

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач учреждения здравоохранения  
УЗ «Минский городской клинический центр  
гинекологии»

А.И.Бич

"03" марта 2026г.

(приказ от 03.03.2026 №86)



ПРЕЙСКУРАНТ № 03/25-ЮЛ

на платные услуги, оказываемые в УЗ "Минский городской клинический центр гинекологии"

ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов, а также по договорам возмездного оказания услуг, заключенным УЗ "Минский городской клинический центр гинекологии" с юридическими лицами

с 03.03.2026г.

№ 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 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	28.7	0.37	<b>29.07</b>
1.1.1.2.	в двух проекциях	43.07	0.37	<b>43.44</b>
1.1.2.	рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	43.07	0.37	<b>43.44</b>
1.1.3.	Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	53.44	9.53	<b>62.97</b>
1.1.4.	Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.4.1.	в одной проекции	28.7	0.37	<b>29.07</b>
1.1.4.2.	в двух проекциях	43.07	0.37	<b>43.44</b>
1.1.5.	Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.5.1.	в одной проекции	28.7	0.37	<b>29.07</b>
1.1.5.2.	в двух проекциях	43.07	0.37	<b>43.44</b>
1.1.6.	Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.6.1.	в одной проекции	28.7	0.37	<b>29.07</b>
1.1.6.2.	в двух проекциях	43.07	0.37	<b>43.44</b>
1.1.7.	Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	28.7	0.37	<b>29.07</b>
1.1.8.	Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	28.7	0.37	<b>29.07</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	43.07	0.37	<b>43.44</b>
1.1.9.2.	Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	117.96	29.05	<b>147.01</b>
1.1.11.	<b>Рентгенологические исследования, на цифровом рентгеновском маммографическом аппарате Маммоэксперт</b>			
1.1.11.2	Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях	42.39	1.58	<b>43.97</b>
1.1.11.3	Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	67.7	1.58	<b>69.28</b>
<b>2 Ультразвуковая диагностика:</b>				
1	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	51.49	0.65	<b>52.14</b>

2	УЗИ органов малого таза трансвагинальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	51.49	0.86	52.35
3	УЗИ органов малого таза трансвагинальное с цифровой трехмерной реконструкцией органа (3D) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (3исследования)	68.95	0.76	69.71
4	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное, трансвагинальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (3исследования)	59.14	1.07	60.21
4А	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное, трансвагинальное с цифровой трехмерной реконструкцией органа (3D) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (4исследования)	91.93	1.05	92.98
5	УЗИ молочной железы с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	57.96	0.79	58.75
6	УЗИ плода II-III триместр + трансвагинально доплерографическое исследование сосудов пуповины, плода и маточно-плацентарного кровотока (2исследования)	70.85	0.97	71.82
7	УЗИ плода I триместр до 11 нед. (ТА+ТВ), доплерография сосудов матки, яичников и плода (2исследования)	57.96	0.96	58.92
8	УЗИ плода I триместр 11 – 14 нед. (ТА+ТВ), доплерография сосудов матки, яичников и плода (2исследования)	70.85	1.03	71.88
9	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2 исследования)	51.49	0.69	52.18
10	Мягкие ткани с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	38.64	0.69	39.33
11	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) (1 исследование)	16.12	0.58	16.70
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)	80.48	0.58	81.06
13	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: Почки, надпочечники, мочевого пузыря (1 исследование)	40.26	0.58	40.84
14	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (1 исследование)	16.12	0.51	16.63
15	Печень, желчный пузырь без определения функции (1 исследование)	25.15	0.51	25.66
16	Ультразвуковая пенная гистеросальпингосонография (1 исследование)	96.59	4.24	100.83
17	Цифровая трехмерная реконструкция органов малого таза (1 исследование)	24.15	0.29	24.44
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Электролечение:</b>			
1.1.	гальванизация общая, местная	4.38	1.40	5.78
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	6.64	1.40	8.04
1.3.	электрофорез постоянным, импульсным токами (с использование грязевого препарата "Биоль")	6.64	1.40	8.04
1.4.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	8.87	1.40	10.27
1.5.	диадинамотерапия	8.87	1.40	10.27
1.6.	амплипульстерапия	8.87	1.40	10.27
1.7.	электротерапия импульсными токами низкой частоты	8.87	1.40	10.27
1.8.	индуктотермия	6.64	1.16	7.80
1.9.	ультравысокочастотная терапия	4.38	1.16	5.54
1.10.	сантиметроволновая терапия	4.38	1.16	5.54
1.11.	микроволновая терапия полостная	4.38	1.39	5.77
1.12.	магнитотерапия местная	4.38	1.16	5.54
1.13.	магнитотерапия полостная	6.64	2.48	9.12
<b>2</b>	<b>Светолечение:</b>			
2.1.	видимое, инфракрасное облучение общее, местное	4.38	1.14	5.52
2.2.	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	4.38	1.16	5.54
2.3.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	8.87	1.16	10.03

