

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-РБ
на платные услуги, оказываемые в УЗ "Минский городской клинический центр гинекологии"
ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
 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
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:				
1	Лучевая диагностика			
1.1.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.1.1.	в одной проекции	11.50	0.37	11.87
1.1.1.2.	в двух проекциях	16.50	0.37	16.87
1.1.2.	рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	16.50	0.37	16.87
1.1.3.	Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	23.00	9.53	32.53
1.1.4.	Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.4.1.	в одной проекции	11.50	0.37	11.87
1.1.4.2.	в двух проекциях	16.50	0.37	16.87
1.1.5.	Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			
1.1.5.1.	в одной проекции	11.50	0.37	11.87
1.1.5.2.	в двух проекциях	16.50	0.37	16.87
1.1.6.	Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:			
1.1.6.1.	в одной проекции	11.50	0.37	11.87
1.1.6.2.	в двух проекциях	16.50	0.37	16.87
1.1.7.	Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	11.50	0.37	11.87
1.1.8.	Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	11.50	0.37	11.87
1.1.9.	Рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии:			
1.1.9.1.	Обзорная урография органов мочевой системы на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	16.50	0.37	16.87
1.1.9.2.	Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	44.50	29.05	73.55
1.1.11.2	Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях	34.00	1.58	35.58
1.1.11.3	Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	52.00	1.58	53.58
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 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
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.	амплипульстерапия	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.	ультрафонофорез	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.	фармакорerefлексотерапия	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 (на аппарате ЮМИЗЕН) (со взятием крови из пальца):			
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:			
3.2.	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.	образцов	2.28	1.61	3.89
ИТОГО				
1.1.	Забор крови из пальца	0.62	1.05	1.67
1.2.	Отдельные манипуляции (прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	5.13	1.70	6.83
ИТОГО:		5.75	2.75	8.50
2	Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) СОЭ с			
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.	образцов	2.28	1.61	3.89
ИТОГО				
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
		ИТОГО (с забором крови):	6.79	3.75
		ИТОГО (без забора крови):	5.96	2.82
3	Общий анализ крови (на аппарате ЮМИЗЕН) с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):			
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.	крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое			
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.	образцов	2.28	1.61	3.89
		ИТОГО		
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
		ИТОГО (с забором крови):	5.96	5.98
		ИТОГО (без забора крови):	5.13	5.05
3	Общий анализ крови (на аппарате SYSMEX) с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):			
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.	крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое			
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
ИТОГО				
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
ИТОГО (с забором крови):		5.96	6.75	12.71
ИТОГО (без забора крови):		5.13	5.82	10.95
4 Общий анализ мочи:				
<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	химии" посредством полуавтоматических анализаторов с возможностью считывания 1	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
ИТОГО стоимость общего анализа мочи				
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
ИТОГО (с контейнером):		1.76	2.73	4.49
ИТОГО (без контейнера):		1.76	2.59	4.35
5 Общий анализ мочи (на аппарате SYSMEX):				
<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
ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ (на аппарате SYSMEX):				
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
ИТОГО (с контейнером):		2.00	7.97	9.97
ИТОГО (без контейнера):		2.00	7.83	9.83
6 Общий анализ мочи методом Нечипоренко:				
<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
ИТОГО стоимость АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО				
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
ИТОГО (с контейнером):		2.90	0.37	3.27
ИТОГО (без контейнера):		2.90	0.23	3.13
7	Анализ мазка:			
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	препарат)	2.60	0.15	2.75
ИТОГО стоимость АНАЛИЗА МАЗКА				
7.1.	препаратов, окрашенных метиленовым синим)	3.22	0.17	3.39
ИТОГО:		3.22	0.17	3.39
8	Определение групп крови и резус-фактора с использованием гелевых карт (ID-карт)(с забором крови из вены):			
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	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
ИТОГО:				
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
ИТОГО (с забором крови):		3.84	11.96	15.80
ИТОГО (без забора крови):		3.01	11.03	14.04
8.1.	Выявление антител			
6	Иммуногематологические исследования			
6.4	колоночной агглютинации:			
6.4.2	тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	4.03	6.58	10.61
забором крови из вены)		7.87	18.54	26.41
забора крови из вены)		7.04	17.61	24.65
9	Биохимический анализ крови (с забором крови из вены):			
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	биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	0.20		

