

УТВЕРЖДАЮ



А.И.Бич

(22 № 90)

ПРЕЙСКУРАНТ № 01/14

**НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В УЗ "ГОРОДСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ - НЕРЕЗИДЕНТАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

с 01.06.2022г

№ п/п по уведомлению	Наименование услуг	Тариф, руб.коп.	Стоимость материалов и медикаментов, руб.коп.	Стоимость услуги с материалами руб. коп.		
			3	4	5	
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:						
Лучевая диагностика						
1	Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС					
1.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС					
1.1.1.	в одной проекции	42.78	0.69	43.47		
1.1.1.2.	в двух проекциях	63.13	0.69	63.82		
1.1.2.	рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	63.13	0.69	63.82		
1.1.3.	Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	85.62	2.32	87.94		
1.1.4.	Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:					
1.1.4.1.	в одной проекции	42.78	0.69	43.47		
1.1.4.2.	в двух проекциях	63.13	0.69	63.82		
1.1.5.	Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС			-		
1.1.5.1.	в одной проекции	42.78	0.69	43.47		
1.1.5.2.	в двух проекциях	63.13	0.69	63.82		
1.1.6.	Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:					
1.1.6.1.	в одной проекции	42.78	0.69	43.47		
1.1.6.2.	в двух проекциях	63.13	0.69	63.82		
1.1.7.	Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	40.69	0.69	41.38		
1.1.8.	Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	37.05	0.69	37.74		
1.1.9.	Рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии:					
1.1.9.1.	Обзорная урография органов мочевой системы на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	58.03	0.69	58.72		
1.1.9.2.	Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС	166.02	26.64	192.66		
1.1.11.	Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском маммографическом аппарате "Маммоскан":					
1.1.11.1	Рентгенография одной молочной железы в одной проекции	85.71	0.98	86.69		
1.1.11.2	Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях	111.52	0.98	112.50		
1.1.11.3	Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	162.58	0.98	163.56		
1.1.11.4	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	111.52	0.98	112.50		
2	Ультразвуковая диагностика:					
2.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:					
	печень, желчный пузырь без определения функции: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного					
2.1.1.	программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	47.47	0.61	48.08		

2.1.2.	поджелудочная железа: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	47.47	0.61	48.08
2.1.3.	селезенка: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	31.72	0.61	32.33
2.2.	Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы:			
2.2.1.	почки и надпочечники: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63.20	0.61	63.81
2.2.2.	мочевой пузырь: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	31.72	0.61	32.33
2.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	47.47	1.04	48.51
2.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	79.14	1.04	80.18
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	94.86	1.04	95.90
2.2.6.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63.20	0.61	63.81
2.2.7.	Матка и придатки (трансвагинально): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63.20	0.86	64.06
2.2.8.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63.20	0.83	64.03
2.2.9.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	94.86	0.83	95.69
2.2.10.	Плод в II и III триместрах беременности: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	94.86	1.26	96.12
2.2.11.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	158.08	1.04	159.12
2.3.	Ультразвуковое исследование других органов:			
2.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63.20	0.61	63.81
2.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	79.14	1.04	80.18
2.3.3.	Мягкие ткани: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	31.72	0.61	32.33
2.4.	Специальные ультразвуковые исследования:			
2.4.1.	Ультразвуковая метросальпингография: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	94.86	0.93	95.79
2.4.2.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	47.47	1.04	48.51

2.4.3.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	79.14	0.61	79.75
2.4.4.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63.20	1.19	64.39
2.4.5.	Цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	94.86	1.19	96.05
2.4.6.	Цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63.20	1.19	64.39
2.5.	Комплексные исследования:			
2.5.1.	УЗИ ОМТ: Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально), Матка и придатки (трансвагинально), Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	173.59	2.03	175.62
2.5.2.	УЗИ ОМТ 3Д: Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально), Матка и придатки (трансвагинально), Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона, Цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	220.78	3.28	224.06
2.5.3.	Плод в I триместре до 11 недель беременности, Дуплексное сканирование сосудов пуповины: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	126.45	1.14	127.59
2.5.4.	Плод в II и III триместрах беременности, Дуплексное сканирование сосудов пуповины, Дуплексное сканирование сосудов плода и матки: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	205.77	2.15	207.92
2.5.5.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами, Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	126.45	1.08	127.53
2.5.6.	Ультразвуковая метросальпингография, УЗИ ОМТ 3Д, Набор для гистеросальпинго-сонографии(не включено в стоимость расчетывается по прейскуранту на дату проведения исследования): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	299.52	4.69	304.21
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1	Электролечение:			
1.1.	гальванизация общая, местная	5.78	1.64	7.42
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	8.51	1.82	10.33
1.3.	электрофорез постоянным, импульсным токами (с использование грязевого препарата "Биоль")	8.51	2.33	10.84
1.4.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	11.24	1.64	12.88
1.5.	диадинамотерапия	11.24	1.64	12.88
1.6.	амплипульстерьтерапия	11.24	1.64	12.88
1.7.	электротерапия импульсными токами низкой частоты	11.24	1.64	12.88
1.8.	индуктотермия	8.51	1.01	9.52
1.9.	ультравысокочастотная терапия	5.78	1.01	6.79
1.10.	сантиметроволновая терапия	5.78	1.01	6.79
1.11.	микроволновая терапия полостная	5.78	1.27	7.05