<b>3</b>	<b>Воздействие факторами механической природы:</b>			
3.1.	ультразвуковая терапия	8.87	1.34	<b>10.21</b>
3.2.	ультрафонофорез	8.87	1.23	<b>10.10</b>
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>1</b>	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	21.93	1.65	<b>23.58</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	11.96	0.13	<b>12.09</b>
<b>2</b>	<b>Методы рефлексотерапии:</b>			
2.1.	классическое иглоукалывание (акупунктура)	21.19	4.54	<b>25.73</b>
2.2.	микроиглоукалывание	15.92	4.48	<b>20.40</b>
2.3.	поверхностное иглоукалывание	15.92	1.59	<b>17.51</b>
2.4.	вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	15.92	2.60	<b>18.52</b>
2.5.	вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	21.19	2.78	<b>23.97</b>
2.6.	вакуум-иглоукалывание	21.19	3.64	<b>24.83</b>
2.7.	фармакорексотерапия	21.19	2.85	<b>24.04</b>
2.8.	аппликационная рефлексотерапия	10.60	1.57	<b>12.17</b>
2.9.	скальпорефлексотерапия	31.86	4.04	<b>35.90</b>
2.10.	прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	21.19	2.60	<b>23.79</b>
2.11.	прогревание точек акупунктуры минимоксами	10.60	1.53	<b>12.13</b>
2.12.	аурикулярная рефлексотерапия	31.86	4.46	<b>36.32</b>
2.13.	восточный массаж медицинскими изделиями для механического массажа: точечный массаж (акупрессура)	14.49	0.00	<b>14.49</b>
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>				
<b>1</b>	<b>Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) (со взятием крови из пальца):</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	0.62	1.05	1.67
3	Гематологические исследования:			
3.9.	Определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	0.26	0.01	0.27
3.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.2.1.	без патологии	1.97	0.06	2.03
3.8.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	2.28	1.61	3.89
<b>ИТОГО</b>				
1.1.	Забор крови из пальца	0.62	1.05	<b>1.67</b>
1.2.	Отдельные манипуляции (прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5.13	1.70	<b>6.83</b>
<b>ИТОГО:</b>				
		5.75	2.75	<b>8.50</b>
<b>2</b>	<b>Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) СОЭ с неавтоматизированным методом (с забором крови из вены):</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.34		0.34
	пробирка		0.19	0.19
3	Гематологические исследования:			
3.9.	Определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	0.26	0.01	0.27
3.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.2.1.	без патологии	1.97	0.06	2.03

3.8.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	2.28	1.61	3.89
<b>ИТОГО</b>				
2.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
2.2.	Отдельные манипуляции (прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5.96	2.82	8.78
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	6.79	3.75	10.54
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	5.96	2.82	8.78
<b>3</b>	<b>Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.34	0.00	0.34
	пробирка		0.19	0.19
3	Гематологические исследования:			
3.10	Определение СОЭ автоматизированным методом	0.26	3.17	3.43
3.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.2.1.	без патологии	1.97	0.06	2.03
3.8.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	2.28	1.61	3.89
	<b>ИТОГО</b>			
3.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
3.2.	Отдельные манипуляции (прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5.13	5.05	10.18
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	5.96	5.98	11.94
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	5.13	5.05	10.18
<b>3</b>	<b>Общий анализ крови (на аппарате SYSMEX) с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.34	0.00	0.34
	пробирка		0.19	0.19
3	Гематологические исследования:			
3.10	Определение СОЭ автоматизированным методом	0.26	3.17	3.43
3.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.2.1.	без патологии	1.97	0.06	2.03
3.8.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	2.28	2.38	4.66
	<b>ИТОГО</b>			
3.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
3.2.	Отдельные манипуляции (прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5.13	5.82	10.95
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	5.96	6.75	12.71
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	5.13	5.82	10.95
<b>4</b>	<b>Общий анализ мочи:</b>			
	<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>			

1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
2	Общеклинические исследования			
2.2	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:			
2.2.1	исследование комплекса параметров общего анализа мочи на основе метода "сухой химии" посредством полуавтоматических анализаторов с возможностью считывания 1 тест-полоски	0.52	2.30	2.82
2.1	Исследование мочи мануальными методами:			
2.1.7	микроскопическое исследование осадка мочи:			
2.1.7.1	в норме	0.62	0.27	0.89
	<b>ИТОГО стоимость общего анализа мочи</b>			
4.1.	Отдельные манипуляции (прием и регистрация проб, исследование мочи мануальными методами, проведение исследований мочи с помощью анализаторов)	1.76	2.59	4.35
4.2.	Контейнер		0.14	0.14
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	1.76	2.73	4.49
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	1.76	2.59	4.35
<b>5</b>	<b>Общий анализ мочи (на аппарате SYSMEX):</b>			
	<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
2	Общеклинические исследования			
2.2	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:			
2.2.3.	проведение исследований мочи с помощью автоматических анализаторов:			
2.2.3.4	проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи и анализ элементов мочевого осадка или анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплер	0.76	7.54	8.30
2.1.	Исследование мочи мануальными методами:			
2.1.7	микроскопическое исследование осадка мочи:			
2.1.7.1	в норме	0.62	0.27	0.89
	<b>ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ (на аппарате SYSMEX):</b>			
5.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи с помощью автоматического анализатора, микроскопическое исследование осадка)	2.00	7.83	9.83
5.2.	Контейнер		0.14	0.14
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	2.00	7.97	9.97
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	2.00	7.83	9.83
<b>6</b>	<b>Общий анализ мочи методом Нечипоренко:</b>			
	<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
2	Общеклинические исследования			
2.1	Исследование мочи мануальными методами:			
2.1.8	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2.28	0.21	2.49
	<b>ИТОГО стоимость АНАЛИЗА МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО</b>			
6.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко)	2.90	0.23	3.13
6.2.	Контейнер		0.14	0.14
	<b>ИТОГО (с контейнером):</b>	2.90	0.37	3.27
	<b>ИТОГО (без контейнера):</b>	2.90	0.23	3.13
<b>7</b>	<b>Анализ мазка:</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
2	Общеклинические исследования			
2.8	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):			
2.8.2	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	2.60	0.15	2.75
	<b>ИТОГО стоимость АНАЛИЗА МАЗКА</b>			
7.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим)	3.22	0.17	3.39
	<b>ИТОГО:</b>	3.22	0.17	3.39

