



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач учреждения здравоохранения
"Городская гинекологическая больница"
А.И. Бич
"28" июня 2024г.
(приказ от 28.06.2024 № 187)

ПРЕЙСКУРАНТ № 01/24-РБ
НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В УЗ "ГОРОДСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
с 01.07.2024г.

№ п/п по уведомлен ию	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	10,74	0,62	11,36
1.1.1.2.	в двух проекциях	15,86	0,62	16,48
1.1.2.	рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	15,86	0,62	16,48
1.1.3.	Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	21,55	5,20	26,75
1.1.4.	Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.4.1.	в одной проекции	10,74	0,62	11,36
1.1.4.2.	в двух проекциях	15,86	0,62	16,48
1.1.5.	Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.5.1.	в одной проекции	10,74	0,62	11,36
1.1.5.2.	в двух проекциях	15,86	0,62	16,48
1.1.6.	Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.6.1.	в одной проекции	10,74	0,62	11,36
1.1.6.2.	в двух проекциях	15,86	0,62	16,48
1.1.7.	Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	10,22	0,62	10,84
1.1.8.	Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	9,29	0,62	9,91
1.1.9.	Рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии:			
1.1.9.1.	Обзорная урография органов мочевой системы на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	14,59	0,62	15,21
1.1.9.2.	Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	41,76	29,30	71,06
1.1.11.	Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском маммографическом аппарате "Маммоскан":			
1.1.11.2	Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях	32,79	1,43	34,22
1.1.11.3	Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	49,26	1,43	50,69
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 (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
4A	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 допплерографическое 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), допплерография сосудов матки, яичников и плода (2исследования)	55,98	1,12	57,10
8	УЗИ плода I триместр 11 – 14 нед. (ТА+ТВ), допплерография 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, мочевой пузырь (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
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1	Электролечение:			
1.1.	гальванизация общая, местная	1,42	1,40	2,82
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	2,14	1,40	3,54
1.3.	электрофорез постоянным, импульсным токами (с использование грязевого препарата "Биоль")	2,14	1,40	3,54
1.4.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	2,84	1,40	4,24
1.5.	диадинамотерапия	2,84	1,40	4,24
1.6.	амплипульстерьтерапия	2,84	1,40	4,24
1.7.	электротерапия импульсными токами низкой частоты	2,84	1,40	4,24
1.8.	индуктотермия	2,20	1,16	3,36
1.9.	ультравысокочастотная терапия	1,46	1,16	2,62

1.10.	сантиметроволновая терапия	1,45	1,16	2,61
1.11.	микроволновая терапия полостная	1,45	1,39	2,84
1.12.	магнитотерапия местная	1,42	1,16	2,58
1.13.	магнитотерапия полостная	2,14	2,48	4,62
2	Светолечение:			
2.1.	видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1,41	1,14	2,55
2.2.	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1,39	1,16	2,55
2.3.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	2,77	1,16	3,93
3	Воздействие факторами механической природы:			
3.1.	ультразвуковая терапия	2,80	1,34	4,14
3.2.	ультрафонография	2,80	1,23	4,03
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4,62	1,65	6,27
	РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ			
1	Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии:			
1.1.	выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	11,13	0,13	11,26
2	Методы рефлексотерапии:			
2.1.	классическое иглоукалывание (акупунктура)	21,19	4,54	25,73
2.2.	микроиглоукалывание	15,92	4,48	20,40
2.3.	поверхностное иглоукалывание	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-иглоукалывание	21,19	3,64	24,83
2.7.	фармакорефлексотерапия	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)	12,47	0,00	12,47
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:			
1	Общий анализ крови (со взятием крови из пальца):			
1.1	Отдельные операции:	0,62	0,02	0,64
1.2.	Прием и регистрация проб	0,65	0,02	0,67
	каждое последующее			
1.4.	взятие крови			
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	0,62	1,17	1,79
	каждое последующее	0,65	1,17	1,82
	пробирка с ЭДТА К2 0,2мл		0,39	0,39
3	Гематологические исследования:			
3.1.	исследования крови:			
3.1.12.	определение СОЭ:			
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	0,26	0,01	0,27
	каждое последующее	0,31	0,01	0,32
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	0,15	2,12
	каждое последующее	1,04	0,15	1,19
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:			
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:	2,28	1,06	3,34
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	1,32	1,06	2,38
	каждое последующее			
	ИТОГО			8,63
1.1.	Забор крови из пальца	0,62	1,17	1,79