1.12.	магнитотерапия местная	5.78	1.00	6.78
1.13.	магнитотерапия полостная	8.51	2.19	10.70
2	Светолечение:			
2.1.	видимое, инфракрасное облучение общее, местное	5.78	0.99	6.77
2.2.	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	5.78	0.99	6.77
2.3.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	11.24	0.99	12.23
3	Воздействие факторами механической природы:			
3.1.	ультразвуковая терапия	11.24	1.75	12.99
3.2.	ультрафонография	11.24	1.23	12.47

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	13.78	2.51	16.29
----------	---	-------	------	--------------

РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ

1	Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии:			
1.1.	выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	17.00	0.08	17.08
2	Методы рефлексотерапии:			
2.1.	классическое иглоукалывание (акупунктура)	32.38	2.88	35.26
2.2.	микроиглоукалывание	24.33	2.87	27.20
2.3.	поверхностное иглоукалывание	24.33	0.93	25.26
2.4.	вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	24.33	3.28	27.61
2.5.	вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	32.38	1.64	34.02
2.6.	вакуум-иглоукалывание	32.38	2.73	35.11
2.7.	фармакорефлексотерапия	32.38	2.52	34.90
2.8.	аппликационная рефлексотерапия	16.19	0.92	17.11
2.9.	скальпорофлексотерапия	48.69	2.58	51.27
2.10.	прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	32.38	2.68	35.06
2.11.	прогревание точек акупунктуры минимоксами	16.19	0.89	17.08
2.12.	аурикулярная рефлексотерапия	48.69	2.57	51.26
2.13.	восточный массаж медицинскими изделиями для механического массажа; точечный массаж (акупрессура)	19.05	0.00	19.05

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:

1	Общий анализ крови (со взятием крови из пальца):			
1.1.	Забор крови из пальца	4.18	1.17	5.35
1.2.	Отделные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СО ₂), микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	31.82	1.63	33.45
	ИТОГО:	36.00	2.80	38.80
2	Общий анализ крови (с забором крови из вены):			
2.1.	Забор крови из вены	7.32	1.45	8.77
2.2.	Отделные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СО ₂), микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)	25.80	1.47	27.27
	ИТОГО (с забором крови):	33.12	2.92	36.04
	ИТОГО (без забора крови):	25.80	1.47	27.27
3	Общий анализ мочи:			
3.1.	Отделные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи мануальными методами, микроскопическое исследование осадка)	14.34	2.69	17.03
3.2.	Контейнер		0.22	0.22
	ИТОГО (с контейнером):	14.34	2.91	17.25
	ИТОГО (без контейнера):	14.34	2.69	17.03
4	Общий анализ мочи (на аппарате SYSMEX):			
4.1.	Отделные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи с помощью автоматического анализатора, микроскопическое исследование осадка)	13.02	4.00	17.02
4.2.	Контейнер		0.22	0.22
	ИТОГО (с контейнером):	13.02	4.22	17.24
	ИТОГО (без контейнера):	13.02	4.00	17.02
5	Общий анализ мочи методом Нечипоренко:			
5.1.	Отделные операции (прием и регистрация проб, подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко)	16.55	0.46	17.01
5.2.	Контейнер		0.22	0.22
	ИТОГО (с контейнером):	16.55	0.68	17.23
	ИТОГО (без контейнера):	16.55	0.46	17.01