<b>8</b>	<b>Определение групп крови и резус-фактора с использованием гелевых карт (ID-карт)(с забором крови из вены):</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.34	0.00	0.34
	пробирка		0.19	0.19
6	Иммуногематологические исследования			
6.4	Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:			
6.4.1	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом и RhD-принадлежности методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	2.39	10.82	13.21
	<b>ИТОГО:</b>			
8.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
8.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, иммуногематология)	3.01	11.03	14.04
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	<b>3.84</b>	<b>11.96</b>	<b>15.80</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	<b>3.01</b>	<b>11.03</b>	<b>14.04</b>
<b>8.1.</b>	<b>Выявление антител</b>			
6	Иммуногематологические исследования			
6.4	Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:			
6.4.2	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	4.03	6.58	10.61
	<b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)</b>	<b>7.87</b>	<b>18.54</b>	<b>26.41</b>
	<b>забора крови из вены)</b>	<b>7.04</b>	<b>17.61</b>	<b>24.65</b>
<b>9</b>	<b>Биохимический анализ крови (с забором крови из вены):</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.34	0.00	0.34
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0.26	0.26
1.4	Обработка биологического материала:			
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	0.52	0.00	0.52
4	Биохимические исследования			
4.3	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	0.20		
	<b>При одновременном определении холестерина общего, холестерина ЛПВП, холестерина ЛПНП определяется коэффициент атерогенности</b>			
	глюкоза	0.20	0.20	0.40
	мочевина	0.20	0.20	0.40
	АЛТ	0.20	0.15	0.35
	АСТ	0.20	0.15	0.35
	альфа амилаза	0.20	0.80	1.00
	кальций	0.20	0.17	0.37
	альбумин	0.20	0.07	0.27
	креатинкиназа МВ	0.20	3.44	3.64
	креатинкиназа	0.20	0.99	1.19
	железо	0.20	0.26	0.46
	билирубин общий	0.20	0.24	0.44
	билирубин прямой	0.20	0.33	0.53
	триглицериды	0.20	0.42	0.62
	холестерин	0.20	0.24	0.44
	общий белок (общий протеин)	0.20	0.07	0.27
	креатинин	0.20	1.12	1.32

	мочевая кислота	0.20	0.33	0.53
	С-реактивный белок (латекс)	0.20	2.62	2.82
	ревматоидный фактор (латекс)	0.20	1.67	1.87
	холестерин ЛПВП (HDL-холестерин)	0.20	1.10	1.30
	холестерин ЛПНП (LDL-холестерин)	0.20	3.29	3.49
	лактатдегидрогеназа ЛДГ	0.20	0.22	0.42
	гамма-глутамилтрансфераза ГГТП	0.20	0.26	0.46
	магний	0.20	0.31	0.51
	неорганический фосфор	0.20	0.41	0.61
	ферритин	0.20	4.29	4.49
	щелочная фосфатаза	0.20	0.12	0.32
	антистрептолизин О (АСЛО)	0.20	3.30	3.50
	калий	0.20	0.56	0.76
	натрий	0.20	0.56	0.76
	хлорид-ионы	0.20	0.56	0.76
	<b>ИТОГО стоимость основных (31) биохимических показателей</b>	<b>6.20</b>	<b>28.45</b>	<b>34.65</b>
9.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
9.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)	1.14	0.28	1.42
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	<b>8.17</b>	<b>29.66</b>	<b>37.83</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	<b>7.34</b>	<b>28.73</b>	<b>36.07</b>
<b>10</b>	<b>Определение гормонов (с забором крови из вены):</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.34	0.00	0.34
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0.26	0.26
1.4	Обработка биологического материала:			
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	0.52	0.00	0.52
10.1.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
10.1.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)	1.14	0.28	1.42
5	Иммунологические исследования			
5.4	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомакеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний, маркеры аллергии и иные маркеры в биологических жидкостях) (1 показатель)	1.83		
<b>10.1.</b>	<b>половые гормоны:</b>			
	ФСГ-фолликулостимулирующий	1.83	6.84	8.67
	ЛГ-лютеинизирующий	1.83	6.84	8.67
	пролактин	1.83	3.76	5.59
	эстрадиол	1.83	5.81	7.64
	прогестерон	1.83	6.98	8.81
	тестостерон	1.83	5.81	7.64
	кортизол	1.83	10.08	11.91
	ГСПГ (сексгормонсвязывающий глобулин)	1.83	8.95	10.78
	ДГЕА-С (дегидроэпиандростерон сульфата)	1.83	5.68	7.51
	антимюллеровский гормон (АМГ)	1.83	60.16	61.99
	<b>ИТОГО показатели половых гормонов</b>	<b>18.30</b>	<b>120.91</b>	<b>139.21</b>
	<b>ИТОГО половые гормоны (с забором крови из вены)</b>	<b>20.27</b>	<b>122.12</b>	<b>142.39</b>
	<b>ИТОГО половые гормоны (без забора крови из вены)</b>	<b>19.44</b>	<b>121.19</b>	<b>140.63</b>
<b>10.2.</b>	<b>гормоны щитовидной железы:</b>			
	тиреотропный гормон ТТГ (TSH)	1.83	2.34	4.17
	T4 свободный	1.83	2.34	4.17
	антитела к тиреоидной пероксидазе Анти-ТПО	1.83	8.37	10.20
	<b>ИТОГО показатели гормонов щитовидной железы</b>	<b>5.49</b>	<b>13.05</b>	<b>18.54</b>
	<b>ИТОГО гормоны щитовидной железы (с забором крови из вены)</b>	<b>7.46</b>	<b>14.26</b>	<b>21.72</b>
	<b>ИТОГО гормоны щитовидной железы (без забора крови из вены)</b>	<b>6.63</b>	<b>13.33</b>	<b>19.96</b>
<b>10.3.</b>	<b>маркеры беременности:</b>			
	ХЧГ+бета	1.83	7.34	9.17
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	<b>3.80</b>	<b>8.55</b>	<b>12.35</b>

