



ПРЕЙСКУРАНТ № 03/25-ЮЛ

НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В УЗ "ГОРОДСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов, а также по договорам возмездного оказания услуг, заключенным УЗ "Городская гинекологическая больница" с юридическими лицами
с 10.02.2025г.

№ 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
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:				
1 Лучевая диагностика				
1.1.	Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.1.1.	в одной проекции	28,7	0,37	29,07
1.1.1.2.	в двух проекциях	43,07	0,37	43,44
1.1.2.	рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	43,07	0,37	43,44
1.1.3.	Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	53,44	9,53	62,97
1.1.4.	Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.4.1.	в одной проекции	28,7	0,37	29,07
1.1.4.2.	в двух проекциях	43,07	0,37	43,44
1.1.5.	Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.5.1.	в одной проекции	28,7	0,37	29,07
1.1.5.2.	в двух проекциях	43,07	0,37	43,44
1.1.6.	Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.6.1.	в одной проекции	28,7	0,37	29,07
1.1.6.2.	в двух проекциях	43,07	0,37	43,44
1.1.7.	Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	28,7	0,37	29,07
1.1.8.	Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	28,7	0,37	29,07
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	43,44
1.1.9.2.	Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	117,96	29,05	147,01
1.1.11.	Рентгенологические исследования, на цифровом рентгеновском маммографическом аппарате Маммоэксперт			
1.1.11.2	Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях	42,39	1,58	43,97
1.1.11.3	Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	67,7	1,58	69,28
2 Ультразвуковая диагностика:				
1	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)	51,49	0,65	52,14
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 (Зисследования)	68,95	0,76	69,71
4	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное, трансвагинальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (Зисследования)	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 (1исследование)	24,15	0,29	24,44
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1	Электrolечение:			
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
2	Светолечение:			
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
3	Воздействие факторами механической природы:			
3.1.	ультразвуковая терапия	8,87	1,34	10,21
3.2.	ультрафонофорез	8,87	1,23	10,10

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	21,93	1,65	23,58
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1	Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии:			
1.1.	выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	11,96	0,13	12,09
2	Методы рефлексотерапии:			
2.1.	классическое иглоукальвание (акупунктура)	21,19	4,54	25,73
2.2.	микроиглоукальвание	15,92	4,48	20,40
2.3.	поверхностное иглоукальвание	15,92	1,59	17,51
2.4.	вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	15,92	2,60	18,52
2.5.	вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	21,19	2,78	23,97
2.6.	вакуум-иглоукальвание	21,19	3,64	24,83
2.7.	фармакореплексотерапия	21,19	2,85	24,04
2.8.	аппликационная рефлексотерапия	10,60	1,57	12,17
2.9.	скальпорефлексотерапия	31,86	4,04	35,90
2.10.	прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	21,19	2,60	23,79
2.11.	прогревание точек акупунктуры минимоксами	10,60	1,53	12,13
2.12.	аурикулярная рефлексотерапия	31,86	4,46	36,32
2.13.	восточный массаж медицинскими изделиями для механического массажа: точечный массаж (акупрессура)	14,49	0,00	14,49
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:				
1	Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) (со взятием крови из пальца):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	0,62	0,95	1,57
	пробирка			
3	Гематологические исследования:			
3.1.	исследования крови:			
3.1.12.	определение СОЭ:			
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	0,26	0,01	0,27
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.1.2.1.	без патологии	1,97	0,10	2,07
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:			
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	2,28	2,04	4,32
	каждое последующее	2,28	2,04	4,32
	ИТОГО			8,90
1.1.	Забор крови из пальца	0,62	0,95	1,57
1.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5,16	2,17	7,33
	ИТОГО:	5,78	3,12	8,90
2	Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) СОЭ с неавтоматизированным методом (с забором крови из вены):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56

