

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач учреждения здравоохранения  
"Городская гинекологическая больница"

А.И.Бич



"27" мая 2022г.  
(приказ от 27.05.2022 № 90)

**ПРЕЙСКУРАНТ № 01/22-РБ**  
**НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В УЗ "ГОРОДСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"**  
**ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**с 01.06.2022г.**

№ п/п по уведомлен ию	Наименование услуг	Тариф, руб.коп.	Стоимость материалов и лекарственных средств, руб. коп.	Стоимость услуги с материалами руб. коп.
1	2	3	4	5
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>				
<b>Лучевая диагностика</b>				
1.1.	<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	8.54	0.69	<b>9.23</b>
1.1.1.2.	в двух проекциях	12.61	0.69	<b>13.30</b>
1.1.2.	рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	12.61	0.69	<b>13.30</b>
1.1.3.	Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	17.12	2.32	<b>19.44</b>
1.1.4.	Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.4.1.	в одной проекции	8.54	0.69	<b>9.23</b>
1.1.4.2.	в двух проекциях	12.61	0.69	<b>13.30</b>
1.1.5.	Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	8.54	0.69	<b>9.23</b>
1.1.5.1.	в одной проекции	12.61	0.69	<b>13.30</b>
1.1.5.2.	в двух проекциях			
1.1.6.	Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.6.1.	в одной проекции	8.54	0.69	<b>9.23</b>
1.1.6.2.	в двух проекциях	12.61	0.69	<b>13.30</b>
1.1.7.	Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	8.12	0.69	<b>8.81</b>
1.1.8.	Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	7.4	0.69	<b>8.09</b>
1.1.9.	Рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии:			
1.1.9.1.	Обзорная урография органов мочевой системы на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	11.6	12.29	<b>23.89</b>
1.1.9.2.	Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	33.19	26.64	<b>59.83</b>
1.1.10.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.34		<b>3.34</b>
1.1.11.	<b>Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском маммографическом аппарате "Маммоскан":</b>			
1.1.11.1	Рентгенография одной молочной железы в одной проекции	13.10	0.69	<b>13.79</b>
1.1.11.2	Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях	17.05	0.69	<b>17.74</b>
1.1.11.3	Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	24.85	0.69	<b>25.54</b>
1.1.11.4	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	16.53	0.69	<b>17.22</b>

<b>2</b>	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>			
<b>2.1.</b>	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</b>			
2.1.1.	<b>печень, желчный пузырь без определения функции:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.69	0.61	<b>8.30</b>
2.1.2.	<b>поджелудочная железа:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.69	0.61	<b>8.30</b>
2.1.3.	<b>селезенка:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.13	0.61	<b>5.74</b>
<b>2.2.</b>	<b>Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы:</b>			
2.2.1.	<b>почки и надпочечники:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.39	0.61	<b>11.00</b>
2.2.2.	<b>мочевой пузырь:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.13	0.61	<b>5.74</b>
2.2.3.	<b>мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.69	1.04	<b>8.73</b>
2.2.4.	<b>почки, надпочечники и мочевой пузырь:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	12.95	1.04	<b>13.99</b>
2.2.5.	<b>почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	15.52	1.04	<b>16.56</b>
2.2.6.	<b>Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.39	0.61	<b>11.00</b>
2.2.7.	<b>Матка и придатки (трансвагинально):</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.39	0.86	<b>11.25</b>
2.2.8.	<b>Плод в 1 триместре до 11 недель беременности:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.39	0.83	<b>11.22</b>
2.2.9.	<b>Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	15.52	0.83	<b>16.35</b>
2.2.10.	<b>Плод в II и III триместрах беременности:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	15.52	1.26	<b>16.78</b>
2.2.11.	<b>органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	25.80	1.04	<b>26.84</b>
<b>2.3.</b>	<b>Ультразвуковое исследование других органов:</b>			
2.3.1.	<b>Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:</b> на	10.39	0.61	<b>11.00</b>
2.3.2.	<b>Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	12.95	1.04	<b>13.99</b>
2.3.3.	<b>Мягкие ткани:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.13	0.61	<b>5.74</b>
<b>2.4.</b>	<b>Специальные ультразвуковые исследования:</b>			