		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.97	7.62	<b>10.59</b>
<b>10.4.</b>	<b>маркеры остеопороза:</b>				
		остекальцин	1.83	33.95	35.78
		Кросс-лапс	1.83	26.38	28.21
		паратгормон (PTH)	1.83	9.44	11.27
		общий витамин D (25-OH)	1.83	16.92	18.75
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	9.29	87.90	<b>97.19</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	8.46	86.97	<b>95.43</b>
<b>10.5.</b>	<b>тесты метаболического синдрома:</b>				
		инсулин	1.83	6.54	8.37
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3.80	7.75	<b>11.55</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.97	6.82	<b>9.79</b>
<b>10.6.</b>	<b>маркеры воспаления:</b>				
		прокальцитонин	1.83	73.72	75.55
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3.80	74.93	<b>78.73</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.97	74.00	<b>76.97</b>
<b>10.7.</b>	<b>кардиомаркеры:</b>				
		тропонин	1.83	15.04	16.87
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	3.80	16.25	<b>20.05</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	2.97	15.32	<b>18.29</b>
<b>10.8.</b>	<b>маркеры анемии:</b>				
		витамин B12	1.83	5.64	7.47
		фолаты (фолиевая кислота) витамин B9	1.83	7.82	9.65
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	5.63	14.67	<b>20.30</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	4.80	13.74	<b>18.54</b>
<b>10.9.</b>	<b>онкомаркеры:</b>				
<i>При одновременном определении СА-125, HE-4 определяется риск злокачественного</i>					
		СА 125	1.83	7.94	9.77
		HE-4	1.83	17.32	19.15
		СА 15-3	1.83	9.37	11.20
		РЭА (СЕА)	1.83	3.76	5.59
		СА-19-9	1.83	11.09	12.92
		СА-72-4	1.83	12.58	14.41
		Syfra 21-1	1.83	16.06	17.89
			1.83		
		альфа-фетопротеин АФП	1.83	5.81	7.64
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	16.61	85.14	<b>101.75</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	15.78	84.21	<b>99.99</b>
<b>10.10.</b>	<b>маркеры вирусных инфекций:</b>				
		гепатит В( HBsAg)	1.83	12.66	14.49
		антитела к гепатиту С (анти-НСV)	1.83	23.22	25.05
		<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	5.63	37.09	<b>42.72</b>
		<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	4.80	36.16	<b>40.96</b>
<b>11</b>	<b>Исследование состояния гемостаза (КОАГУЛОГРАММА):</b>				
1	Отдельные манипуляции:				
1.2.1.	Прием и регистрация проб		0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови				
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку		0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку		0.34	0.00	0.34
	пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,8%			0.18	0.18
1.4	Обработка биологического материала:				
1.4.2	для получения плазмы богатой тромбоцитами		0.71	0.00	0.71
<i>коагулограмма предоперационная (3 основных теста)</i>					
7	Коагулологические исследования				
7.4	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:				
7.4.2	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза:				
7.4.2.1	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) АЧТВ		1.53	2.53	<b>4.06</b>