	пробирка		0,17	0,17
3	Гематологические исследования:			
3.1.12.	определение СОЭ:			
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	0,26	0,01	0,27
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.1.2.1.	без патологии	1,97	0,10	2,07
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:			
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	2,28	2,04	4,32
	каждое последующее	2,28	2,04	4,32
ИТОГО				9,06
2.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
2.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5,16	2,34	7,50
	ИТОГО (с забором крови):	5,99	3,07	9,06
	ИТОГО (без забора крови):	5,16	2,34	7,50
3	Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка		0,17	0,17
3	Гематологические исследования:			
3.1.12.	определение СОЭ:			
3.1.12.2.	автоматизированным методом	0,26	3,18	3,44
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.1.2.1.	без патологии	1,97	0,10	2,07
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:			
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	2,28	2,04	4,32
	каждое последующее	2,28	2,04	4,32
ИТОГО				12,23
3.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
3.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5,16	5,51	10,67
	ИТОГО (с забором крови):	5,99	6,24	12,23
	ИТОГО (без забора крови):	5,16	5,51	10,67
3	Общий анализ крови (на аппарате SYSMEX) с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка		0,17	0,17
3	Гематологические исследования:			
3.1.12.	определение СОЭ:			
3.1.12.2.	автоматизированным методом	0,26	3,18	3,44
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):			
3.1.2.1.	без патологии	1,97	0,10	2,07

3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:			
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	2,28	2,82	5,10
	каждое последующее	2,28	2,82	5,10
ИТОГО				13,01
3.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
3.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5,16	6,29	11,45
ИТОГО (с забором крови):		5,99	7,02	13,01
ИТОГО (без забора крови):		5,16	6,29	11,45
4 Общий анализ мочи:				
<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>				
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
2	Общеклинические исследования:			
2.1.	исследование мочи мануальными методами:			
2.1.14.	проведение исследований мочи с помощью анализаторов:			
2.1.14.1.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	0,52	0,04	0,56
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1.	в норме	0,62	0,32	0,94
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	0,93	0,32	1,25
ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ				2,48
4.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи мануальными методами, микроскопическое исследование осадка)	2,10	0,38	2,48
4.2.	Контейнер		0,13	0,13
ИТОГО (с контейнером):		2,10	0,51	2,61
ИТОГО (без контейнера):		2,10	0,38	2,48
5 Общий анализ мочи (на аппарате SYSMEX):				
<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>				
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
2.1.14.6.	проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи + анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) (аппарат СИСМЕКС)			0,00
	каждое последующее	0,68	8,26	8,94
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1.	в норме	0,62	0,32	0,94
ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ (на аппарате SYSMEX):				10,55
5.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи с помощью автоматического анализатора, микроскопическое исследование осадка)	1,95	8,60	10,55
5.2.	Контейнер		0,13	0,13
ИТОГО (с контейнером):		1,95	8,73	10,68
ИТОГО (без контейнера):		1,95	8,60	10,55
6 Общий анализ мочи методом Нечипоренко:				
<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>				
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
2	Общеклинические лабораторные исследования:			
2.1.	исследование мочи мануальными методами:			
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,28	0,29	2,57
ИТОГО стоимость АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО				3,21
6.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко)	2,90	0,31	3,21
6.2.	Контейнер		0,13	0,13

	ИТОГО (с контейнером):	2,90	0,44	3,34
	ИТОГО (без контейнера):	2,90	0,31	3,21
7	Анализ мазка:			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища):			
2.10.1.	микроскопическое исследование:			
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим единичное	2,60	0,19	2,79
	каждое последующее	2,60	0,19	2,79
	ИТОГО стоимость АНАЛИЗА МАЗКА			3,46
7.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, микроскопическое исследование препаратов)	3,25	0,21	3,46
	ИТОГО:	3,25	0,21	3,46
8	Определение групп крови и резус-фактора с использованием гелевых карт (ID-карт)(с забором крови из вены):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка		0,17	0,17
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки			
1.5.1.	сыворотки	0,52	0,00	0,52
7.5.	иммуногематология:			
7.5.10.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	5,31	10,27	15,58
8.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
8.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки, иммуногематология)	6,48	10,46	16,94
	ИТОГО (с забором крови):	7,31	11,19	18,50
	ИТОГО (без забора крови):	6,48	10,46	16,94
8.1.	Выявление антител			
7.5.	иммуногематология:			
7.5.10.	проведение иммуногематологических не- следований методом агглютинации в геле:			
7.5.10.3.	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	7,07	6,53	13,60
	<i>крови из вены)</i>	14,38	17,72	32,10
	<i>забора крови из вены)</i>	13,55	16,99	30,54
9	Биохимический анализ крови (с забором крови из вены):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0,23	0,23
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки			
1.5.1 ;1.5.2.	сыворотки или плазмы	0,52	0,00	0,52
	каждое последующее	0,52	0,00	0,52
5.	Биохимические исследования:			
5.1.	исследование крови			
5.1.1.3.	проведение исследований с помощью многока нальных биохимических автоанализаторов:			