2.4.1.	<b>Ультразвуковая мктросальпингография:</b> на цветных цифровых	15.52	0.93	<b>16.45</b>
2.4.2.	<b>Дуплексное сканирование сосудов пуповины:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.69	1.04	<b>8.73</b>
2.4.3.	<b>Дуплексное сканирование сосудов плода и матки:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	12.95	0.61	<b>13.56</b>
2.4.4.	<b>Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.39	1.19	<b>11.58</b>
2.4.5.	<b>Цифровая трехмерная реконструкция плода</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	15.52	1.19	<b>16.71</b>
2.4.6.	<b>Цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.39	1.19	<b>11.58</b>
2.5.	<b>Комплексные исследования:</b>			
2.5.1.	<b>УЗИ ОМТ: Матка и придатки с мочевым пузырем</b> (трансабдоминально), <b>Матка и придатки (трансвагинально),</b> <b>Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27.18	2.03	<b>29.21</b>
2.5.2.	<b>УЗИ ОМТ ЗД: Матка и придатки с мочевым пузырем</b> (трансабдоминально), <b>Матка и придатки (трансвагинально),</b> <b>Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона,</b> <b>Цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	36.07	3.28	<b>39.35</b>
2.5.3.	<b>Плод в I триместре до 11 недель беременности, Дуплексное сканирование сосудов пуповины:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	21.74	1.14	<b>22.88</b>
2.5.4.	<b>Плод в II и III триместрах беременности, Дуплексное сканирование сосудов пуповины, Дуплексное сканирование сосудов плода и матки:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33.39	2.15	<b>35.54</b>
2.5.5.	<b>Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами,</b> <b>Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	21.74	1.08	<b>22.82</b>
2.5.6.	<b>Ультразвуковая мктросальпингография, УЗИ ОМТ ЗД, Набор для гистеросальпинго-сонографии( не включено в стоимость расчета по прейскуранту на дату проведения исследования):</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	49.25	4.69	<b>53.94</b>

#### **ФИЗИОТЕРАПИЯ**

1	<b>Электролечение:</b>			
1.1.	гальванизация общая, местная	1.14	1.64	<b>2.78</b>
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	1.71	1.82	<b>3.53</b>
1.3.	электрофорез постоянным, импульсным токами (с использование	1.71	2.33	<b>4.04</b>
1.4.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища.	2.28	1.64	<b>3.92</b>

1.5.	диадинамотерапия	2.28	1.64	<b>3.92</b>
1.6.	амплипульстераия	2.28	1.64	<b>3.92</b>
1.7.	электротерапия импульсными токами низкой частоты	2.28	1.64	<b>3.92</b>
1.8.	индуктотермия	1.76	1.01	<b>2.77</b>
1.9.	ультравысокочастотная терапия	1.17	1.01	<b>2.18</b>
1.10.	сантиметроволновая терапия	1.16	1.01	<b>2.17</b>
1.11.	микроволновая терапия полостная	1.16	1.27	<b>2.43</b>
1.12.	магнитотерапия местная	1.14	1.00	<b>2.14</b>
1.13.	магнитотерапия полостная	1.71	2.19	<b>3.90</b>
<b>2</b>	<b>Светолечение:</b>			
2.1.	видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1.13	0.99	<b>2.12</b>
2.2.	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1.11	0.99	<b>2.10</b>
2.3.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	2.22	0.99	<b>3.21</b>
<b>3</b>	<b>Воздействие факторами механической природы:</b>			
3.1.	ультразвуковая терапия	2.24	1.75	<b>3.99</b>
3.2.	ультрафонофорез	2.24	1.23	<b>3.47</b>
	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>1</b>	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.70	2.51	<b>6.21</b>