6	Общий анализ мочи по методу Зимницкого:			
6.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, определение концентрационной способности почек по Зимницкому)	14.44	1.81	16.25
6.2.	Контейнер		0.22	0.22
	ИТОГО (с контейнером):	14.44	2.03	16.47
	ИТОГО (без контейнера):	14.44	1.81	16.25
7	Анализ мазка:			
7.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, микроскопическое исследование препаратов)	20.81	0.23	21.04
	ИТОГО:	20.81	0.23	21.04
8	Определение групп крови и резус-фактора с использованием гелевых карт (ID-карт)(с забором крови из вены):			
8.1.	Забор крови из вены	7.32	1.45	8.77
8.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки, иммуногематология)	57.96	9.78	67.74
	ИТОГО (с забором крови):	65.28	11.23	76.51
	ИТОГО (без забора крови):	57.96	9.78	67.74
8.1.	Выявление антител			
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)	116.92	18.56	135.48
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)	109.60	17.11	126.71
8.2.	Определение титра антител			
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)	168.47	34.23	202.70
	ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)	161.15	32.78	193.93
9	Биохимический анализ крови (с забором крови из вены):			
	глюкоза	2.49	0.15	2.64
	мочевина	2.49	0.16	2.65
	АЛТ	2.49	0.11	2.60
	АСТ	2.49	0.11	2.60
	альфа амилаза	2.49	0.49	2.98
	кальций	2.49	0.22	2.71
	альбумин	2.49	0.06	2.55
	креатинкиназа МВ	2.49	1.98	4.47
	креатинкиназа НАС	2.49	1.13	3.62
	железо	2.49	0.11	2.60
	билирубин общий	2.49	0.16	2.65
	билирубин прямой	2.49	0.24	2.73
	триглицериды	2.49	0.24	2.73
	холестерин	2.49	0.13	2.62
	общий белок (общий протеин)	2.49	0.06	2.55
	креатинин	2.49	0.49	2.98
	мочевая кислота	2.49	0.24	2.73
	С-реактивный белок (латекс)	2.49	1.93	4.42
	ревматоидный фактор (латекс)	2.49	1.15	3.64
	холестерин ЛПВП (HDL-холестерин)	2.49	0.09	2.58
	холестерин ЛПНП (LDL-холестерин)	2.49	1.79	4.28
	лактатдегидрогеназа ЛДГ	2.49	0.16	2.65
	гамма-глутамилтрансфераза ГГТП	2.49	0.36	2.85
	магний	2.49	0.20	2.69
	неорганический фосфор	2.49	0.13	2.62
	ферритин	2.49	3.10	5.59
	щелочная фосфотаза	2.49	0.09	2.58
	антистрептолизин О (АСЛ О)	2.49	2.16	4.65
	калий	2.49	3.73	6.22
	натрий	2.49	3.73	6.22
	хлорид-ионы	2.49	3.70	6.19
9.1.	Забор крови из вены	7.32	1.45	8.77
9.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной	6.41	0.73	7.14
	ИТОГО (с забором крови):	90.92	30.58	121.50
	ИТОГО (без забора крови):	83.60	29.13	112.73
10	ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ГЛЮКОЗУ			
10.1.	Забор крови из пальца	3.13	1.13	4.26