7.4.2.1	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) МНО	1.53	2.46	3.99
7.4.2.1	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) ФИБРИНОГЕН	1.53	4.69	6.22
	<b>ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)</b>	<b>4.59</b>	<b>9.68</b>	<b>14.27</b>
7.4.2.1	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) Антитромбина III	1.53	7.03	8.56
7.4.2.1	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) ГОМОЦИСТЕИНА	1.53	61.87	63.40
7.4.2.3	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза (специальные тесты): D-ДИМЕРЫ (1 показатель)	1.53	19.28	20.81
11.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
11.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами)	1.33	0.20	1.53
	<b>ИТОГО (с забором крови):</b>	<b>11.34</b>	<b>98.99</b>	<b>110.33</b>
	<b>ИТОГО (без забора крови):</b>	<b>10.51</b>	<b>98.06</b>	<b>108.57</b>
<b>12</b>	<b>ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА или ВИЧ/СПИД (производится)</b>			
1	Отдельные манипуляции:			
1.2.1.	Прием и регистрация проб	0.62	0.02	0.64
1.3.	Взятие крови			
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.93	1.76
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.34	0.00	0.34
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0.26	0.26
12.1.	Забор крови из вены	0.83	0.93	1.76
12.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка)	0.62	0.28	0.90
	<b>С забором крови из вены</b>	<b>1.45</b>	<b>1.21</b>	<b>2.66</b>
<b>13</b>	<b>Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов</b>	0.74	0.22	0.96
<b>14</b>	Культуральный метод по выявлению 12 микроорганизмов из отделяемого урогенитального тракта и определению чувствительности выявленных уреаплазм и микоплазм к 9 антибиотикам	10.85	44.17	55.02
<b>15</b>	Культуральный метод по выявлению 9 бактерий мочевого тракта и определению чувствительности выявленных бактерий к антибиотикам	10.85	41.66	52.51
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ:</b>				
<b>1</b>	<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>			
1.1.	Забор мазка на исследование	3.08	2.37	5.45
1.2.	Кольпоцитология	3.08	5.84	8.92
1.3.	Кольпоскопия простая	31.45	2.17	33.62
1.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	62.89	12.80	75.69
1.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	47.16	11.97	59.13
1.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	31.45	6.42	37.87
1.7.	Лечебная процедура ( 1 ванночка)	6.07	4.80	10.87
1.8.	Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	6.07	2.90	8.97
1.9.	Лечебная процедура (орошение влагалища)	6.07	3.07	9.14
1.10.	Расширенная видеокольпоскопия с биопсией и выскабливанием цервикального канала (без распечатки снимка)	78.61	13.60	92.21
1.11.	Видекольпоскопия (без распечатки снимка)	62.89	2.63	65.52
1.12.	Вульвоскопия и вагиноскопия с биопсией	78.61	15.51	94.12
1.13.	Вульвоскопия и вагиноскопия	62.89	1.03	63.92
1.14.	Отсечение или деструкция электро/радиоволновым способом I элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (папиллома, контагиозный моллюск, остроконечная кондилома)	25.45	15.38	40.83
1.15.	Электрорадиокоагуляция мелких сливных элементов доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (остроконечные кандиломы, папилломы) за 1 см.кв.	32.97	14.16	47.13
1.16.	Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных разрывов кожи промежности за 1 см	47.94	13.94	61.88
<b>2</b>	<b>Гинекологические операции</b>			