5.1.1.3.2.	средней производительности (характеристика про гонной мощности – 100-300 исследований в час):			
5.1.1.3.2.2	автоматизированная регистрация результатов исследований			
	каждый последующий показатель	0,13		
	При одновременном определении холестерина общего, холестерина ЛПВП, холестерина ЛПНП определяется коэффициент атерогенности			
	глюкоза	0,13	0,19	0,32
	мочевина	0,13	0,19	0,32
	АЛТ	0,13	0,15	0,28
	АСТ	0,13	0,15	0,28
	альфа амилаза	0,13	0,80	0,93
	кальций	0,13	0,17	0,30
	альбумин	0,13	0,07	0,20
	креатинкиназа МВ	0,13	3,88	4,01
	креатинкиназа	0,13	1,11	1,24
	железо	0,13	0,27	0,40
	билирубин общий	0,13	0,24	0,37
	билирубин прямой	0,13	0,36	0,49
	триглицериды	0,13	0,43	0,56
	холестерин	0,13	0,24	0,37
	общий белок (общий протесин)	0,13	0,07	0,20
	креатинин	0,13	1,11	1,24
	мочевая кислота	0,13	0,33	0,46
	С-реактивный белок (латекс)	0,13	2,62	2,75
	ревматоидный фактор (латекс)	0,13	1,88	2,01
	холестерин ЛПВП (HDL-холестерин)	0,13	1,10	1,23
	холестерин ЛПНП (LDL-холестерин)	0,13	3,26	3,39
	лактатдегидрогеназа ЛДГ	0,13	0,22	0,35
	гамма-глутамилтрансфераза ГГТП	0,13	0,26	0,39
	магний	0,13	0,31	0,44
	неорганический фосфор	0,13	0,40	0,53
	ферритин	0,13	4,84	4,97
	щелочная фосфатаза	0,13	0,11	0,24
	антистрептолизин О (АСЛО)	0,13	3,40	3,53
	калий	0,13	0,55	0,68
	натрий	0,13	0,55	0,68
	хлорид-ионы	0,13	0,55	0,68
	ИТОГО стоимость биохимического анализа (с забором крови из вены)			36,82
	ИТОГО стоимость основных (31) биохимических показателей			33,84
9.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
9.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)	1,17	0,25	1,42
	ИТОГО (с забором крови):	6,03	30,79	36,82
	ИТОГО (без забора крови):	5,20	30,06	35,26
10	Определение гормонов (с забором крови из вены):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0,23	0,23
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки			
1.5.1.;1.5.2.	сыворотки или плазмы	0,52	0,00	0,52
10.1.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
10.1.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)	1,17	0,25	1,42
7.	Иммунологические исследования:			
7.3.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):			