#### **РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ**

<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	8.84	0.08	<b>8.92</b>
<b>2</b>	<b>Методы рефлексотерапии:</b>			
2.1.	классическое иглоукалывание (акупунктура)	16.84	2.88	<b>19.72</b>
2.2.	микроиглоукалывание	12.65	2.87	<b>15.52</b>
2.3.	поверхностное иглоукалывание	12.65	0.93	<b>13.58</b>
2.4.	вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	12.65	3.28	<b>15.93</b>
2.5.	вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	16.84	1.64	<b>18.48</b>
2.6.	вакуум-иглоукалывание	16.84	2.73	<b>19.57</b>
2.7.	фармакорефлексотерапия	16.84	2.52	<b>19.36</b>
2.8.	аппликационная рефлексотерапия	8.42	0.92	<b>9.34</b>
2.9.	скользорефлексотерапия	25.32	2.58	<b>27.90</b>
2.10.	прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	16.84	2.68	<b>19.52</b>
2.11.	прогревание точек акупунктуры минимоксами	8.42	0.89	<b>9.31</b>
2.12.	аурикулярная рефлексотерапия	25.32	2.57	<b>27.89</b>
2.13.	восточный массаж медицинскими изделиями для механического	9.91	0.00	<b>9.91</b>

#### **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:**

<b>1</b>	<b>Общий анализ крови (со взятием крови из пальца):</b>			
1.1.	Забор крови из пальца	0.59	1.17	<b>1.76</b>
1.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СО <sub>2</sub> ), микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	4.97	1.63	<b>6.60</b>
	<b>ИТОГО:</b>	5.56	2.80	<b>8.36</b>
<b>2</b>	<b>Общий анализ крови (с забором крови из вены):</b>			
2.1.	Забор крови из вены	0.73	1.45	<b>2.18</b>
2.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СО <sub>2</sub> ), микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	4.01	1.47	<b>5.48</b>
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	4.74	2.92	<b>7.66</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	4.01	1.47	<b>5.48</b>
<b>3</b>	<b>Общий анализ мочи:</b>			
3.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи мануальными методами, микроскопическое исследование осадка)	2.03	2.69	4.72
3.2.	Контейнер		0.22	0.22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	2.03	2.91	<b>4.94</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	2.03	2.69	<b>4.72</b>
<b>4</b>	<b>Общий анализ мочи (на аппарате SYSMEX):</b>			

