-глутамилтрансфераза ГГТП	0,13	0,36	0,49
	магний	0,13	0,20	0,33
	неорганический фосфор	0,13	0,13	0,26
	ферритин	0,13	3,10	3,23
	щелочная фосфатаза	0,13	0,09	0,22
	антистрептолизин О (АСЛО)	0,13	2,16	2,29
	калий	0,13	3,73	3,86



		натрий	0,13	3,73	3,86
		хлорид-ионы	0,13	3,70	3,83
9.1.	Забор крови из вены		0,76	1,45	<b>2,21</b>
9.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		1,12	0,73	<b>1,85</b>
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	5,91	30,58	<b>36,49</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	5,15	29,13	<b>34,28</b>
<b>10</b>	<b>ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ГЛЮКОЗУ</b>				
10.1.	Забор крови из пальца		0,26	1,13	<b>1,39</b>
10.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом)		1,79	0,74	<b>2,53</b>
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	2,05	1,87	<b>3,92</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	1,79	0,74	<b>2,53</b>
<b>11</b>	<b>Определение гормонов (с забором крови из вены):</b>				
<b>11.1.</b>	<b>половые гормоны:</b>				
		ФСГ-фолликулостимулирующий	0,93	5,21	6,14
		ЛГ-лютеинизирующий	0,93	5,40	6,33
		пролактин	0,93	5,60	6,53
		эстрадиол	0,93	6,32	7,25
		прогестерон	0,93	5,46	6,39
		тестостерон	0,93	6,97	7,90
		кортизол	0,93	6,09	7,02
		ГСПГ (сексгормоносвязывающий глобулин)	0,93	8,72	9,65
		ДГЕА-С (дегидроэпиандростерон сульфата)	0,93	5,71	6,64
		антимюллеровский гормон (АМГ)	0,93	47,05	47,98
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	11,18	104,71	<b>115,89</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	10,42	103,26	<b>113,68</b>
<b>11.2.</b>	<b>гормоны щитовидной железы:</b>				
		тиреотропный гормон ТТГ (TSH)	0,93	5,85	6,78
		T4 свободный	0,93	3,31	4,24
		антитела к тиреоидной пероксидазе Анти-ТПО	0,93	6,27	7,20
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	4,67	17,61	<b>22,28</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	3,91	16,16	<b>20,07</b>
<b>11.3.</b>	<b>маркеры беременности:</b>				
		бета-ХЧГ	0,93	6,23	7,16
		ХЧГ-СТАТ	0,93	6,36	7,29
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3,74	14,77	<b>18,51</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2,98	13,32	<b>16,30</b>
<b>11.4.</b>	<b>маркеры остеопороза:</b>				
		PINP (аминотермальный пропептид проколлагена I-го типа)	0,93	9,21	10,14
		остекальцин	0,93	7,74	8,67
		Кросс-лапс	0,93	11,54	12,47
		паратгормон (PTH)	0,93	1,57	2,50
		общий витамин D	0,93	20,24	21,17
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	6,53	52,48	<b>59,01</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	5,77	51,03	<b>56,80</b>
<b>11.5.</b>	<b>тесты метаболического синдрома:</b>				
		инсулин	0,93	7,24	8,17
		C-пептид	0,93	5,57	6,50
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3,74	14,99	<b>18,73</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2,98	13,54	<b>16,52</b>
<b>11.6.</b>	<b>маркеры воспаления:</b>				
		интерлейкин-6 (IL-6)	0,93	17,83	18,76
		прокальцитонин	0,93	42,85	43,78
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3,74	62,86	<b>66,60</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2,98	61,41	<b>64,39</b>