1.2.	Отделные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5,21	1,63	6,84
	ИТОГО:	5,83	2,80	8,63
2 Общий анализ крови (с забором крови из вены):				
1.1	Отделные 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	1,45	2,28
	каждое последующее	0,79	1,45	2,24
	пробирка вакуумная с ЭДТА К2 2 мл		0,23	0,23
3	Гематологические исследования:			
3.1.12.	определение СОЭ:			
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	0,26	0,01	0,27
	каждое последующее	0,31	0,01	0,32
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	0,15	2,12
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	1,06	3,34
	каждое последующее	1,32	1,06	2,38
ИТОГО				7,95
2.1.	Забор крови из вены	0,83	1,45	2,28
2.2.	Отделные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	4,20	1,47	5,67
	ИТОГО (с забором крови):	5,03	2,92	7,95
	ИТОГО (без забора крови):	4,20	1,47	5,67
2 Общий анализ крови с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):				
1.1	Отделные 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	1,45	2,28
	каждое последующее	0,79	1,45	2,24
	пробирка вакуумная с ЭДТА К2 2 мл		0,23	0,23
3	Гематологические исследования:			
3.1.12.	определение СОЭ:			
3.1.12.2.	автоматизированным методом	0,26	3,28	3,54
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	0,15	2,12
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	1,06	3,34
	каждое последующее	1,32	1,06	2,38
	ИТОГО			11,22
2.1.	Забор крови из вены	0,83	1,45	2,28
2.2.	Отделные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	4,20	4,74	8,94
	ИТОГО (с забором крови):	5,03	6,19	11,22
	ИТОГО (без забора крови):	4,20	4,74	8,94
3 Общий анализ мочи:				
	<i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>			
1.1	Отделные 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	2,51	3,03
	каждое последующее	0,52	2,51	3,03
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1.	в норме	0,62	0,24	0,86
	каждое последующее	0,39	0,24	0,63
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	0,93	0,16	1,09
	каждое последующее	0,62	0,16	0,78
ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ				4,79
3.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи мануальными методами, микроскопическое исследование осадка)	2,10	2,69	4,79
3.2.	Контейнер		0,13	0,13
ИТОГО (с контейнером):		2,10	2,82	4,92
ИТОГО (без контейнера):		2,10	2,69	4,79
4	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.	исследование исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи + анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) (аппарат СИСМЕКС)	7,76	3,16	10,92
	каждое последующее	0,58	3,16	3,74
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1.	в норме	0,62	0,24	0,86
	каждое последующее	0,39	0,24	0,63
ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ (на аппарате SYSMEX):				12,22
4.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи с помощью автоматического анализатора, микроскопическое исследование осадка)	8,80	3,42	12,22
4.2.	Контейнер		0,13	0,13
ИТОГО (с контейнером):		8,80	3,55	12,35
ИТОГО (без контейнера):		8,80	3,42	12,22
5	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	0,44	2,72
	каждое последующее	2,23	0,44	2,67
ИТОГО стоимость АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО				3,36
5.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко)	2,90	0,46	3,36
5.2.	Контейнер		0,13	0,13
ИТОГО (с контейнером):		2,90	0,59	3,49
ИТОГО (без контейнера):		2,90	0,46	3,36
6	Общий анализ мочи по методу Зимницкого:			
<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:			
2.1.11.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,56	1,79	3,35
	каждое последующее	1,56	1,79	3,35

	ИТОГО стоимость АНАЛИЗ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ			3,99
6.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, определение концентрационной способности почек по Зимницкому)	2,18	1,81	3,99
6.2.	Контейнер		0,13	0,13
	ИТОГО (с контейнером):	2,18	1,94	4,12
	ИТОГО (без контейнера):	2,18	1,81	3,99
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.	препараторов, окраинных метиленовым синим	единичное	2,60	0,21
	каждое последующее		2,60	0,21
	ИТОГО стоимость АНАЛИЗА МАЗКА			3,48
7.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, микроскопическое исследование препаратов)	3,25	0,23	3,48
	ИТОГО:	3,25	0,23	3,48
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	1,45	2,28
	каждое последующее	0,79	1,45	2,24
	пробирка вакуумная с ЭДТА К2 2 мл		0,23	0,23
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки			
1.5.1.	сыворотки	0,52	0,41	0,93
	каждое последующее	0,52	0,41	0,93
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	2,49	9,12	11,61
	каждое последующее	1,56	9,12	10,68
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА (с забором крови из вены)			15,72
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА (без забора крови из вены)			13,44
8.1.	Забор крови из вены	0,83	1,45	2,28
8.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки, иммуногематология)	3,66	9,78	13,44
	ИТОГО (с забором крови):	4,49	11,23	15,72
	ИТОГО (без забора крови):	3,66	9,78	13,44
8.1.	Выявление антител	5,44	7,33	12,77
7.5.	иммуногематология:			
7.5.10.	проведение иммуногематологических не- следований методом агglutinacji в геле:			
7.5.10.3.	выявление аллоиммунных антизритецитарных антител в непрямом антиглобулиновом teste в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	5,44	7,33	12,77
	каждое последующее	1,32	7,33	8,65
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)	9,93	18,56	28,49
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)	9,10	17,11	26,21
8.2.	Определение титра антител	5,51	15,67	21,18
7.5.	иммуногематология:			