4.1.	Оддельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи с помощью автоматического анализатора, микроскопическое исследование осадка)	7.20	4.00	11.20
4.2.	Контейнер		0.22	0.22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	7.20	4.22	<b>11.42</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	7.20	4.00	<b>11.20</b>
<b>5</b>	<b>Общий анализ мочи методом Нечипоренко:</b>			
5.1.	Оддельные операции (прием и регистрация проб, подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко)	5.32	0.46	5.78
5.2.	Контейнер		0.22	0.22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	5.32	0.68	<b>6.00</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	5.32	0.46	<b>5.78</b>
<b>6</b>	<b>Общий анализ мочи по методу Зимницкого:</b>			
6.1.	Оддельные операции (прием и регистрация проб, определение концентрационной способности почек по Зимницкому)	2.12	1.81	3.93
6.2.	Контейнер		0.22	0.22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	2.12	2.03	<b>4.15</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	2.12	1.81	<b>3.93</b>
<b>7</b>	<b>Анализ мазка:</b>			
7.1.	Оддельные 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</b>	<b>Определение групп крови и резус-фактора с использованием гелевых карт (ID-карт)(с забором крови из вены)</b>			
8.1.	Забор крови из вены	0.73	1.45	<b>2.18</b>
8.2.	Оддельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки, иммуногематология)	3.59	9.78	<b>13.37</b>
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	4.32	11.23	<b>15.55</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	3.59	9.78	<b>13.37</b>
<b>8.1.</b>	<b>Выявление антител</b>	<b>4.34</b>	<b>7.33</b>	<b>11.67</b>
	<b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)</b>	8.66	18.56	<b>27.22</b>
	<b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)</b>	7.93	17.11	<b>25.04</b>
<b>8.2.</b>	<b>Определение титра антител</b>	<b>4.40</b>	<b>15.67</b>	<b>20.07</b>
	<b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)</b>	13.06	34.23	<b>47.29</b>
	<b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)</b>	12.33	32.78	<b>45.11</b>
<b>9</b>	<b>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 НАС	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 протеин)	0.13	0.06	0.19
	креатинин	0.13	0.49	0.62
	мочевая кислота	0.13	0.24	0.37
	С-реактивный белок (лактекс)	0.13	1.93	2.06
	ревматоидный фактор (лактекс)	0.13	1.15	1.28
	холестерин ЛПВП (LDL-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-глютамилтрансфераза 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 фосфотаза	0.13	0.09	0.22
	антистрептолизин О (АСЛ О)	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	0.73	1.45	<b>2.18</b>
9.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови	1.10	0.73	<b>1.83</b>
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	5.86	30.58	<b>36.44</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	5.13	29.13	<b>34.26</b>
<b>10</b>	<b>ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ГЛЮКОЗУ</b>			
10.1.	Забор крови из пальца	0.27	1.13	<b>1.40</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>	2.06	1.87	<b>3.93</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>			
11.1.	Забор крови из вены	0.73	1.45	<b>2.18</b>
11.1.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)	1.10	0.73	<b>1.83</b>
11.1.	<b>половые гормоны:</b>			
	ФСГ-фоликулостимулирующий	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
	антимицеллеровский гормон (АМГ)	0.93	47.05	47.98
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	11.13	104.71	<b>115.84</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	10.40	103.26	<b>113.66</b>
11.2.	<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>	4.62	17.61	<b>22.23</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	3.89	16.16	<b>20.05</b>
11.3.	<b>маркеры беременности:</b>			
	бетта-ХЧГ	0.93	6.23	7.16
	ХЧГ-STAT	0.93	6.36	7.29
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3.69	14.77	<b>18.46</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.96	13.32	<b>16.28</b>
11.4.	<b>маркеры остеопороза:</b>			
	P1NP (аминотермальный пропептид проколлагена I-го типа)	0.93	9.21	10.14
	остекалыцин	0.93	7.74	8.67
	Кросс-лапс	0.93	11.54	12.47
	паратгормон (РТН)	0.93	1.57	2.50
	общий витамин D	0.93	20.24	21.17
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	6.48	52.48	<b>58.96</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	5.75	51.03	<b>56.78</b>
11.5.	<b>тесты метаболического синдрома:</b>			
	инсулин	0.93	7.24	8.17