11.7.	<b>кардиомаркеры:</b>				
		тропонин	0,93	15,21	16,14
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	2,81	17,39	20,20
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	3,93	18,12	22,05
11.8.	<b>маркеры анемии:</b>				
		витамин В12	0,93	12,73	13,66
		фолаты (фолиевая кислота)	0,93	9,82	10,75
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3,74	24,73	28,47
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2,98	23,28	26,26
12	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ (СА-125, СА 15.3, СЕА, НЕ-4, СА-19-9, СА-72-4, Cyfra 21-1, АФП, SCC):</b>				
		СА 125	0,93	9,62	10,55
		НЕ-4	0,93	21,18	22,11
		СА 15-3	0,93	9,98	10,91
		РЭА (СЕА)	0,93	7,67	8,60
		СА-19-9	0,93	9,74	10,67
		СА-72-4	0,93	11,07	12,00
		Cyfra 21-1	0,93	13,40	14,33
		SCC (маркер плоскоклеточной карциномы (рак шейки матки) - <del>оболочечный</del> <del>маркер плоскоклеточной карциномы (рак шейки матки) - оболочечный</del>	0,93	17,01	17,94
		альфа-фетопротеин АФП	0,93	9,53	10,46
12.1.	Забор крови из вены		0,76	1,45	2,21
12.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		1,12	0,73	1,85
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	10,25	111,38	121,63
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	9,49	109,93	119,42
13	<b>Исследование состояния гемостаза (КОАГУЛОГРАММА):</b>				
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) / каждое последующее		0,26	2,59	2,85
	определение протромбинового времени: рекомбинпластин (МНО)/ каждое последующее		0,26	2,64	2,9
	определение содержания фибриногена в плазме крови/ каждое последующее		0,26	3,10	3,36
	<b>ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)</b>				9,11
	определение Антитромбина III с хромогенным субстратом / каждое последующее		4,05	4,06	8,11
	определение гомоцистеина/ каждое последующее		4,90	21,03	25,93
	определение Д-димеров / каждое последующее		4,05	9,58	13,63
13.1.	Забор крови из вены		0,76	1,45	2,21
13.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами)		1,92	0,37	2,29
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	16,46	44,82	61,28
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	15,70	43,37	59,07
14	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
14.1.	Забор крови из вены		0,76	1,45	2,21
14.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		1,12	0,73	1,85
	<b>маркеры вирусных инфекций</b>				
		гепатит В( HBsAg)	0,93	9,21	10,14
		антитела к гепатиту С (анти-HCV)	0,93	15,22	16,15
		TORCH :			
		Toxo IgG	0,93	11,53	12,46
		Toxo IgM	0,93	11,53	12,46
		Rubella IgG	0,93	11,53	12,46
		Rubella IgM	0,93	11,46	12,39
		CMV IgG	0,93	11,28	12,21
		CMV IgM	0,93	11,28	12,21
		HSV-1 IgG	0,93	12,09	13,02