7.5.10.	проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в телес			
7.5.10.5.	определение титра аллоиммунных анти эритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом teste в гелевой тест-системе с применением ИД-карта на ИД-центрифуге	5,51	15,67	21,18
	каждое последующее	2,08	15,67	17,75
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)	15,44	34,23	49,67
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)	14,61	32,78	47,39
9	Биохимический анализ крови (с забором крови из вены):			
1.1	Отдельные операции:	0,62	0,02	0,64
1.2.	Прием и регистрация проб	0,65	0,02	0,67
	каждое последующее			
1.4.	взятие крови	0,83	1,45	2,28
1.4.3.	из вены	0,79	1,45	2,24
	каждое последующее		0,30	0,30
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл			
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,52	0,41	0,93
1.5.1;1.5.2.	сыворотки или плазмы	0,52	0,41	0,93
	каждое последующее			
5.	Биохимические исследования:			
5.1.	исследование крови			
5.1.1.3.	проведение исследований с помощью многофункциональных биохимических автоанализаторов:			
5.1.1.3.2.	средней производительности (характеристика производительности – 100-300 исследований в час):			
5.1.1.3.2.2	автоматизированная регистрация результатов исследований	0,13		
	каждый последующий показатель			
	<i>При одновременном определении холестерина общего, холестерина ЛПВП, холестерина ЛПНП определяется коэффициент</i>			
	<i>коэффициентом</i>			
	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	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 (латекс)	0,13	1,93	2,06
	ревматоидный фактор (латекс)	0,13	1,15	1,28
	холестерин ЛПВП (HDL-холестерин)	0,13	0,09	0,22
	холестерин ЛПНП (LDL-холестерин)	0,13	1,79	1,92
	лактатдегидрогеназа ЛД	0,13	0,16	0,29
	гамма-глутамилтрансфераза ГГТП	0,13	0,36	0,49
	магний	0,13	0,20	0,33
	неорганический фосфор	0,13	0,13	0,26
	ферритин	0,13	3,10	3,23
	щелочная фосфотаза	0,13	0,09	0,22
	антистремполизин О (АСЛО)	0,13	2,16	2,29

		калий	0,13	3,73	3,86
		натрий	0,13	3,73	3,86
		хлорид-ионы	0,13	3,70	3,83
	ИТОГО стоимость биохимического анализа (с забором крови из вены)				36,61
	ИТОГО стоимость основных (31) биохимических показателей				32,43
9.1.	Забор крови из вены		0,83	1,45	2,28
9.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		1,17	0,73	1,90
	ИТОГО (с забором крови):	6,03	30,58	36,61	
	ИТОГО (без забора крови):	5,20	29,13	34,33	
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	1,45	2,28
	каждое последующее		0,79	1,45	2,24
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл			0,30	0,30
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки				
1.5.1;1.5.2.	сыворотки или плазмы		0,52	0,41	0,93
	каждое последующее		0,52	0,41	0,93
10.1.1.	Забор крови из вены		0,83	1,45	2,28
10.1.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		1,17	0,73	1,90
7.	Иммunoологические 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 единичное		3,01		
	каждое последующее		0,93		
10.1.	половые гормоны:				
	ФСГ-фоликулостимулирующий		0,93	5,21	6,14
	ЛГ-лютеинизирующий		0,93	5,40	6,33
	пролактин		0,93	5,60	6,53
	эстрadiол		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
	ГСГГ (сексгормоносвязывающий глобулин)		0,93	8,72	9,65
	ДГЭА-С (дигидроэпиандростерон сульфата)		0,93	5,71	6,64
	антимодуллеровский гормон (АМГ)		0,93	47,05	47,98
	ИТОГО половые гормоны (с забором крови из вены)				116,01
	ИТОГО половые гормоны (без забора крови из вены)				113,73
	ИТОГО показатели половых гормонов				111,83
	ИТОГО (с забором крови):	11,30	104,71	116,01	
	ИТОГО (без забора крови):	10,47	103,26	113,73	
10.2.	гормоны щитовидной железы:				
	тиреотропный гормон ТТГ (ТSH)		0,93	5,85	6,78
	T4 свободный		0,93	3,31	4,24
	антитела к тиреоидной пероксидазе Анти-TPO		0,93	6,27	7,20
	ИТОГО гормоны щитовидной железы (с забором крови из вены)				22,40
	ИТОГО гормоны щитовидной железы (без забора крови из вены)				20,12
	ИТОГО показатели гормонов щитовидной железы				18,22