7.3.2.	автоматизированная регистрация результатов исследования			
	каждое последующее	1,77		
10.1.	половые гормоны:			
	ФСГ-фолликулостимулирующий	1,77	6,85	8,62
	ЛГ-лютеинизирующий	1,77	6,85	8,62
	пролактин	1,77	3,77	5,54
	T4 свободный	1,77	2,67	4,44
	антитела к тиреоидной пероксидазе Анти-ТПО	1,77	7,09	8,86
	ИТОГО гормоны щитовидной железы (с забором крови из вены)			20,72
	ИТОГО гормоны щитовидной железы (без забора крови из вены)			19,16
	ИТОГО показатели гормонов щитовидной железы			17,74
	ИТОГО (с забором крови):	7,31	13,41	20,72
	ИТОГО (без забора крови):	6,48	12,68	19,16
10.3.	маркеры беременности:			
	ХЧГ	1,77	7,35	9,12
	ИТОГО (с забором крови):	3,77	8,33	12,10
	ИТОГО (без забора крови):	2,94	7,60	10,54
10.4.	маркеры остеопороза:			
	остекальцин	1,77	8,32	10,09
	Кросс-лапе	1,77	8,16	9,93
	паратгормон (PTH)	1,77	9,45	11,22
	общий витамин D (25-ОН)	1,77	20,16	21,93
	ИТОГО (с забором крови):	9,08	47,07	56,15
	ИТОГО (без забора крови):	8,25	46,34	54,59
10.5.	тесты метаболического синдрома:			
	инсулин	1,77	6,55	8,32
	ИТОГО (с забором крови):	3,77	7,53	11,30
	ИТОГО (без забора крови):	2,94	6,80	9,74
10.6.	маркеры воспаления:			
	прокальцитонин	1,77	73,73	75,50
	ИТОГО (с забором крови):	3,77	74,71	78,48
	ИТОГО (без забора крови):	2,94	73,98	76,92
10.7.	кардиомаркеры:			
	тропонин	1,77	15,05	16,82
	ИТОГО (с забором крови):	3,77	16,03	19,80
	ИТОГО (без забора крови):	2,94	15,30	18,24
10.8.	маркеры анемии:			
	витамин B12	1,77	11,88	13,65
	фолаты (фолиевая кислота)	1,77	7,83	9,60
	ИТОГО (с забором крови):	3,86	20,69	24,55
	ИТОГО (без забора крови):	3,03	19,96	22,99
II	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ (СА-125, СА 15.3, СЕА,			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0,23	0,23
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки			
1.5.1.;1.5.2.	сыворотки или плазмы	0,52	0,00	0,52
	каждое последующее	0,52	0,00	0,52
7.	Иммунологические исследования:			

7.3.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):			
7.3.2.	автоматизированная регистрация результатов исследования			
	каждое последующее	1,77		
<i>При одновременном определении СА-125, HE-4 определяется риск</i>				
	СА 125	1,77	10,76	12,53
	HE-4	1,77	24,44	26,21
	СА 15-3	1,77	3,22	4,99
	РЭА (СЕА)	1,77	3,77	5,54
	СА-19-9	1,77	9,38	11,15
	СА-72-4	1,77	9,38	11,15
	Sуfra 21-1	1,77	13,28	15,05
	альфа-фетопротеин АФП	1,77	6,80	8,57
11.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
11.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)	1,17	0,25	1,42
	ИТОГО (с забором крови):	17,93	82,01	99,94
	ИТОГО (без забора крови):	17,10	81,28	98,38
12	Исследование состояния гемостаза (КОАГУЛОГРАММА):			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.3.	взятие крови из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,8%		0,16	0,16
6	Исследования состояния гемостаза:			
6.1.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами	1,78	0,02	1,80
	<i>коагулограмма предоперационная (3 основных теста)</i>			
6.2.2.	<i>тест генерации тромбина (тромбиновый потенциал, эндогенный тромбиновый потенциал):</i>			
6.2.2.2.	с помощью многоканального автоматического анализатора гемостаза:			
6.2.2.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований			
	последующее	0,26	2,48	2,74
	определение протромбинового времени: рекомбиластин (МНО)/ каждое последующее	0,26	2,45	2,71
	определение содержания фибриногена в плазме крови/ каждое последующее	0,26	4,09	4,35
	ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)			9,8
	определение Антитромбина III с хромогенным субстратом / каждое последующее	4,05	7,02	11,07
	определение гомоцистеина/ каждое последующее	7,16	60,41	67,57
	определение Д-димеров / каждое последующее	4,05	26,26	30,31
12.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
12.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами)	2,43	0,20	2,63
	ИТОГО (с забором крови):	19,30	103,64	122,94
	ИТОГО (без забора крови):	18,47	102,91	121,38
13	ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.3.	взятие крови из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0,23	0,23
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки			
1.5.1.; 1.5.2.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,52		0,52
	каждое последующее	0,52		0,52
13.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
13.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)	1,17	0,25	1,42