	<i>При одновременном определении холестерина общего, холестерина ЛПВП, холестерина ЛПНП определяется коэффициент атерогенности</i>			
	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 ГГТ	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
	ИТОГО стоимость основных (31) биохимических показателей	6.20	28.45	34.65
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
	ИТОГО (с забором крови):	8.17	29.66	37.83
	ИТОГО (без забора крови):	7.34	28.73	36.07
10	Определение гормонов (с забором крови из вены):			
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, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний, маркеры аллергии и иные маркеры в биологических жидкостях) (1 показатель)	1.83		
10.1.	половые гормоны:			
	ФСГ-фоликулостимулирующий	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 (сексгормоносвязывающий 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
	ИТОГО показатели половых гормонов	18.30	120.91	139.21
	ИТОГО половые гормоны (с забором крови из вены)	20.27	122.12	142.39
	ИТОГО половые гормоны (без забора крови из вены)	19.44	121.19	140.63
10.2.	гормоны щитовидной железы:			
	тиреотропный гормон ТТГ (TSH)	1.83	2.34	4.17
	Т4 свободный	1.83	2.34	4.17
	антитела к тиреоидной пероксидазе Анти-ТПО	1.83	8.37	10.20
	ИТОГО показатели гормонов щитовидной железы	5.49	13.05	18.54
	ИТОГО гормоны щитовидной железы (с забором крови из вены)	7.46	14.26	21.72
	ИТОГО гормоны щитовидной железы (без забора крови из вены)	6.63	13.33	19.96
10.3.	маркеры беременности:			
	ХЧГ+бета	1.83	7.34	9.17
	ИТОГО (с забором крови):	3.80	8.55	12.35
	ИТОГО (без забора крови):	2.97	7.62	10.59
10.4.	маркеры остеопороза:			
	остекальцин	1.83	33.95	35.78
	Кросс-лапе	1.83	26.38	28.21
	паратгормон (PTH)	1.83	9.44	11.27
	общий витамин D (25-ОН)	1.83	16.92	18.75
	ИТОГО (с забором крови):	9.29	87.90	97.19
	ИТОГО (без забора крови):	8.46	86.97	95.43
10.5.	тесты метаболического синдрома:			
	инсулин	1.83	6.54	8.37
	ИТОГО (с забором крови):	3.80	7.75	11.55
	ИТОГО (без забора крови):	2.97	6.82	9.79
10.6.	маркеры воспаления:			
	прокальцитонин	1.83	73.72	75.55
	ИТОГО (с забором крови):	3.80	74.93	78.73
	ИТОГО (без забора крови):	2.97	74.00	76.97
10.7.	кардиомакеры:			
	тропонин	1.83	15.04	16.87
	ИТОГО (с забором крови):	3.80	16.25	20.05
	ИТОГО (без забора крови):	2.97	15.32	18.29
10.8.	маркеры анемии:			
	витамин В12	1.83	5.64	7.47
	фолаты (фолиевая кислота) витамин В9	1.83	7.82	9.65
	ИТОГО (с забором крови):	5.63	14.67	20.30
	ИТОГО (без забора крови):	4.80	13.74	18.54
10.9.	онкомаркеры:			
<i>При одновременном определении СА-125, HE-4 определяется риск злокачественного поражения яичников (ROMA)</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
	ИТОГО (с забором крови):	16.61	85.14	101.75

	ИТОГО (без забора крови):	15.78	84.21	99.99
10.10.	маркеры вирусных инфекций:			
	гепатит В(HBsAg)	1.83	12.66	14.49
	антитела к гепатиту С (анти-НСV)	1.83	23.22	25.05
	ИТОГО (с забором крови):	5.63	37.09	42.72
	ИТОГО (без забора крови):	4.80	36.16	40.96
11	Исследование состояния гемостаза (КОАГУЛОГРАММА):			
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
	коагулограмма предоперационная (3 основных теста)			
7	Коагулологические исследования			
7.4	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:			
7.4.2	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза:			
7.4.2.1	скрининг (1 показатель) АЧТВ	1.53	2.53	4.06
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	скрининг (1 показатель) ФИБРИНОГЕН	1.53	4.69	6.22
	ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)	4.59	9.68	14.27
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
	ИТОГО (с забором крови):	11.34	98.99	110.33
	ИТОГО (без забора крови):	10.51	98.06	108.57
12	ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА или ВИЧ/СПИД (производится забор и регистрация материала, дальнейший анализ по ценам сторонних организаций)			
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
	С забором крови из вены	1.45	1.21	2.66
13	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0.74	0.22	0.96
14	Культуральный метод по выявлению 12 микроорганизмов из отделяемого уrogenитального тракта и определению чувствительности выявленных уреаплазм и микоплазм к 9 антибиотикам	10.85	44.17	55.02
15	Культуральный метод по выявлению 9 бактерий мочевого тракта и определению чувствительности выявленных бактерий к антибиотикам	10.85	41.66	52.51
	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 выскабливанием 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 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (папиллома, контагиозный моллюск, остроконечная кондилома)	15.36	15.38	30.74
1.8.	Электрорадиокоагуляция мелких сливных 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 отдельным диагностическим выскабливанием	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
2.13.	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
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
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.	Плазмолитерия 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, <u>кандидата медицинских наук</u> : БЕЗ ОСМОТРА	65.00	0.24	65.24
6.8.	Врача-специалиста, <u>кандидата медицинских наук</u> : С ОСМОТРОМ	65.00	2.32	67.32
6.9.	Врача-специалиста <u>второй</u> квалификационной категории: РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ	42.00	0.24	42.24
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА 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	6.22		6.22
	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 отделение № 2, палата № 202, 302				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата № 202, 302	6.15		6.15
	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 отделение № 3, палата № 5				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5	6.17		6.17
	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 отделение № 3, палата № 5А				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5А	6.21		6.21
	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 КОМФОРТНОСТИ:				
Гинекологическое отделение №1, палата № 503				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №503	5.09		5.09
	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				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №403	4.76		4.76
	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				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №204	5.04		5.04
	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				
	Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №303	4.94		4.94
	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				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №10	5.08		5.08
	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				
	Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №8	4.92		4.92
	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
Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы, приобретенные за счет собственных средств, дополнительно оплачиваемые заказчиками. Наличие и стоимость предварительно рекомендуется уточнять.				
	Зонд "Юнона"ТУ ВУ300046934.013-2008, зонд "Юнона" уrogenитальный		0.53	0.53
	Набор для получения и введения аутологичной плазмы Medical Case Plasmactive стандарт, Россия		29.83	29.83
	Медабон (таблетки комбинированные) I таблетка		13.56	13.56
	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	48.43
	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 ЕМ02030		113.45	113.45
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ190282322.002-2013 изм. "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15см) стандартная М1		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