		С-реактивный белок	0.93	5.57	6.50
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3.69	14.99	<b>18.68</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.96	13.54	<b>16.50</b>
11.6.	маркеры воспаления:				
		интерлейкин-6 (IL-6)	0.93	17.83	18.76
		прокальцитонин	0.93	42.85	43.78
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3.69	62.86	<b>66.55</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.96	61.41	<b>64.37</b>
11.7.	кардиомаркеры:				
		тромопонин	0.93	15.21	16.14
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	2.76	17.39	<b>20.15</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	3.86	18.12	<b>21.98</b>
11.8.	маркеры анемии:				
		витамин В12	0.93	12.73	13.66
		фолиевы (фолиевая кислота)	0.93	9.82	10.75
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3.69	24.73	<b>28.42</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.96	23.28	<b>26.24</b>
12	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ (CA-125, CA 15.3, СЕА, НЕ-4, CA-19-9, CA-72-4, Cyfra 21-1, АФП,</b>				
		CA 125	0.93	9.62	10.55
		НЕ-4	0.93	21.18	22.11
		CA 15-3	0.93	9.98	10.91
		РЭА (CEA)	0.93	7.67	8.60
		CA-19-9	0.93	9.74	10.67
		CA-72-4	0.93	11.07	12.00
		Cyfra 21-1	0.93	13.40	14.33
	SCC (маркер плоскоклеточной карциномы (рак шейки матки)) - дополнительный		0.93	17.01	17.94
		альфа-фетопротеин АФП	0.93	9.53	10.46
12.1.	Забор крови из вены		0.73	1.45	<b>2.18</b>
12.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробырка, обработка венозной		1.10	0.73	<b>1.83</b>
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	10.20	111.38	<b>121.58</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	9.47	109.93	<b>119.40</b>
13	<b>Исследование состояния гемостаза (КОАГУЛОГРАММА):</b>				
	определение активированного частичного тромбоцитостимулирующего времени (АЧТВ) / каждое последующее		0.25	2.59	<b>2.84</b>
	определение протромбинового времени: рекомбинантин (МНО)/ каждое последующее		0.25	2.64	<b>2.89</b>
	определение содержания фибриногена в плазме крови/ каждое последующее		0.25	3.10	<b>3.35</b>
	<b>ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)</b>				<b>9.08</b>
	определение Антиглобулина III с хромогенным субстратом / каждое последующее		3.90	4.06	<b>7.96</b>
	определение гомоцистеина/ каждое последующее		4.67	21.03	<b>25.70</b>
	определение Д-димеров / каждое последующее		3.90	9.58	<b>13.48</b>
13.1.	Забор крови из вены		0.73	1.45	<b>2.18</b>
13.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробырка, обработка венозной		1.86	0.37	<b>2.23</b>
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	15.81	44.82	<b>60.63</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	15.08	43.37	<b>58.45</b>
14	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
14.1.	Забор крови из вены		0.73	1.45	<b>2.18</b>
14.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробырка, обработка венозной		1.08	0.73	<b>1.81</b>
	<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		0.93		
		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

		HSV-1 IgG	0.93	12.09	13.02
		HSV-2 IgG	0.93	12.09	13.02
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	12.04	119.40	<b>131.44</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	11.31	117.95	<b>129.26</b>
<b>15</b>	<b>ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА ( производится забор и регистрация материала, дальнейший анализ по ценам КВД)</b>				
15.1.	Забор крови из вены		0.73	1.45	<b>2.18</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>				
	<b>Бакпосев отделяемого мочеполовых органов</b>				
	<i>при заборе материала на исследование, также проводится анализ мазка</i>				
	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				
16.1.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)		7.89	32.05	<b>39.94</b>
	<b>ИТОГО :</b>		7.89	32.05	<b>39.94</b>
<b>17</b>	<b>Бакпосев мочи</b>				
	Культуральный метод по выявлению 9 групп бактерий мочевого тракта (Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Candida spp.) и определению чувствительности к антибиотикам (единичное)				
17.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)		7.89	32.05	<b>39.94</b>
17.2.	Контейнер			0.22	0.22
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>		7.89	32.27	<b>40.16</b>
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>		7.89	32.05	<b>39.94</b>
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>					
<b>1</b>	<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>				
1.1.	Кольпоскопия простая		12.34	1.65	<b>13.99</b>
1.2.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала		23.08	12.14	<b>35.22</b>
1.3.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки		18.51	11.91	<b>30.42</b>
1.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией		12.34	4.20	<b>16.54</b>
1.5.	Расширенная видеокольпоскопия с биопсией и высабливанием цервикального канала (без распечатки снимка)		30.91	10.00	<b>40.91</b>
1.6.	Видеокольпоскопия (без распечатки снимка)		24.73	1.99	<b>26.72</b>
1.7.	Отсечение или деструкция электро/радиоволновым способом 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (папиллома, контагиозный моллюск, остроконечная кондилома)		12.25	11.35	<b>23.60</b>
1.8.	Электрорадиокоагуляция мелких сливных элементов доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (остроКонечные кандиломы, папилломы) за 1 см.кв.		16.10	10.72	<b>26.82</b>
1.9.	Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных разрывов кожи промежности за 1 см		23.79	10.55	<b>34.34</b>
<b>2</b>	<b>Гинекологические операции</b>				
2.1.	Введение внутриматочного средства контрацепции		9.30	7.09	<b>16.39</b>
2.2.	Удаление внутриматочного средства контрацепции		9.30	6.25	<b>15.55</b>
2.3.	Гистероскопия диагностическая		59.41	13.58	<b>72.99</b>
2.4.	Гистероскопия с биопсией эндометрия		65.07	20.95	<b>86.02</b>
2.5.	Гистероскопия с раздельным диагностическим высабливанием		62.00	26.40	<b>88.40</b>
2.6.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием		43.08	19.06	<b>62.14</b>
2.7.	Медикаментозный аборт (с задержкой менструации до 49 дней)		38.36		<b>38.36</b>
2.8.	Аспирационная биопсия из полости матки		5.12	11.11	<b>16.23</b>
2.9.	Гистерорезектоскопия		62.09	5.79	<b>67.88</b>
2.10.	Гистерорезектоскопия, аблация эндометрия		150.21	110.06	<b>260.27</b>
2.11.	Гистерорезектоскопия, миомэктомия		166.41	117.86	<b>284.27</b>
2.12.	Гистерорезектоскопия, полипэктомия эндометрия		150.21	110.06	<b>260.27</b>
2.13.	Гистерорезектоскопия, рассечение перегородки		150.21	110.06	<b>260.27</b>