2.1.	Диатермоэлектрокоагуляция	52.04	9.95	<b>61.99</b>
2.2.	Электроконизация шейки матки	64.68	9.95	<b>74.63</b>
2.3.	Введение внутриматочного средства контрацепции	23.58	6.39	<b>29.97</b>
2.4.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	23.58	6.25	<b>29.83</b>
2.7.	Аспирационная биопсия из полости матки	23.58	12.28	<b>35.86</b>
2.8.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	15.72	9.32	<b>25.04</b>
2.9.	Биопсия шейки матки (ножевая)	23.58	13.87	<b>37.45</b>
2.10.	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	141.12	19.29	<b>160.41</b>
2.12.	Кульдоцентез	95.42	5.56	<b>100.98</b>
2.13.	Гистероскопия диагностическая	144.07	22.19	<b>166.26</b>
2.14.	Гистероскопия с биопсией эндометрия	158.93	29.55	<b>188.48</b>
2.15.	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	158.93	22.19	<b>181.12</b>
2.16.	Медикаментозный аборт (с задержкой менструации до 49 дней)	110.50		<b>110.50</b>
2.17.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	99.46	27.15	<b>126.61</b>
2.18.	Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности до 12 недель беременности	365.22	66.45	<b>431.67</b>
2.19.	Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности после 12 недель беременности	436.33	65.47	<b>501.80</b>
2.20.	Высокая ампутация шейки матки; операция Штурмдорфа	244.22	259.90	<b>504.12</b>
2.21.	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	549.51	331.30	<b>880.81</b>
2.22.	Экстирпация матки с/без придатков	610.58	327.79	<b>938.37</b>
2.23.	Пластические операции на влагалище (передняя кольпоррафия, кольпоперинеолеваторопластика)	732.72	253.79	<b>986.51</b>
2.24.	Влагалищная экстирпация матки, кольпоперинеолеваторопластика	946.45	294.87	<b>1241.32</b>
2.25.	Внематочная беременность. Операция на придатках	183.16	19.09	<b>202.25</b>
2.26.	Аднекэктомия (тубовариальное образование)	366.35	350.52	<b>716.87</b>
2.27.	Консервативная миомэктомия	549.51	292.25	<b>841.76</b>
2.28.	Цистэктомия (в т.ч. оварэктомия)	183.16	20.51	<b>203.67</b>
2.29.	Гистерорезектоскопия	163.75	5.79	<b>169.54</b>
2.30.	Гистерорезектоскопия, абляция эндометрия	358.70	175.41	<b>534.11</b>
2.31.	Гистерорезектоскопия, миомэктомия	373.09	189.21	<b>562.30</b>
2.32.	Гистерорезектоскопия, полипэктомия эндометрия	358.70	175.41	<b>534.11</b>
2.33.	Гистерорезектоскопия, рассечение перегородки	358.70	175.41	<b>534.11</b>
2.34.	Гистерорезектоскопия, рассечение синехий	358.70	175.41	<b>534.11</b>
2.35.	Гистерорезектоскопия, резекция эндометрия	358.70	175.41	<b>534.11</b>
2.36.	Пластика влагалищной части шейки матки (операция Emmet)	228.89	229.4	<b>458.29</b>
2.37.	Манчестерская операция: ампутация шейки матки, передняя кольпоррафия, задняя кольпоперинеоррафия с леваторопластикой	572.05	275.87	<b>847.92</b>
2.38.	Высокотехнологичная операция (ВТО). Реконструктивно-пластическая операция при пролапсе тазовых органов. Иссечение и ушивание энтероцеле. Передняя и задняя кольпоррафия, пластика тазового дна с использованием аллотрансплантата сетчатого. Перинеолеваторопластика	1182.68	307.98	<b>1490.66</b>
2.39.	Лапароцентез	119.05	102.23	<b>221.28</b>
2.40.	Наложение кругового подслизистого шва на шейку матки при истмикоцервикальной недостаточности	439.32	213.24	<b>652.56</b>
2.41.	Реконструктивная пластическая операция на мочеполовых органах: лапаротомия, транзиторная ишемия матки, миомэктомия, реконструктивно-пластическая операция на матке метропластика	825.53	337.34	<b>1162.87</b>
2.42.	Реконструктивная пластическая операция на мочеполовых органах: лапаротомия, транзиторная ишемия матки, резекция рубца на матке, реконструктивно-пластическая операция на матке метропластика	825.53	337.34	<b>1162.87</b>
2.43.	Радиоволновая коагуляция	54.94	6.05	<b>60.99</b>
2.44.	Радиоволновая конизация шейки матки (в/в наркоз)	127.96	11.78	<b>139.74</b>
2.45.	Радиоволновая эксцизия (в/в наркоз)	127.96	11.36	<b>139.32</b>
2.46.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (местная анестезия)	16.55	5.57	<b>22.12</b>
2.47.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (в/в наркоз)	16.55	10.65	<b>27.20</b>
2.48.	Лапаротомия. Рассечение спаек вокруг матки и ее придатков в связи с воспалительным процессом или после чревосечений			
2.48.1.	При спайках 1-2 степени	397.89	341.81	<b>739.70</b>
2.48.2.	При спайках 3-4 степени	915.88	341.81	<b>1257.69</b>