10.2.	Отделение операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение глюкозы в целевой крови экспресс-методом)	12.55	0.74	13.29
	ИТОГО (с забором крови):	15.68	1.87	17.55
	ИТОГО (без забора крови):	12.55	0.74	13.29
11	Определение гормонов (с забором крови из вены):			
11.1.	половые гормоны:			
	ФСГ-фолликулостимулирующий	9.21	5.21	14.42
	Л-гипотенизирующий	9.21	5.40	14.61
	пролактин	9.21	5.60	14.81
	естрадиол	9.21	6.32	15.53
	прогестерон	9.21	5.46	14.67
	гестостерон	9.21	6.97	16.18
	кортизол	9.21	6.09	15.30
	ГСНГ (секретомесяцзывающий губулин)	9.21	8.72	17.93
	ДГДА-С (дегидроизопропилен сульфат)	9.21	5.71	14.92
	антимудеровский гормон (АМГ)	9.21	47.05	56.26
	ИТОГО (с забором крови):	105.83	104.71	210.54
	ИТОГО (без забора крови):	98.51	103.26	201.77
11.2.	гормоны щитовидной железы:			
	тиреотропный гормон ТТГ (TSH)	9.21	5.85	15.06
	T4 свободный	9.21	3.31	12.52
	антитела к тиреоидной пероксидазе Анти-ТПО	9.21	6.27	15.48
	ИТОГО (с забором крови):	41.36	17.61	58.97
	ИТОГО (без забора крови):	34.04	16.16	50.20
11.3.	маркеры беременности:			
	бетта-ХЧ1	9.21	6.23	15.44
	ХЧ1-СТАГ	9.21	6.36	15.57
	ИТОГО (с забором крови):	32.15	14.77	46.92
	ИТОГО (без забора крови):	24.83	13.32	38.15
11.4.	маркеры остеопороза:			
	РТНР (аминотермальный пронентил проколагена I-го типа)	9.21	9.21	18.42
	остекалинин	9.21	7.74	16.95
	Крос-лане	9.21	11.54	20.75
	паратормон (РТГ)	9.21	1.57	10.78
	общий витамин D	9.21	20.24	29.45
	ИТОГО (с забором крови):	59.78	52.48	112.26
	ИТОГО (без забора крови):	52.46	51.03	103.49
11.5.	тесты метаболического синдрома:			
	инсулин	9.21	7.24	16.45
	С-пептид	9.21	5.57	14.78
	ИТОГО (с забором крови):	32.15	14.99	47.14
	ИТОГО (без забора крови):	24.83	13.54	38.37
11.6.	маркеры воспаления:			
	интерлейкин-6 (И-6)	9.21	17.83	27.04
	иракальцитонин	9.21	42.85	52.06
	ИТОГО (с забором крови):	32.15	62.86	95.01
	ИТОГО (без забора крови):	24.83	61.41	86.24
11.7.	кардиомаркеры:			
	тропонин	9.21	15.21	24.42
	ИТОГО (с забором крови):	22.94	17.39	40.33
	ИТОГО (без забора крови):	29.35	18.12	47.47
11.8.	маркеры анемии:			
	витамин В12	9.21	12.73	21.94
	фолиевы (фолиевая кислота)	9.21	9.82	19.03
	ИТОГО (с забором крови):	32.15	24.73	56.88
	ИТОГО (без забора крови):	24.83	23.28	48.11
12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ (СА-125, СА 15.3, СЕА, НЕ-4, СА-19-9, СА-72-4, Cyfra 21-1, АФП, SCC):			
	СА 125	9.21	9.62	18.83
	НЕ-4	9.21	21.18	30.39
	СА 15.3	9.21	9.98	19.19
	РЭА (СЕА)	9.21	7.67	16.88
	СА-19-9	9.21	9.74	18.95
	СА-72-4	9.21	11.07	20.28

		Cyfra 21-1	9.21	13.40	22.61
	SCC (маркер плоскоклеточной карциномы (рак шейки матки)) - дополнительный метод диагностики; основной - цитология		9.21	17.01	26.22
	альфа-фетопротеин АФП		9.21	9.53	18.74
12.1.	Забор крови из вены		7.32	1.45	8.77
12.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной		6.41	0.73	7.14
	ИТОГО (с забором крови):	96.62	111.38	208.00	
	ИТОГО (без забора крови):	89.30	109.93	199.23	
13	Исследование состояния гемостаза (КОАГУЛОГРАММА):				
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) / каждое последующее		4.67	2.59	7.26
	определение протромбинового времени: рекомбинантин (МНО)/ каждое последующее		4.67	2.64	7.31
	определение содержания фибриногена в плазме крови/ каждое последующее		4.67	3.10	7.77
	ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)				22.34
	определение Антитромбина III с хромогенным субстратом/ каждое последующее		37.35	4.06	41.41
	определение гомоцистеина/ каждое последующее		18.67	21.03	39.70
	определение Д-димеров / каждое последующее		37.35	9.58	46.93
13.1.	Забор крови из вены		7.32	1.45	8.77
13.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами)		6.89	0.37	7.26
	ИТОГО (с забором крови):	121.59	44.82	166.41	
	ИТОГО (без забора крови):	114.27	43.37	157.64	
14	ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
14.1.	Забор крови из вены		7.32	1.45	8.77
14.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)		6.41	0.73	7.14
	маркеры вирусных инфекций				
	гепатит В(HBsAg)		9.21	9.21	18.42
	антитела к гепатиту С (анти-HCV)		9.21	15.22	24.43
	TORCH :				
	Toxo IgG		9.21	11.53	20.74
	Toxo IgM		9.21	11.53	20.74
	Rubella IgG		9.21	11.53	20.74
	Rubella IgM		9.21	11.46	20.67
	CMV IgG		9.21	11.28	20.49
	CMV IgM		9.21	11.28	20.49
	HSV-1 IgG		9.21	12.09	21.30
	HSV-2 IgG		9.21	12.09	21.30
	ИТОГО (с забором крови):	105.83	119.40	225.23	
	ИТОГО (без забора крови):	98.51	117.95	216.46	
15	ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА (производится забор и регистрация материала, дальнейший анализ по ценам КВД)				
15.1.	Забор крови из вены		7.32	1.45	8.77
15.2.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка)		3.13	0.32	3.45
	Отдельные виды исследований и работ				
16	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				
16.1.	Отдельные операции(прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)		75.52	32.05	107.57
	ИТОГО :	75.52	32.05	107.57	
17	Бакпосев мочи				
	Культуральный метод по выявлению 9 групп бактерий мочевого тракта (Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Klesbsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Candida spp.) и определению чувствительности к антибиотикам (единично)				
17.1.	Отдельные операции (прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)		75.52	32.05	107.57
17.2.	Контейнер			0.22	0.22
	ИТОГО (с контейнером):	75.52	32.27	107.79	
	ИТОГО (без контейнера):	75.52	32.05	107.57	