2.14.	Гистерорезектоскопия, рассечение синехий	150.21	110.06	<b>260.27</b>
2.13.	Гистерорезектоскопия, резекция эндометрия	150.21	110.06	<b>260.27</b>
2.16.	Радиоволновая коагуляция	20.72	4.66	<b>25.38</b>
2.17.	Радиоволновая конизация шейки матки (в/в наркоз)	47.14	10.39	<b>57.53</b>
2.18.	Радиоволновая эксцизия (в/в наркоз)	47.14	7.53	<b>54.67</b>
2.19.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (местная анестезия)	8.13	4.27	<b>12.40</b>
2.20.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (в/в наркоз)	8.13	7.30	<b>15.43</b>
2.21.	Марсупиализация кисты бартолиновой железы	202.46	145.11	<b>347.57</b>
<b>3</b>	<b>Лапароскопические операции</b>			
3.1.	Диагностическая лапароскопия	56.04	250.72	<b>306.76</b>
3.2.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	65.37	241.05	<b>306.42</b>
3.3.	Операция Берча-уретровагинопексия	613.96	246.04	<b>860.00</b>
3.4.	Ампутация матки	726.19	210.84	<b>937.03</b>
3.5.	Удаление сальника	551.37	178.77	<b>730.14</b>
3.6.	Холецистэктомия	596.04	228.82	<b>824.86</b>
3.7.	Экстирпация матки	774.88	234.57	<b>1009.45</b>
3.8.	Лапароскопия. Серкляж шейки матки	667.58	188.66	<b>856.24</b>
3.9.	Один порт. Ампутация матки	721.21	246.83	<b>968.04</b>
3.10.	Один порт. Удаление придатков матки	206.30	244.93	<b>451.23</b>
3.11.	Один порт. Холецистэктомия	620.52	276.88	<b>897.40</b>
3.12.	Один порт. Экстирпация матки	774.88	283.00	<b>1057.88</b>
<b>4</b>	<b>Пластические эстетические операции</b>			
4.1.	Пластика половых губ	164.79	191.06	<b>355.85</b>
4.2.	Восстановление девственной плевы (Гименопластика)	144.03	195.26	<b>339.29</b>
4.3.	Пластика промежности, леваторопластика, (кольппиренеолеваторопластика)	277.25	225.19	<b>502.44</b>

**КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ, УЧЕНЫЙ СТЕПЕНЬ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ:**

1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории: хирургического профиля	10.80	0.00	<b>10.80</b>
2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории: хирургического профиля	11.00	0.00	<b>11.00</b>
3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории: хирургического профиля	11.25	0.00	<b>11.25</b>
4.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: хирургического профиля	17.10	0.00	<b>17.10</b>
5.	Доцента, кандидата медицинских наук: хирургического профиля	18.25	0.00	<b>18.25</b>
6.	Врача-специалиста первой квалификационной категории: рефлексотерапевт	17.15	0.48	<b>17.63</b>
7.	Повторная консультация, рефлексотерапевт	8.90	0.07	<b>8.97</b>

**СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА НА ПРЕБЫВАНИЕ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:**

1.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 402, ПАЛАТЕ № 502			<b>21.57</b>
2.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 202, ПАЛАТЕ № 302			<b>21.51</b>
3.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5			<b>21.53</b>
4.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5A			<b>21.56</b>

**СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА НА ПРЕБЫВАНИЕ В ДВУХМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:**

5.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 503			<b>20.67</b>
6.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 403			<b>20.41</b>
7.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 204			<b>20.63</b>

8.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 303			20.55
9.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 10			20.66
10.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 8			20.54
<b>Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы, приобретенные за счет собственных средств, дополнительно оплачиваемые заказчиками. Наличие и стоимость предварительно рекомендуется уточнять.</b>				
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "1": сетка синтетическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная)		45.10	<b>45.10</b>
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "2": сетка синтетическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная)		59.77	<b>59.77</b>
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "3": сетка синтетическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная L2)		53.13	<b>53.13</b>
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная)		69.80	<b>69.80</b>
	Материал хирургический рассасывающийся для предотвращения образования спаек Gynecare INTERCEED Absorbable Adhesion Barrier M 4350. Страна происхождения- Швейцария		381.88	<b>381.88</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 1.5) VCP 315H (Германия)		19.79	<b>19.79</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 2) VCP 316H (Германия)		15.15	<b>15.15</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 3) VCP 323H (Германия)		15.49	<b>15.49</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 3.5) VCP 352H (Германия)		18.84	<b>18.84</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 4) VCP 359H (Германия)		23.10	<b>23.10</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая Vicryl (размер нити 1) W9105 (Мексика)		19.22	<b>19.22</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая Vicryl (длина нити, см: 0.2 - 8.0) W9113 /Германия		16.31	<b>16.31</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити: 0.1 - 0.5) VCP 9360H (Германия)		21.25	<b>21.25</b>
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити: 0.1 -5.0) VCP 371H (Германия)		21.74	<b>21.74</b>
	Миролют таблетки 200 мкг упаковка № 4 шт. сер. 10321Б до 31.03.2024. Обнинская ХФК ЗАО. Россия		6.57	<b>6.57</b>
	Миропристон таблетки 200 мг упаковка № 3шт. сер. 20920Б. до 03.09.2025. Обнинская ХФК ЗАО. Россия		27.75	<b>27.75</b>
	Клей (адгезив) медицинский тканевой для местного применения INDERMIL flexifuze (каталожный номер: CM001); страна происхождения (производства) - Ирландия		52.65	<b>52.65</b>
	Набор гинекологический "Юнона" ТУ РБ №4м		1.55	<b>1.55</b>

	Аппараты шивающие одноразового и многоразового использования с принадлежностями и расходными материалами: кассеты еменные к аппаратам шивающим одноразового использования в составе: Endo		699.26	<b>699.26</b>
	Аппараты шивающие одноразового и многоразового использования с принадлежностями и расходными материалами: аппараты для		989.46	<b>989.46</b>
	Аппараты шивающие одноразовые с материалами расходными: кассета артикуляционная к аппарату шивающему линейному для эндоскопических операций, одноразовому, код продукта: JJ II D601.		414.94	<b>414.94</b>
	Аппараты шивающие одноразовые с материалами расходными: кассета артикуляционная к аппарату шивающему линейному для эндоскопических операций, одноразовому, код продукта: JJ II D602.		414.94	<b>414.94</b>
	Аппараты шивающие одноразовые с материалами расходными: аппарат шивающий одноразовый: циркулярный одноразовый, код продукта: DH29, страна ввоза - Литва		814.08	<b>814.08</b>
	Набор для гистеросальпинго-сонографии ExEm Foam FK05-LN970		521.95	<b>521.95</b>

Главный бухгалтер

Ведущий экономист

Ю.В. Фадеева

Т.И. Романчук