маркеры вирусных инфекций				
7.	Иммунологические исследования:			
7.3.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомакеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):			
7.3.2.	автоматизированная регистрация результатов исследования			
	каждое последующее	1,77		
	гепатит В(HBsAg)	1,77	6,78	8,55
	антитела к гепатиту С (анти-НСV)	1,77	15,55	17,32
	ИТОГО (с забором крови):	5,54	23,31	28,85
	ИТОГО (без забора крови):	4,71	22,58	27,29
14	ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА (производится забор и			
1.1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
	каждое последующее	0,65	0,02	0,67
1.4.	взятие крови			
1.4.3.	из вены	0,83	0,73	1,56
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости - 5 мл		0,23	0,23
1.4.1.	Забор крови из вены	0,83	0,73	1,56
14.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка)	0,65	0,25	0,90
	С забором крови из вены	1,48	0,98	2,46
Отдельные виды исследований и работ				
15	Комплексная диагностика инфекций, передающихся половым путем (ИППП)			
	<i>Бактериоскопия отделяемого мочеполовых органов</i>			
	<i>при заборе материала на исследование, также проводится анализ мазка</i>			
	<i>spp., Escherichia coli, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella v.,</i>			
	Чувствительность к антибиотикам определяется ТОЛЬКО в случае выявления Mycoplasma hominis, Ureaplasma			
1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	1,18		1,18
8	Микробиологические исследования:			
8.1.	клиническая микробиология:			
8.1.14.1.	исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте и т.д. с использованием коммерческих тест-систем без забора материала в лаборатории	10,33	41,90	52,23
15.1.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)	12,13	41,92	54,05
	ИТОГО :	12,13	41,92	54,05
16	Бактериоскопия мочи			
	<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>			
	Культуральный метод по выявлению 9 групп бактерий мочевого тракта (Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Kес группа (klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Candida spp.) и определению чувствительности к антибиотикам (единичное)			
1	Отдельные операции:			
1.2.	Прием и регистрация проб	0,62	0,02	0,64
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	1,18		1,18
8	Микробиологические исследования:			
8.1.	клиническая микробиология:			
8.1.14.1.	исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте и т.д. с использованием коммерческих тест-систем без забора материала в лаборатории	10,33	43,28	53,61
	ИТОГО			55,43
16.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)	12,13	43,30	55,43
16.2.	Контейнер		0,13	0,13
	ИТОГО (с контейнером):	12,13	43,43	55,56

	ИТОГО (без контейнера):	12,13	43,30	55,43
17	Взятие биологического материала с помощью транспортных	1,18	0,00	1,18
ГИНЕКОЛОГИЯ:				
1	Гинекологические манипуляции и процедуры			
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.	Видеокольпоскопия (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 1 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
2	Гинекологические операции			
2.1.	Диатермоэлектрокоагуляция	52,04	9,95	61,99
2.2.	Электроконизация шейки матки	64,68	9,95	74,63
2.3.	Введение внутриматочного средства контрацепции	23,58	6,39	29,97
2.4.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	23,58	6,25	29,83
2.7.	Аспирационная биопсия из полости матки	23,58	12,28	35,86
2.8.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	15,72	9,32	25,04
2.9.	Биопсия шейки матки (ножевая)	23,58	13,87	37,45
2.10.	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	141,12	19,29	160,41
2.12.	Кульдоцентез	95,42	5,56	100,98
2.13.	Гистероскопия диагностическая	144,07	22,19	166,26
2.14.	Гистероскопия с биопсией эндометрия	158,93	29,55	188,48
2.15.	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	158,93	22,19	181,12
2.16.	Медикаментозный аборт (с задержкой менструации до 49 дней)	110,50		110,50
2.17.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	99,46	27,15	126,61
2.18.	Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности до 12 недель беременности	365,22	66,45	431,67
2.19.	Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности после 12 недель беременности	436,33	65,47	501,80
2.20.	Высокая ампутация шейки матки; операция Штурмдорфа	244,22	259,90	504,12
2.21.	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	549,51	331,30	880,81
2.22.	Экстирпация матки с/без придатков	610,58	327,79	938,37
2.23.	Пластические операции на влагалище (передняя кольпоррафия, кольпоперинеолеваторопластика)	732,72	253,79	986,51
2.24.	Влагалищная экстирпация матки, кольпоперинеолеваторопластика	946,45	294,87	1241,32
2.25.	Внематочная беременность. Операция на придатках	183,16	19,09	202,25
2.26.	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	366,35	350,52	716,87
2.27.	Консервативная миомэктомия	549,51	292,25	841,76
2.28.	Цистэктомия (в т.ч. оварэктомия)	183,16	20,51	203,67
2.29.	Гистерорезектоскопия	163,75	5,79	169,54
2.30.	Гистерорезектоскопия, абляция эндометрия	358,70	175,41	534,11
2.31.	Гистерорезектоскопия, миомэктомия	373,09	189,21	562,30
2.32.	Гистерорезектоскопия, полипэктомия эндометрия	358,70	175,41	534,11
2.33.	Гистерорезектоскопия, рассечение перегородки	358,70	175,41	534,11