ГИНЕКОЛОГИЯ:				
1	Гинекологические манипуляции и процедуры			
1.1.	Забор мазка на исследование	6.77	1.70	8.47
1.2.	Кольпоцитология	6.77	3.43	10.20
1.3.	Кольпоскопия простая	55.90	1.65	57.55
1.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	137.22	12.14	149.36
1.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	103.33	11.91	115.24
1.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	69.46	4.20	73.66
1.7.	Лечебная процедура (1 ванночка)	11.86	2.90	14.76
1.8.	Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	11.86	1.98	13.84
1.9.	Лечебная процедура (орошение влагалища)	11.86	2.00	13.86
1.10.	Расширенная видеокольпоскопия с биопсией и выскабливанием цервикального канала (без распечатки снимка)	93.17	10.00	103.17
1.11.	Видеокольпоскопия (без распечатки снимка)	74.54	1.99	76.53
1.12.	Вульвоскопия и вагиноскопия с биопсией	93.17	9.91	103.08
1.13.	Вульвоскопия и вагиноскопия	74.54	1.50	76.04
1.14.	Отсечение или деструкция электро/радиоволновым способом I элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (папиллома, контагиозный моллюск, остроконечная кондилома)	64.37	11.35	75.72
1.15.	Электрорадиокоагуляция мелких сливных элементов доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (остроконечные кандиломы, папилломы) за 1 см.кв.	84.71	10.72	95.43
1.16.	Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных разрывов кожи промежности за 1 см	125.35	10.55	135.90
2	Гинекологические операции			
2.1.	Диатермэлектрокоагуляция	162.63	6.94	169.57
2.2.	Электроконизация шейки матки	203.29	6.94	210.23
2.3.	Введение внутриматочного средства контрацепции	74.54	7.09	81.63
2.4.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	74.54	6.25	80.79
2.5.	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	279.51	15.16	294.67
2.6.	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	374.39	1.01	375.40
2.7.	Аспирационная биопсия из полости матки	88.1	11.11	99.21
2.8.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	57.43	9.05	66.48
2.9.	Биопсия шейки матки (ножевая)	88.1	12.18	100.28
2.10.	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	416.74	15.23	431.97
2.11.	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	404.88	1.10	405.98
2.12.	Кульдоцентез	166.46	5.37	171.83
2.13.	Гистероскопия диагностическая	491.27	13.58	504.85
2.14.	Гистероскопия с биопсией эндометрия	538.70	20.95	559.65
2.15.	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	538.70	26.40	565.10
2.16.	Медикаментозный аборт (с задержкой менструации до 49 дней)	188.04		188.04
2.17.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	347.28	19.06	366.34
2.18.	Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности до 12 недель беременности	392.31	21.77	414.08
2.19.	Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности после 12 недель беременности	442.45	20.84	463.29
2.20.	Высокая ампутация шейки матки: операция Штурмдорфа	872.43	227.07	1099.50
2.21.	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	1661.84	289.79	1951.63
2.22.	Экстирпация матки с/без придатков	1846.47	284.34	2130.81
2.23.	Пластические операции на влагалище (передняя кольпопрография, кольпоперинеолеваторопластика)	1812.61	218.44	2031.05
2.24.	Влагалищная экстирпация матки, кольпоперинеолеваторопластика	2341.12	148.66	2489.78
2.25.	Внематочная беременность	553.96	19.09	573.05
2.26.	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	1309.48	321.10	1630.58
2.27.	Консервативная миомэктомия	1661.84	251.29	1913.13
2.28.	Цистэктомия (в т.ч. оварэктомия)	653.90	20.51	674.41
2.29.	Гистерорезектоскопия	453.99	5.79	459.78
2.30.	Гистерорезектоскопия, абляция эндометрия	670.20	110.06	780.26
2.31.	Гистерорезектоскопия, миомэктомия	742.47	117.86	860.33
2.32.	Гистерорезектоскопия, полипэктомия эндометрия	670.20	110.06	780.26
2.33.	Гистерорезектоскопия, рассечение перегородки	670.20	110.06	780.26