	HSV-2 IgG	0,93	12,09	13,02
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	11,18	119,40	<b>130,58</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	10,42	117,95	<b>128,37</b>
<b>15</b>	<b>ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА ( производится забор и регистрация материала, дальнейший анализ по ценам КВД)</b>			
15.1.	Забор крови из вены	0,76	1,45	<b>2,21</b>
15.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка)	0,65	0,32	<b>0,97</b>
	<b>Отдельные виды исследований и работ</b>			
<b>16</b>	<b>Комплексная диагностика инфекций, передающихся половым путем (ИППП)</b>			
	<i>Бакпосев отделяемого мочеполовых органов</i>			
	<i>при заборе материала на исследование, также проводится анализ мазка</i>			
	<small>Культуральный метод по выявлению 12 микроорганизмов (Trichomonas v., Candida spp., Escherichia coli, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella v., Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum) и определению чувствительности выявленных Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum к 9 антибиотикам</small>			
	Чувствительность к антибиотикам определяется <b>ТОЛЬКО</b> в случае выявления Mycoplasma hominis, Ureaplasma			
16.1.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)	8,24	32,05	<b>40,29</b>
	<b>ИТОГО :</b>	8,24	32,05	<b>40,29</b>
<b>17</b>	<b>Бакпосев мочи</b>			
17.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)	8,24	32,05	40,29
17.2.	Контейнер		0,22	0,22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	8,24	32,27	<b>40,51</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	8,24	32,05	<b>40,29</b>
	<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
<b>1</b>	<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>			
1.1.	Кольпоскопия простая	12,94	2,48	<b>15,42</b>
1.2.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	24,21	11,89	<b>36,10</b>
1.3.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	19,42	11,28	<b>30,70</b>
1.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	12,94	5,97	<b>18,91</b>
1.5.	Расширенная видеокольпоскопия с биопсией и выскабливанием цервикального канала (без распечатки снимка)	32,42	13,31	<b>45,73</b>
1.6.	Видеокольпоскопия (без распечатки снимка)	25,94	2,84	<b>28,78</b>
1.7.	Отсечение или деструкция электро/радиоволновым способом I элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (папиллома, контагиозный моллюск, остроконечная кондилома)	12,85	14,59	<b>27,44</b>
1.8.	Электрорадиокоагуляция мелких сливных элементов доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (остроконечные кандиломы, папилломы) за 1 см.кв.	16,89	12,32	<b>29,21</b>
1.9.	Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных разрывов кожи промежности за 1 см	24,96	12,12	<b>37,08</b>
<b>2</b>	<b>Гинекологические операции</b>			
2.1.	Введение внутриматочного средства контрацепции	9,76	5,90	<b>15,66</b>
2.2.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	9,76	5,46	<b>15,22</b>
2.3.	Гистероскопия диагностическая	62,32	20,18	<b>82,50</b>
2.4.	Гистероскопия с биопсией эндометрия	68,26	28,07	<b>96,33</b>
2.5.	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием	65,04	20,18	<b>85,22</b>
2.6.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	45,19	25,25	<b>70,44</b>
2.7.	Медикаментозный аборт (с задержкой менструации до 49 дней)	40,24		<b>40,24</b>
2.8.	Аспирационная биопсия из полости матки	5,37	11,13	<b>16,50</b>
2.9.	Гистерорезектоскопия	65,13	5,79	<b>70,92</b>
2.10.	Гистерорезектоскопия, абляция эндометрия	157,65	171,09	<b>328,74</b>
2.11.	Гистерорезектоскопия, миомэктомия	174,65	183,49	<b>358,14</b>
2.12.	Гистерорезектоскопия, полипэктомия эндометрия	157,65	171,09	<b>328,74</b>
2.13.	Гистерорезектоскопия, рассечение перегородки	157,65	171,09	<b>328,74</b>
2.14.	Гистерорезектоскопия, рассечение синехий	157,65	171,09	<b>328,74</b>
2.13.	Гистерорезектоскопия, резекция эндометрия	157,65	171,09	<b>328,74</b>



2.16.	Радиоволновая коагуляция	21,74	5,88	27,62
2.17.	Радиоволновая конизация шейки матки (в/в наркоз)	49,45	10,35	59,80
2.18.	Радиоволновая эксцизия (в/в наркоз)	49,45	9,98	59,43
2.19.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (местная анестезия)	8,53	5,40	13,93
2.20.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (в/в наркоз)	8,53	9,44	17,97
2.21.	Марсупиализация кисты бартолиновой железы	212,48	189,95	402,43
<b>3</b>	<b>Лапароскопические операции</b>			
3.1.	Диагностическая лапароскопия	58,79	250,59	309,38
3.2.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	68,57	238,39	306,96
3.3.	Операция Берча-уретровагинопексия	644,35	281,39	925,74
3.4.	Ампутация матки	762,14	210,84	972,98
3.5.	Удаление сальника	578,66	251,44	830,10
3.6.	Холецистэктомия	625,54	259,95	885,49
3.7.	Экстирпация матки	813,24	319,00	1132,24
3.8.	Лапароскопия. Серкляж шейки матки	700,63	228,25	928,88
3.9.	Один порт. Ампутация матки	756,91	281,06	1037,97
3.10.	Один порт. Удаление придатков матки	216,51	278,66	495,17
3.11.	Один порт. Холецистэктомия	651,24	303,89	955,13
3.12.	Один порт. Экстирпация матки	813,24	330,13	1143,37
<b>4</b>	<b>Пластические эстетические операции</b>			
4.1.	Пластика половых губ	172,86	228,37	401,23
4.2.	Восстановление девственной плевы (Гименопластика)	151,09	233,57	384,66
4.3.	Пластика промежности, леваторопластика, (кольпопиренеолеваторопластика)	290,84	265,25	556,09
<b>5</b>	<b>Косметологические эстетические гинекологические манипуляции и процедуры:</b>			
5.1.	Плазмотерапия вульвовагинальной области	102,82	10,49	113,31
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ, УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ:</b>				
1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории: хирургического профиля	11,33	0,00	11,33
2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории: хирургического профиля	11,54	0,00	11,54
3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории: хирургического профиля	11,81	0,00	11,81
4.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: хирургического профиля	17,95	0,00	17,95
5.	Доцента, кандидата медицинских наук: хирургического профиля	19,15	0,00	19,15
6.	Врача-специалиста первой квалификационной категории: рефлексотерапевт	18,00	2,04	20,04
7.	Повторная консультация, рефлексотерапевт	9,34	0,10	9,44
<b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА НА ПРЕБЫВАНИЕ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:</b>				
<b>Гинекологическое отделение № 1, палата № 402, палата № 502</b>				
1.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 402, ПАЛАТЕ № 502			22,62
<b>Гинекологическое отделение № 2, палата № 202, 302</b>				
2.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 202, ПАЛАТЕ № 302			22,56
<b>Гинекологическое отделение № 3, палата № 5</b>				
3.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5			22,58
<b>Гинекологическое отделение № 3, палата № 5А</b>				
4.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5А			22,61
<b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА НА ПРЕБЫВАНИЕ В ДВУХМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:</b>				
<b>Гинекологическое отделение №1, палата № 503</b>				