2.34.	Гистерорезектоскопия, рассечение синехий	358,70	175,41	534,11
2.35.	Гистерорезектоскопия, резекция эндометрия	358,70	175,41	534,11
2.36.	Пластика влагалищной части шейки матки (операция Emmet)	228,89	229,4	458,29
2.37.	Манчестерская операция: ампутация шейки матки, передняя кольпоррафия, задняя кольпоперинеоррафия с леваторопластикой	572,05	275,87	847,92
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	1490,66
2.39.	Лапароцентез	119,05	102,23	221,28
2.40.	Наложение кругового подслизистого шва на шейку матки при истмикоцервикальной недостаточности	439,32	213,24	652,56
2.41.	Реконструктивная пластическая операция на мочеполовых органах: лапаротомия, транзиторная ишемия матки, миомэктомия, реконструктивно-пластическая операция на матке метропластика	825,53	337,34	1162,87
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	1162,87
2.43.	Радиоволновая коагуляция	54,94	6,05	60,99
2.44.	Радиоволновая конизация шейки матки (в/в наркоз)	127,96	11,78	139,74
2.45.	Радиоволновая эксцизия (в/в наркоз)	127,96	11,36	139,32
2.46.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (местная анестезия)	16,55	5,57	22,12
2.47.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (в/в наркоз)	16,55	10,65	27,20
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	739,70
2.48.2.	При спайках 3-4 степени	915,88	341,81	1257,69
2.49.	Высокотехнологичная реконструктивно-пластическая операция на мочеполовых органах при их опущении и выпадении, сопровождающиеся нарушением функции тазовых органов. Слинг-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
3	Лапароскопические операции			
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 инстеротичиально 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, интралигаторных, 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	701,38
3.14.2.	Двухстороннее	895,25	253,76	1149,01
3.17.	Лапароскопическое рассечение спаек после предшествовавших чревосечений			
3.17.1.	При умеренных спаечных процессах 1-2 степени	397,89	261,76	659,65
3.17.2.	При выраженном спаечном процессе 3-4 степени	746,04	261,76	1007,80
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	655,80
3.18.2.	При спайках 3-4 степени	746,04	257,91	1003,95
3.19.	Аднекэктомия (удаление яичника и маточной трубы)			
3.19.1.	Односторонняя	447,62	245,32	692,94
3.19.2.	Двухсторонняя	596,86	245,32	842,18
3.20.	Сакровагинопексия с использованием синтетического сетчатого аллотрансплантата	2595,07	304,89	2899,96
3.21.	Операция Берча-уретровагинопексия	2336,74	307,73	2644,47
3.22.	Ампутация матки	2184,92	287,20	2472,12
3.23.	Удаление сальника	2129,65	251,56	2381,21
3.24.	Холецистэктомия	2278,89	265,70	2544,59
3.25.	Экстирпация матки	2319,00	334,99	2653,99
3.26.	Лапароскопия. Серкляж шейки матки	2514,86	246,93	2761,79
3.27.	Один порт. Ампутация матки	2692,98	297,41	2990,39
3.28.	Один порт. Удаление придатков матки	590,99	291,03	882,02
3.29.	Один порт. Холецистэктомия	2365,88	320,70	2686,58
3.30.	Один порт. Экстирпация матки	2871,14	342,97	3214,11
4	Пластические эстетические операции			
4.1.	Пластика половых губ	401,01	217,72	618,73
4.2.	Восстановление девственной плевы (Гименопластика)	364,53	222,23	586,76
4.3.	Пластика промежности, леваторопластика, (кольпопиренеолеваторопластика)	666,65	262,09	928,74
5	Косметологические эстетические гинекологические манипуляции и процедуры:			