2.34.	Гистерорезектоскопия, рассечение синехий	670.20	110.06	780.26
2.35.	Гистерорезектоскопия, резекция эндометрия	670.20	110.06	780.26
2.36.	Пластика влагалищной части шейки матки (операция Emmet)	399.8	202.18	601.98
2.37.	Манчестерская операция: ампутация шейки матки, передняя кольпопротез, задняя кольпоперинеопротез с леваторопластикой	1483.96	237.77	1721.73
2.38.	Высокотехнологичная операция (ВТО). Реконструктивно-пластика операция при пролапсе тазовых органов. Иссечение и ушивание энтецеле. Передняя и задняя кольпопротез, пластика тазового дна с использованием аллотрансплантата (Gynemesh). Перинеолеваторопластика	2386.86	283.45	2670.31
2.39.	Лапароцентез	138.91	110.08	248.99
2.40.	Наложение кругового подслизистого шва на шейку матки при истмикоцервикальной недостаточности	434.1	192.68	626.78
2.41.	Реконструктивная пластическая операция на мочеполовых органах: лапаротомия, транзиторная ишемия матки, миомэктомия, реконструктивно-пластика операция на матке метропластика	2303.85	315.56	2619.41
2.42.	Реконструктивная пластическая операция на мочеполовых органах: лапаротомия, транзиторная ишемия матки, резекция рубца на матке, реконструктивно-пластика операция на матке метропластика	2303.88	315.56	2619.44
2.43.	Радиоволновая коагуляция	110.11	4.66	114.77
2.44.	Радиоволновая конизация шейки матки (в/в наркоз)	250.72	10.39	261.11
2.45.	Радиоволновая эксцизия (в/в наркоз)	250.72	7.53	258.25
2.46.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (местная анестезия)	42.35	4.27	46.62
2.47.	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (в/в наркоз)	42.35	7.30	49.65
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	1258.67	314.34	1573.01
2.48.2.	При спайках 3-4 степени	2359.76	314.34	2674.10
2.49.	Высокотехнологичная реконструктивно-пластика операция на мочеполовых органах при их опущении и выпадении, сопровождающиеся нарушением функции тазовых органов. Слинго-вая операция установка сетчатого импланта TVT-obturator.	1687.54	265.12	1952.66
2.50.	Иссечение узлового эндометриоза	1325.71	294.32	1620.03
2.51.	Иссечение глубокого инфильтративного эндометриоза	1 471.43	276.12	1747.55
2.52.	Удаление кисты бартолиновой железы	577.63	177.69	755.32
2.53.	Лапаротомия. Цистэктомия , в том числе овариоэктомия			
2.53.1.	односторонняя	1 509.91	293.39	1803.30
2.53.2.	двуихсторонняя	1 509.91	314.69	1824.60
2.54.	Лапаротомия. Резекция большого сальника	926.51	318.19	1244.70
2.55.	Лапаротомия. Иссечение узловой формы аденоидиоза	1 482.47	303.85	1786.32
2.56.	Лапаротомия. Сальпингэктомия при трубной беременности	1 092.65	275.77	1368.42
2.57.	Лапаротомия. Аднексэктомия			
2.57.1.	односторонняя	1 583.55	223.01	1806.56
2.57.2.	двуихсторонняя	1 583.55	242.48	1826.03
2.58.	Марсупиализация кисты бартолиновой железы	389.35	145.11	534.46
3	Лапароскопические операции			
3.1.	Диагностическая лапароскопия	347.28	250.72	598.00
3.2.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	586.14	241.05	827.19
3.3.	Органосохраняющие операции на маточных трубах (адгезиолизис, фимбриопластика, сальпинготомия при внематочной беременности и пр.)			
3.4.	Односторонняя пластика труб	1197.68	253.85	1451.53
3.5.	Двуихсторонняя пластика труб	1409.43	253.85	1663.28
3.6.	Лапароскопическая сальпингэктомия (при воспалительных процессах, трубной беременности и пр.)			
3.6.1.	односторонняя	1057.07	248.10	1305.17
3.6.2.	двуихсторонняя	1268.81	248.10	1516.91
3.7.	Лапароскопическое ушивание перфорационного отверстия матки (при перфорации матки во время внутриматочных манипуляций)	1268.82	268.62	1537.44
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	1057.07	246.20	1303.27
3.8.2.	Двух яичников	1268.81	246.20	1515.01
3.9.	Лапароскопия. Удаление кисты яичника (цистэктомия)			
3.9.1.	Односторонняя	1268.81	245.51	1514.32
3.9.2.	Двухсторонняя	1690.64	245.51	1936.15
3.10.	Лапароскопия. Полное удаление яичника (овариоэктомия)			
3.10.1.	Односторонняя	1268.81	254.12	1522.93
3.10.2.	Двухсторонняя	1690.64	254.12	1944.76
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	1057.07	385.88	1442.95
3.11.1.2.	С марцелляцией	1550.04	385.88	1935.92
3.11.2.	При узлах на широком основании или инстеротиально субсерозных узлах			
3.11.2.1.	Без марцелляции	1268.81	385.67	1654.48
3.11.2.2.	С марцелляцией	2535.95	385.67	2921.62
3.11.3.	При интрамуральных, интрапегалеторных, перешеечных узлах			
3.11.3.1.	Без марцелляции	1550.04	381.73	1931.77
3.11.3.2.	С марцелляцией	2535.95	381.73	2917.68
3.12.	Лапароскопия. Резекция эндометриоза (ретроцервикального и пр.)			
3.12.1.	При не вовлечении в процесс кишечника (1-2ст.)	1690.64	254.73	1945.37
3.12.2.	При вовлечении в процесс кишечника (3-4ст.)	2535.95	316.66	2852.61
3.13.	Лапароскопия при гнойных заболеваниях придатков матки			
3.13.1.	Разъединение спаек 1-2 степени	1126.53	254.32	1380.85
3.13.2.	Разъединение спаек 2-3 степени	2114.14	254.32	2368.46
3.14.	Удаление трубы или яичника, дренирование брюшной полости			
3.14.1.	Одностороннее	1268.81	254.32	1523.13
3.14.2.	Двухстороннее	1268.82	254.32	1523.14
3.15.	Лапароскопическая субтотальная гистэрэктомия	2535.95	254.32	2790.27
3.16.	Лапароскопическая тотальная гистэрэктомия			
3.16.1.	Без марцелляции	2535.95	260.38	2796.33
3.16.2.	С марцелляцией	2818.86	260.38	3079.24
3.17.	Лапароскопическое рассечение спаек после предшествовавших чревосечений			
3.17.1.	При умеренных спаечных процессах 1-2 степени	1126.53	258.48	1385.01
3.17.2.	При выраженнем спаечном процессе 3-4 степени	2114.14	258.48	2372.62
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	1126.53	197.31	1323.84
3.18.2.	При спайках 3-4 степени	2114.14	197.31	2311.45
3.19.	Аднексэктомия (удаление яичника и маточной трубы)			
3.19.1.	Односторонняя	1268.81	181.42	1450.23
3.19.2.	Двухсторонняя	1690.64	181.42	1872.06
3.20.	Сакровагинопексия с использованием синтетического сетчатого аллотрансплантанта	3096.58	228.39	3324.97
3.21.	Операция Берча-уретровагинопексия	1591.77	246.04	1837.81
3.22.	Ампутация матки	2017.27	210.84	2228.11
3.23.	Удаление сальника	1531.57	178.77	1710.34
3.24.	Холецистэктомия	1655.66	228.82	1884.48
3.25.	Экстирпация матки	1865.51	234.57	2100.08
3.26.	Лапароскопия. Серкляж шейки матки	1730.78	188.66	1919.44
3.27.	Один порт. Ампутация матки	2003.51	246.83	2250.34
3.28.	Один порт. Удаление придатков матки	793.49	244.93	1038.42
3.29.	Один порт. Холецистэктомия	1608.87	276.88	1885.75
3.30.	Один порт. Экстирпация матки	1937.29	283.00	2220.29
4	Пластические эстетические операции			
4.1.	Пластика половых губ	603.87	191.06	794.93
4.2.	Восстановление девственной плевы (Гименопластика)	501.53	195.26	696.79
4.3.	Пластика промежности, леваторопластика, (кольпопиренеолеваторопластика)	772.26	225.19	997.45

КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ				
1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории: хирургического профиля	35.60	0.00	35.60
2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории:	35.60	0.00	35.60
3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории:	37.30	0.00	37.30
4.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: хирургического	71.20	0.00	71.20
5.	Доцента, кандидата медицинских наук: хирургического профиля	81.35	0.00	81.35
6.	Врача-специалиста первой квалификационной категории: рефлексотерапевт	31.00	1.00	32.00
7.	Повторная консультация, рефлексотерапевт	17.00	0.08	17.08
ПРЕБЫВАНИЕ (при лечении в условиях стационара):				
1	Пребывание в отделении анестезиологии и реанимации	341.00		341.00
2	Пребывание в многоместной палате гинекологического отделения	90.00		90.00
ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА				
5.1.	Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	81.30		81.30
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ НА ПРЕБЫВАНИЕ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ *:				
1	ИТОГО ПРЕБЫВАНИЕ В ПАЛАТЕ № 402, ПАЛАТЕ № 502, ПАЛАТЕ № 202, ПАЛАТЕ № 302, ПАЛАТЕ № 5, ПАЛАТЕ № 5A (Без учета питания)			128.47
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ НА ПРЕБЫВАНИЕ В ДВУХМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ * :				
2	ИТОГО ПРЕБЫВАНИЕ В ПАЛАТЕ № 503, ПАЛАТЕ № 403, ПАЛАТЕ № 204, ПАЛАТЕ № 303, ПАЛАТЕ № 10, ПАЛАТЕ № 8 (Без учета питания)			110.77
Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы, приобретенные за счет собственных средств, дополнительно оплачиваемые заказчиками. <i>Наличие и стоимость предварительно рекомендуется уточнять.</i>				
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "1": сетка синтетическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная)		45.10	45.10
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "2": сетка синтетическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная)		59.77	59.77
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "3": сетка синтетическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная L2)		53.13	53.13
	Сетки хирургические с принадлежностями и без ТУ ВУ "4": сетка хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая "Мономэш" (10*15 см) м.(облегченная)		69.80	69.80
	Материал хирургический рассасывающийся для предотвращения образования спаек Gynecare INTERCEED Absorbable Adhesion Barrier M 4350. Страна происхождения- Швейцария		381.88	381.88
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 1,5) VCP 315H (Германия)		19.79	19.79
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 2) VCP 316H (Германия)		15.15	15.15
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 3) VCP 323H (Германия)		15.49	15.49
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 3,5) VCP 352H (Германия)		18.84	18.84
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити 4) VCP 359H (Германия)		23.10	23.10
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая Vicryl (размер нити 1) W9105 (Мексика)		19.22	19.22
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая Vicryl (длина нити, см: 0.2 - 8.0) W9113 /Германия		16.31	16.31
	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити: 0.1 - 0.5) VCP 9360H (Германия)		21.25	21.25