	ИТОГО (с забором крови):	4,79	17,61	22,40
	ИТОГО (без забора крови):	3,96	16,16	20,12
10.3.	маркеры беременности:			
	ХЧII	0,93	6,36	7,29
	ИТОГО (с забором крови):	2,93	8,54	11,47
	ИТОГО (без забора крови):	2,10	7,09	9,19
10.4.	маркеры остеопороза:			
	PINP (аминотермальный пропептид проколлагена I-го типа)	0,93	9,21	10,14
	остекалинин	0,93	7,74	8,67
	Кросс-ланг	0,93	11,54	12,47
	паратормон (РТН)	0,93	1,57	2,50
	общий витамин D (25-ОН)	0,93	20,24	21,17
	ИТОГО (с забором крови):	6,65	52,48	59,13
	ИТОГО (без забора крови):	5,82	51,03	56,85
10.5.	тесты метаболического синдрома:			
	инсулин	0,93	7,24	8,17
	C-пептид	0,93	5,57	6,50
	ИТОГО (с забором крови):	3,86	14,99	18,85
	ИТОГО (без забора крови):	3,03	13,54	16,57
10.6.	маркеры воспаления:			
	интерлейкин-6 (ИЛ-6)	0,93	17,83	18,76
	прокальцитонин	0,93	42,85	43,78
	ИТОГО (с забором крови):	3,86	62,86	66,72
	ИТОГО (без забора крови):	3,03	61,41	64,44
10.7.	кардиомаркеры:			
	тропонин	0,93	15,21	16,14
	ИТОГО (с забором крови):	2,93	17,39	20,32
	ИТОГО (без забора крови):	4,10	18,12	22,22
10.8.	маркеры анемии:			
	витамин B12	0,93	12,73	13,66
	фолиаты (фолиевая кислота)	0,93	9,82	10,75
	ИТОГО (с забором крови):	3,86	24,73	28,59
	ИТОГО (без забора крови):	3,03	23,28	26,31
11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ (СА-125, СА 15.3, СЕА, НЕ-4, СА-19-9, СА-72-4, Cyfra 21-1, АФП):			
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	1,45	2,28
	каждое последующее	0,79	1,45	2,24
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл		0,30	0,30
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки			
1.5.1.;1.5.2.	сыворотки или плазмы	0,52	0,41	0,93
	каждое последующее	0,52	0,41	0,93
7.	Иммунологические исследования:			
7.3.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеонороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):			
7.3.2.	автоматизированная регистрация результатов исследования единичное	3,01		
	каждое последующее	0,93		

При одновременном определении CA-125, НЕ-4 определяется риск злокачественного поражения яичников (ROMA)