5.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 503			21,68
Гинекологическое отделение №1, палата № 403				
6.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 403			21,40
Гинекологическое отделение №2, палата №204				
7.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 204			21,64
Гинекологическое отделение №2, палата №303				
8.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 303			21,55
Гинекологическое отделение №3, палата №10				
9.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 10			21,67
Гинекологическое отделение №3, палата №8				
10.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 8			21,54
<b>Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы, приобретенные за счет собственных средств, дополнительно оплачиваемые заказчиками. Наличие и стоимость предварительно рекомендуется уточнять.</b>				
	Набор гинекологический "Юнона" ТУ РБ №4м		1,85	1,85
	Набор для получения и введения аутологичной плазмы Medical Case Plasmactive Стандарт, Россия.		32,60	32,60
	Набор для гистеросальпинго-сонографии ExEm Foam FK05-LN970		522,03	522,03
	Миролют таблетки 200 мкг упаковка № 4 шт, сер. 20522Б, до 31.05.2025, Обнинская ХФК, Россия		5,55	5,55
	Мифепристон таблетки 200 мг упаковка № 3шт, сер.370921, до 31.08.2026, Изварино Фарма, Россия		17,66	17,66
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная) L2		73,13	73,13
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная) L3		69,78	69,78
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (2,5*8 см) м.(облегченная) L2		58,45	58,45
	Материал хирургический рассасывающийся для предотвращения образования спаек Gynecare INTERCEED Absorbable Adhesion Barrier M 4350. Страна происхождения- Швейцария.		506,35	506,35
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая Vicryl (длина нити, см: 0.2 - 8.0) W9113 /Германия		16,31	16,31
	Аппараты сшивающие одноразового и многоразового использования с принадлежностями и расходными материалами: кассеты сменные к аппаратам сшивающим одноразового использования в составе: Endo GIA Auto Suture Universal изгибаемая (60мм-3,5мм); страна происхождения (производства) - США		699,26	699,26
	Аппараты сшивающие одноразового и многоразового использования с принадлежностями и расходными материалами: аппараты для наложения линейного анастомоза и пересечения тканей (с ножом или без ножа) одноразового использования в составе: Endo GIA Auto Suture Universal изгибаемая (12мм XL) EGIAUNIVXL; страна происхождения (производства) - США		989,46	989,46



	Аппараты шьющие одноразовые с материалами расходными: кассета артикуляционная к аппарату шьющему линейному для эндоскопических операций, одноразовому, код продукта: JJ II D601, страна ввоза - Литва		414,94	<b>414,94</b>
--	---	--	--------	---------------

Главный бухгалтер

Ведущий экономист



Ю.В. Фадеева

Е.С.Ченглакова