2.49.	Высокотехнологичная реконструктивно-пластическая операция на мочеполовых органах при их опущении и выпадении, сопровождающиеся нарушением функции тазовых органов. Слинго-вая операция установка сетчатого импланта TVT-obturator.	333.13	280.42	613.55
2.50.	Иссечение узлового эндометриоза	630.90	337.81	968.71
2.51.	Иссечение глубокого инфильтративного эндометриоза	817.15	321.22	1138.37
2.52.	Удаление кисты бартолиновой железы	599.42	231.63	831.05
2.53.	Лапаротомия. Цистэктомия, в том числе овариоэктомия			
2.53.1.	односторонняя	946.58	328.23	1274.81
2.53.2.	двухсторонняя	946.58	356.01	1302.59
2.54.	Лапаротомия. Резекция большого сальника	667.00	361.17	1028.17
2.55.	Лапаротомия. Иссечение узловой формы аденомиоза	952.58	339.92	1292.50
2.56.	Лапаротомия. Сальпингоэктомия при трубной беременности	654.10	303.40	957.50
2.57.	Лапаротомия. Аднексэктомия			
2.57.1.	односторонняя	946.58	273.17	1219.75
2.57.2.	двухсторонняя	946.58	296.48	1243.06
2.58.	Марсупиализация кисты бартолиновой железы	398.32	187.68	586.00
2.59.	Раздельно лечебно-диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	249.76	61.51	311.27
<b>3</b>	<b>Лапароскопические операции</b>			
3.1.	Диагностическая лапароскопия	124.96	248.27	373.23
3.2.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	161.14	233.57	394.71
3.3.	Органосохраняющие операции на маточных трубах (адгезиолизис, фимбриопластика, сальпинготомия при внематочной беременности и пр.)			
3.4.	Односторонняя пластика труб	422.77	254.69	677.46
3.5.	Двухсторонняя пластика труб	497.35	254.69	752.04
3.6.	Лапароскопическая сальпингэктомия (при воспалительных процессах, трубной беременности и пр.)			
3.6.1.	односторонняя	373.05	246.06	619.11
3.6.2.	двусторонняя	477.62	246.06	723.68
3.7.	Лапароскопическое ушивание перфорационного отверстия матки (при перфорации матки во время внутриматочных манипуляций)	447.62	267.16	714.78
3.8.	Лапароскопия. Резекция яичников (при СПКЯ, при кистах и пр.), коагуляция яичника, ушивание яичника при разрыве яичника или кисты желтого тела яичника			
3.8.1.	Одного яичника	373.05	236.70	609.75
3.8.2.	Двух яичников	447.62	236.70	684.32
3.9.	Лапароскопия. Удаление кисты яичника (цистэктомия)			
3.9.1.	Односторонняя	447.62	233.42	681.04
3.9.2.	Двухсторонняя	596.86	233.42	830.28
3.10.	Лапароскопия. Полное удаление яичника (овариоэктомия)			
3.10.1.	Односторонняя	447.62	253.77	701.39
3.10.2.	Двухсторонняя	596.86	253.77	850.63
3.11.	Органосохраняющие операции на матке (миомэктомия, удаление узла эндометрия матки и пр.).			
3.11.1.	Узлы на ножке			
3.11.1.1.	Без марцелляции	373.05	390.18	763.23
3.11.1.2.	С марцелляцией	547.08	390.18	937.26
3.11.2.	При узлах на широком основании или инстеротически субсерозных узлах			
3.11.2.1.	Без марцелляции	447.62	395.39	843.01
3.11.2.2.	С марцелляцией	895.25	395.39	1290.64
3.11.3.	При интрамуральных, интралегалеторных, перешеечных узлах			
3.11.3.1.	Без марцелляции	547.08	395.34	942.42
3.11.3.2.	С марцелляцией	895.25	395.34	1290.59
3.12.	Лапароскопия. Резекция эндометриоза (ретроцервикального и пр.)			
3.12.1.	При не вовлечении в процесс кишечника (1-2ст.)	596.86	252.53	849.39
3.12.2.	При вовлечении в процесс кишечника (3-4ст.)	895.25	314.78	1210.03
3.13.	Лапароскопия при гнойных заболеваниях придатков матки			
3.13.1.	Разъединение спаек 1-2 степени	397.89	253.76	651.65
3.13.2.	Разъединение спаек 3-4 степени	746.04	253.76	999.80

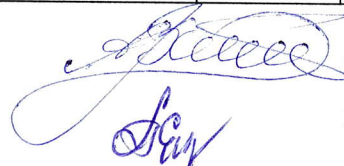
3.14.	Удаление трубы или яичника, дренирование брюшной полости			
3.14.1.	Одностороннее	447.62	253.76	<b>701.38</b>
3.14.2.	Двухстороннее	895.25	253.76	<b>1149.01</b>
3.17.	Лапароскопическое рассечение спаек после предшествовавших чревосечений			
3.17.1.	При умеренных спаечных процессах 1-2 степени	397.89	261.76	<b>659.65</b>
3.17.2.	При выраженном спаечном процессе 3-4 степени	746.04	261.76	<b>1007.80</b>
3.18.	Лапароскопия. Рассечение спаек вокруг матки и ее придатков в связи с воспалительным процессом или после чревосечений			
3.18.1.	При спайках 1-2 степени	397.89	257.91	<b>655.80</b>
3.18.2.	При спайках 3-4 степени	746.04	257.91	<b>1003.95</b>
3.19.	Аднекэктомия (удаление яичника и маточной трубы)			
3.19.1.	Односторонняя	447.62	245.32	<b>692.94</b>
3.19.2.	Двухсторонняя	596.86	245.32	<b>842.18</b>
3.20.	Сакровагинопексия с использованием синтетического сетчатого аллотрансплантата	2595.07	304.89	<b>2899.96</b>
3.21.	Операция Берча-уретровагинопексия	2336.74	307.73	<b>2644.47</b>
3.22.	Ампутация матки	2184.92	287.20	<b>2472.12</b>
3.23.	Удаление сальника	2129.65	251.56	<b>2381.21</b>
3.24.	Холецистэктомия	2278.89	265.70	<b>2544.59</b>
3.25.	Экстирпация матки	2319.00	334.99	<b>2653.99</b>
3.26.	Лапароскопия. Серкляж шейки матки	2514.86	246.93	<b>2761.79</b>
3.27.	Один порт. Ампутация матки	2692.98	297.41	<b>2990.39</b>
3.28.	Один порт. Удаление придатков матки	590.99	291.03	<b>882.02</b>
3.29.	Один порт. Холецистэктомия	2365.88	320.70	<b>2686.58</b>
3.30.	Один порт. Экстирпация матки	2871.14	342.97	<b>3214.11</b>
<b>4</b>	<b>Пластические эстетические операции</b>			
4.1.	Пластика половых губ	401.01	217.72	<b>618.73</b>
4.2.	Восстановление девственной плевы (Гименопластика)	364.53	222.23	<b>586.76</b>
4.3.	Пластика промежности, леваторопластика, (кольпопиренеолеваторопластика)	666.65	262.09	<b>928.74</b>
<b>5</b>	<b>Косметологические эстетические гинекологические манипуляции и процедуры:</b>			
5.1.	Плазмотерапия вульвовагинальной области	108.94	9.37	<b>118.31</b>
<b>6. КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ, УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ:</b>				
6.1.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	42.00	0.24	<b>42.24</b>
6.2.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: <b>С ОСМОТРОМ</b>	42.00	2.32	<b>44.32</b>
6.3.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	44.00	0.24	<b>44.24</b>
6.4.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: <b>С ОСМОТРОМ</b>	44.00	2.32	<b>46.32</b>
6.5.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	49.00	0.24	<b>49.24</b>
6.6.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: <b>С ОСМОТРОМ</b>	49.00	2.32	<b>51.32</b>
6.7.	Врача-специалиста, <u>кандидата медицинских наук</u> : <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	65.00	0.24	<b>65.24</b>
6.8.	Врача-специалиста, <u>кандидата медицинских наук</u> : <b>С ОСМОТРОМ</b>	65.00	2.32	<b>67.32</b>
6.9.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: <b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>	42.00	0.24	<b>42.24</b>
<b>7. ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ,</b>				
7.1.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	21.00	0.24	<b>21.24</b>
7.2.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: <b>С ОСМОТРОМ</b>	21.00	2.32	<b>23.32</b>
7.3.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	23.00	0.24	<b>23.24</b>
7.4.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: <b>С ОСМОТРОМ</b>	23.00	2.32	<b>25.32</b>