		СА 125	0,93	9,62	10,55
		НЕ-4	0,93	21,18	22,11
		СА 15-3	0,93	9,98	10,91
		РЭА (СЕА)	0,93	7,67	8,60
		СА-19-9	0,93	9,74	10,67
		СА-72-4	0,93	11,07	12,00
		Cyfra 21-1	0,93	13,40	14,33
		альфа-фетопротеин АФП	0,93	9,53	10,46
11.1.	Забор крови из вены		0,83	1,45	2,28
11.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		1,17	0,73	1,90
		ИТОГО (с забором крови):	9,44	94,37	103,81
		ИТОГО (без забора крови):	8,61	92,92	101,53
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	1,45	2,28
	пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,8%			0,27	0,27
6	Исследования состояния гемостаза:				
6.1.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами		1,52	0,08	1,60
	каждое последующее		1,52	0,08	1,60
	<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				
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) /		0,26	2,59	2,85
	каждое последующее				
	определение протромбинового времени: рекомбинпластин (МНО)/ каждое		0,26	2,64	2,9
	последующее				
	определение содержания фибриногена в плазме крови/ каждое последующее		0,26	3,10	3,36
	<i>ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)</i>				9,11
	определение Антитромбина III с хромогенным субстратом / каждое последующее		4,05	4,06	8,11
	определение гомоцистеина/ каждое последующее		5,86	21,03	26,89
	определение Д-димеров / каждое последующее		4,05	9,58	13,63
12.1.	Забор крови из вены		0,83	1,45	2,28
12.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами)		2,17	0,37	2,54
	ИТОГО (с забором крови):	17,74	44,82	62,56	
	ИТОГО (без забора крови):	16,91	43,37	60,28	
13	ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ				
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	1,45	2,28
	пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл			0,30	0,30
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	0,41	0,93
	каждое последующее		0,52	0,41	0,93
13.1.	Забор крови из вены		0,83	1,45	2,28
13.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		1,17	0,73	1,90
	маркеры вирусных инфекций				
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 единичное	3,01		
	каждое последующее	0,93		
	гепатит В(HBsAg)	0,93	9,21	10,14
	антитела к гепатиту С (анти-HCV)	0,93	15,22	16,15
	ИТОГО (с забором крови):	3,86	26,61	30,47
	ИТОГО (без забора крови):	3,03	25,16	28,19

14

ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА (производится забор и регистрация материала, дальнейший анализ по ценам КВД)

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	1,45	2,28
	каждое последующее	0,79	1,45	2,24
	пробирка вакуумная с гепарином-лития 5 мл		0,30	0,30
14.1.	Забор крови из вены	0,83	1,45	2,28
14.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка)	0,65	0,32	0,97

Отдельные виды исследований и работ

15	Комплексная диагностика инфекций, передающихся половым путем (ИППП)			
	Бакпосев отделяемого мочеполовых органов			
	при заборе материала на исследование, также проводится анализ мазка			
	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			
	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	0,92	0,09	1,01
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	8,19	31,94	40,13
15.1.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)	9,73	32,05	41,78
	ИТОГО :	9,73	32,05	41,78

16

Бакпосев мочи

КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно

	Культуральный метод по выявлению 9 групп бактерий мочевого тракта (Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Klesbsiella spp., Enterobacter spp., Serratia spp., 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	0,92	0,09	1,01
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	8,19	31,94	40,13
	ИТОГО			41,78
16.1.	Отделные операции (прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)	9,73	32,05	41,78
16.2.	Контейнер		0,13	0,13
	ИТОГО (с контейнером):	9,73	32,18	41,91
	ИТОГО (без контейнера):	9,73	32,05	41,78
17	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0,92	0,00	0,92
ГИНЕКОЛОГИЯ				
1	Гинекологические манипуляции и процедуры			
1.1.	Кольпоскопия простая	15,46	2,17	17,63
1.2.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	28,93	12,80	41,73
1.3.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	23,21	11,97	35,18
1.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	15,46	6,42	21,88
1.5.	Расширенная видеокольпоскопия с биопсией и высабливанием цервикального канала (без распечатки снимка)	38,74	13,60	52,34
1.6.	Видеокольпоскопия (без распечатки снимка)	31,00	2,63	33,63
1.7.	Отсечение или деструкция электро/радиоволновым способом I элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (папиллома, контактиозный моллюск, остроконечная кондилома)	15,36	15,38	30,74
1.8.	Электрорадиокоагуляция мелких слипных элементов доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (остроконечные кандиломы, папилломы) за 1 см.кв.	20,18	14,16	34,34
1.9.	Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных разрывов кожи промежности за 1 см	29,83	13,94	43,77
2	Гинекологические операции			
2.1.	Введение внутриматочного средства контрацепции	11,66	6,39	18,05
2.2.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	11,66	6,25	17,91
2.3.	Гистероскопия диагностическая	74,47	22,19	96,66
2.4.	Гистероскопия с биопсией эндометрия	81,57	29,55	111,12
2.5.	Гистероскопия с раздельным диагностическим высабливанием	77,72	22,19	99,91
2.6.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	54,00	27,15	81,15
2.7.	Медикаментозный аборт (с задержкой менструации до 49 дней)	48,09		48,09
2.8.	Аспирационная биопсия из полости матки	6,42	12,28	18,70
2.9.	Гистерорезектоскопия	77,83	5,79	83,62
2.10.	Гистерорезектоскопия. абляция эндометрия	189,02	175,41	364,43
2.11.	Гистерорезектоскопия. миомэктомия	209,41	189,21	398,62
2.12.	Гистерорезектоскопия. полипэктомия эндометрия	189,02	175,41	364,43
2.13.	Гистерорезектоскопия. рассечение перегородки	189,02	175,41	364,43
2.14.	Гистерорезектоскопия. рассечение синехий	189,02	175,41	364,43
2.15.	Гистерорезектоскопия. резекция эндометрия	189,02	175,41	364,43
2.16.	Радиоволновая коагуляция	25,98	6,05	32,03
2.17.	Радиоволновая конизация шейки матки (в/в наркоз)	59,09	11,78	70,87
2.18.	Радиоволновая эксцизия (в/в наркоз)	59,09	11,36	70,45
2.19.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (местная анестезия)	10,19	5,57	15,76
2.20.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (в/в наркоз)	10,19	10,65	20,84
2.21.	Марсупиализация кисты бартолиновой железы	254,95	187,68	442,63
3	Лапароскопические операции			
3.1.	Диагностическая лапароскопия	70,25	248,27	318,52