	Материал шовный хирургический стерильный с иглой и без иглы:нить хирургическая с антибактериальным покрытием Vicryl Plus Antibacterial Suture (размер нити: 0.1 -5.0) VCP 371Н (Германия)		21.74	21.74
	Миролют таблетки 200 мкг упаковка № 4 шт. сер. 10321Б до 31.03.2024. Обнинская ХФК ЗАО. Россия		6.57	6.57
	Миропристон таблетки 200 мг упаковка № 3шт. сер. 20920Б. до 03.09.2025. Обнинская ХФК ЗАО. Россия		27.75	27.75
	Клей (адгезив) медицинский тканевой для местного применения INDERMIL flexifuze (каталожный номер: CM001); страна происхождения (производства) - Ирландия		52.65	52.65
	Набор гинекологический "Юнона" ТУ РБ №4м		1.55	1.55
	Аппараты сшивающие одноразового и многоразового использования с принадлежностями и расходными материалами: кассеты сменные к аппаратам сшивающим одноразового использования в составе: Endo GIA Auto Suture Universal изгибаемая (60мм-3,5мм); страна происхождения (производства) - США		699.26	699.26
	Аппараты сшивающие одноразового и многоразового использования с принадлежностями и расходными материалами: аппараты для наложения линейного анастомоза и пересечения тканей (с ножом или без ножа) одноразового использования в составе: Endo GIA Auto Suture Universal изгибаемая (12мм XL) EGIAUNIVXL; страна происхождения (производства) - США		989.46	989.46
	Аппараты сшивающие одноразовые с материалами расходными: кассета артикуляционная к аппарату сшивающему линейному для эндоскопических операций, одноразовому, код продукта: JJ II D601, страна ввоза - Литва		414.94	414.94
	Аппараты сшивающие одноразовые с материалами расходными: кассета артикуляционная к аппарату сшивающему линейному для эндоскопических операций, одноразовому, код продукта: JJ II D602, страна ввоза - Литва		414.94	414.94
	Аппараты сшивающие одноразовые с материалами расходными: аппарат сшивающий одноразовый: циркулярный одноразовый, код продукта: DH29, страна ввоза - Литва		814.08	814.08
	Набор для гистеросальпинго-сонографии ExEm Foam FK05-LN970		521.95	521.95

Главный бухгалтер

Ю.В. Фадеева

Ведущий экономист

Т.И. Романчук