5.1.	Плазмотерапия вульвовагинальной области	108,94	9,37	118,31
6. КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ, УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ:				
6.1.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: БЕЗ ОСМОТРА	42,00	0,24	42,24
6.2.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: С ОСМОТРОМ	42,00	2,32	44,32
6.3.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: БЕЗ ОСМОТРА	44,00	0,24	44,24
6.4.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: С ОСМОТРОМ	44,00	2,32	46,32
6.5.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: БЕЗ ОСМОТРА	49,00	0,24	49,24
6.6.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: С ОСМОТРОМ	49,00	2,32	51,32
6.7.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: БЕЗ ОСМОТРА	65,00	0,24	65,24
6.8.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: С ОСМОТРОМ	65,00	2,32	67,32
6.9.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ	44,00	0,24	44,24
7. ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ,				
7.1.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: БЕЗ ОСМОТРА	21,00	0,24	21,24
7.2.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: С ОСМОТРОМ	21,00	2,32	23,32
7.3.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: БЕЗ ОСМОТРА	23,00	0,24	23,24
7.4.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: С ОСМОТРОМ	23,00	2,32	25,32
7.5.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: БЕЗ ОСМОТРА	25,00	0,24	25,24
7.6.	Врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории: С ОСМОТРОМ	25,00	2,32	27,32
7.7.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: БЕЗ ОСМОТРА	27,00	0,24	27,24
7.8.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: С ОСМОТРОМ	27,00	2,32	29,32
7.9.	Врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории: РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ	23,00	0,24	23,24
ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА				
1	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	72,10	0,00	72,10
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ НА ПРЕБЫВАНИЕ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:				
Гинекологическое отделение № 1, палата № 402, палата № 502				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата № 402, 502	30,18	0,00	30,18
Гинекологическое отделение № 2, палата № 202, 302				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата № 202	30,18	0,00	30,18
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата № 302	30,44	0,00	30,44
Гинекологическое отделение № 3, палата № 5				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5	30,79	0,00	30,79
Гинекологическое отделение № 3, палата № 5А				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5А	31,25	0,00	31,25
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ НА ПРЕБЫВАНИЕ В ДВУХМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:				
Гинекологическое отделение №1, палата № 503				

	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №503	23,26	0,00	23,26
Гинекологическое отделение №1, палата № 403				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №403	23,35	0,00	23,35
Гинекологическое отделение №2, палата №204				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №204	23,22	0,00	23,22
Гинекологическое отделение №2, палата №303				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №303	23,22	0,00	23,22
Гинекологическое отделение №3, палата №10				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №10	23,39	0,00	23,39
Гинекологическое отделение №3, палата №8				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №8	23,35	0,00	23,35
Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы, приобретенные за счет собственных средств, дополнительно оплачиваемые заказчиками. Наличие и стоимость предварительно рекомендуется уточнять.				
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15см) типы: стандартный М1	0	54,88	54,88
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (2,5*8см) м.(облегченная) L2	0	53,31	53,31
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая частично рассасывающаяся "Полимэш" (3*7см) тип: стандартная РМ	0	77,24	77,24
	Сетки синтетические нерассасывающиеся из полипропилена ТУ ВУ 800014144 002-2009 изм "3" с принадлежностями: сетка синтетическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Эргомэш" 20*30 см ЕМ02032	0	97,05	97,05
	Медабон (таблетки комбинированные) 1 таблетка	0	14,78	14,78
	Зонд "Юнона" ТУ ВУ 300046934.013-2008, зонд "Юнона" урогенитальный	0	0,53	0,53
	Набор для гистеросальпинго-сонографии ExEm Foam FK05-LN970	0	451,23	451,23
	Набор для забора крови Medical Case Plasmoactive Стандарт, Россия.	0	26,18	26,18

Главный бухгалтер

Ведущий экономист

Ю.В. Фадеева

Е.С. Ченглакова