3.2.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	81,94	233,57	315,51
3.3.	Операция Берча-уретровагинопексия	772,58	307,73	1080,31
3.4.	Ампутация матки	913,81	287,20	1201,01
3.5.	Удаление сальника	693,81	251,56	945,37
3.6.	Холецистэктомия	750,02	265,70	1015,72
3.7.	Экстирпация матки	975,07	334,99	1310,06
3.8.	Лапароскопия. Серклаж шейки матки	840,06	246,93	1086,99
3.9.	Один порт. Ампутация матки	907,54	297,41	1204,95
3.10.	Один порт. Удаление придатков матки	259,60	291,03	550,63
3.11.	Один порт. Холецистэктомия	780,84	320,70	1101,54
3.12.	Один порт. Экстирпация матки	975,07	342,97	1318,04
4	Пластические эстетические операции			
4.1.	Пластика половых губ	206,57	217,72	424,29
4.2.	Восстановление девственной плевы (Гименопластика)	180,55	222,23	402,78
4.3.	Пластика промежности, леваторопластика. (кольпопиренеолеваторопластика)	347,55	262,09	609,64

5 Косметологические эстетические гинекологические манипуляции и процедуры:

5.1.	Плазмотерапия вульвовагинальной области	108,94	9,37	118,31
------	---	--------	------	---------------

КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИЮ, УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ:

1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории: хирургического профиля	13,59	0,00	13,59
2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории: хирургического профиля	13,84	0,00	13,84
3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории: хирургического профиля	14,17	0,00	14,17
4.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: хирургического профиля	21,53	0,00	21,53
5.	Доцента, кандидата медицинских наук: хирургического профиля			
6.	Врача-специалиста первой квалификационной категории: рефлексотерапевт	21,59	1,20	22,79
7.	Повторная консультация, рефлексотерапевт	11,20	0,13	11,33

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

Гинекологическое отделении № 1, палата № 402, палата № 502

1.	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №1, палата № 402, 502	6,22		6,22
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
1.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 402, ПАЛАТЕ № 502			27,05

Гинекологическое отделении № 2, палата № 202, 302

1.	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №2, палата № 202, 302	6,15		6,15
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
2.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 202, ПАЛАТЕ № 302			26,98

Гинекологическое отделении № 3, палата № 5

1.	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5	6,17		6,17
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
3.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5			27,00

Гинекологическое отделении № 3, палата № 5A

1.	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5А	6,21		6,21
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
4.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5А			27,04
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА НА ПРЕБЫВАНИЕ В ДВУХМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОФОРТНОСТИ:				
Гинекологическое отделение №1, палата № 503				
1.	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №1, палата №503	5,09		5,09
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
5.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 503			25,92
Гинекологическое отделение №1, палата № 403				
1.	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №1, палата №403	4,76		4,76
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
6.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 403			25,59
Гинекологическое отделение №2, палата №204				
1.	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №2, палата №204	5,04		5,04
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
7.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 204			25,87
Гинекологическое отделение №2, палата №303				
1.	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №2, палата №303	4,94		4,94
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
8.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 303			25,77
Гинекологическое отделение №3, палата №10				
1.	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №3, палата №10	5,08		5,08
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
9.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 10			25,91
Гинекологическое отделение №3, палата №8				
1.	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной кофортности в гинекологическом отделении №3, палата №8	4,92		4,92
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	20,83		20,83
10.	ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 8			25,75

Главный бухгалтер

Ю.В. Фадеева

Ведущий экономист

Е.С.Ченглакова