7.5.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	25.00	0.24	<b>25.24</b>
7.6.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: <b>С ОСМОТРОМ</b>	25.00	2.32	<b>27.32</b>
7.7.	Врача-специалиста, <u>кандидата медицинских наук</u> : <b>БЕЗ ОСМОТРА</b>	27.00	0.24	<b>27.24</b>
7.8.	Врача-специалиста, <u>кандидата медицинских наук</u> : <b>С ОСМОТРОМ</b>	27.00	2.32	<b>29.32</b>
7.9.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: <b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>	21.00	0.24	<b>21.24</b>
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА</b>				
1	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	72.10	0.00	<b>72.10</b>
<b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ НА ПРЕБЫВАНИЕ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:</b>				
<b>Гинекологическое отделение № 1, палата № 402, палата № 502</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата № 402, 502	30.18	0.00	<b>30.18</b>
<b>Гинекологическое отделение № 2, палата № 202, 302</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата № 202	30.18	0.00	<b>30.18</b>
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата № 302	30.44	0.00	<b>30.44</b>
<b>Гинекологическое отделение № 3, палата № 5</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5	30.79	0.00	<b>30.79</b>
<b>Гинекологическое отделение № 3, палата № 5А</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5А	31.25	0.00	<b>31.25</b>
<b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ НА ПРЕБЫВАНИЕ В ДВУХМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:</b>				
<b>Гинекологическое отделение №1, палата № 503</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №503	23.26	0.00	<b>23.26</b>
<b>Гинекологическое отделение №1, палата № 403</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №403	23.35	0.00	<b>23.35</b>
<b>Гинекологическое отделение №2, палата №204</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №204	23.22	0.00	<b>23.22</b>
<b>Гинекологическое отделение №2, палата №303</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №303	23.22	0.00	<b>23.22</b>
<b>Гинекологическое отделение №3, палата №10</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №10	23.39	0.00	<b>23.39</b>
<b>Гинекологическое отделение №3, палата №8</b>				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №8	23.35	0.00	<b>23.35</b>
<b>Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы, приобретенные за счет собственных средств, дополнительно оплачиваемые заказчиками. <i>Наличие и стоимость предварительно рекомендуется уточнять.</i></b>				
	Зонд "Юнона"ТУ ВУ300046934.013-2008, зонд "Юнона" уrogenитальный		0.53	<b>0.53</b>
	Набор для получения и введения аутологичной плазмы Medical Case Plasmaactive стандарт, Россия		29.83	<b>29.83</b>
	Медабон (таблетки комбинированные) 1 таблетка		13.56	<b>13.56</b>
	Клей (адгезив) медицинский тканевой для местного применения INDERMIL flexifuze 0539153136001 партия А24, срок годности до 10.2026 СГР ИМ-7 107261/2410 от 22.10.2024г. Страна происхождения (производства) Ирландия		48.43	<b>48.43</b>

	Система контроля недержания имплантируемая с принадлежностями : ленты урологические для хирургического лечения недержания мочи в составе : ленты DALLOP NM ULTRALIGHT длина : 45 см.		507.14	507.14
	Сетки синтетические нерассасывающиеся из полипропилена ТУ ВУ 800014144.002-2009 изм. "3" с принадлежностями: сетка синтетическая нерассасывающаяся из полипропилена "Эргомэш"20*30 см EM02030		113.45	113.45
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ190282322.002-2013 изм. "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15см) стандартная M1		64.45	64.45
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ190282322.002-2013 изм. "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (2.5*8см) облегченная L2		64.45	64.45

Ведущий бухгалтер

Ведущий экономист



А.Д. Виолентий

Е.С.Ченглакова