

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГУЗ "Гомельская
 городская поликлиника N1"
 Т.Н.Лазаретова

**Прейскурант
 на платные медицинские услуги**
 Категория цен: Иностранные граждане

Приказ 358 от 11.06.2026 (с 12.06.2026)

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета	Тариф с учетом НДС,	Стоимость материалов, руб.	В том числе НДС, руб.	Итого цена услуги, руб.
Гинекология							
2 Гинекологические манипуляции и процедуры							
2.1.	Забор мазка на исследование	манип	3,51	3,51	1,15		4,66
2.3.	Кольпоскопия простая	иссл	37,33	37,33	0,98		38,31
2.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	иссл	74,62	74,62	6,12		80,74
2.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	иссл	55,98	55,98	3,40		59,38
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	иссл	37,33	37,33	1,31		38,64
2.7.	Кардиотокограмма плода	иссл	16,65	16,65	0,45		17,10
3 Гинекологические операции							
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	27,91	27,91	1,92		29,83
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	27,91	27,91	1,06		28,97
3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	операция	27,91	27,91	2,55		30,46
6 Медикаментозный аборт							
6.2.	Медикаментозный аборт	шт	74,62	74,62	индивидуальный расчет в зависимости		74,62
Иммунизация по желанию пациента							
5	Проведение процедуры вакцинации	проц	11,17	11,17	индивидуальный расчет в зависимости		11,17
Консультации врачей-специалистов							
1 Консультации врачей							
1.11.	Вызов врача терапевтического профиля на дом	конс	63,28	63,28			63,28
1.12.	Вызов врача хирургического профиля на дом	конс	67,58	67,58			67,58
1.221.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	конс	37,45	37,45			37,45
1.222.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	конс	42,80	42,80			42,80
1.223.	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	конс	46,01	46,01			46,01
Лабораторная диагностика							
1	Общий анализ крови (на анализаторе)	иссл	13,13	13,13	1,98		15,11

2	Краткий анализ крови (Hb, COЭ, Le) (на анализаторе)	иссл	11,87	11,87	1,54		13,41
12	Общий анализ мочи	иссл	7,94	7,94	0,47		8,41
13	Общий анализ мочи (белковая)	иссл	14,81	14,81	0,62		15,43
14	Общий анализ мочи по Нечипоренко	иссл	9,21	9,21	0,28		9,49
16	Общий анализ мокроты	иссл	7,58	7,58	0,36		7,94
17	Анализ кала на яйцеглист	иссл	10,22	10,22	0,34		10,56
18	Исследование кала на энтеробиоз	иссл	10,72	10,72	0,28		11,00
19	Исследование кала на скрытую кровь	иссл	3,60	3,60	4,67		8,27
20	Обнаружение простейших в кале	иссл	8,13	8,13	0,09		8,22
21	Обнаружение трихомонад и гонококков в мазке	иссл	10,87	10,87	0,16		11,03
23	Определение глюкозы	иссл	8,54	8,54	0,51		9,05
25	Забор крови	иссл	6,60	6,60	0,53		7,13
44	Определение группы крови с использованием стандартных	иссл	13,57	13,57	1,97		15,54
45	Определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных	иссл	11,63	11,63	0,61		12,24
46	Определение резус-фактора экспресс-методом	иссл	11,63	11,63	0,82		12,45
47	Определение резус-антител методом конглотинации с	иссл	33,90	33,90	0,70		34,60
48	Определение титра резус-антител методом конглотинации с	иссл	38,72	38,72	1,89		40,61
52	Исследование отделяемого из носа	иссл	6,22	6,22	0,31		6,53

Лабораторные исследования (РНПЦ)

1	РНПЦ						
1.1.	Активность АЛТ	иссл	3,53	3,53			3,53
1.2.	Активность АСТ	иссл	3,79	3,79			3,79
1.3.	Альбумин	иссл	3,48	3,48			3,48
1.4.	Амилаза	иссл	4,65	4,65			4,65
1.5.	Антистрептолизин	иссл	9,58	9,58			9,58
1.6.	Гаптоглобин	иссл	10,92	10,92			10,92
1.7.	ГГТ	иссл	3,89	3,89			3,89
1.8.	Гликированный гемоглобин	иссл	12,75	12,75			12,75
1.9.	Глюкоза	иссл	3,66	3,66			3,66
1.10.	Железо	иссл	3,98	3,98			3,98
1.11.	Калий	иссл	3,33	3,33			3,33
1.12.	Кальций	иссл	3,66	3,66			3,66
1.13.	Креатинин	иссл	4,40	4,40			4,40
1.14.	Креатинкиназа	иссл	4,48	4,48			4,48
1.15.	ЛДГ	иссл	4,02	4,02			4,02
1.16.	Мочевая кислота	иссл	3,57	3,57			3,57
1.17.	Мочевина	иссл	3,89	3,89			3,89
1.18.	Натрий	иссл	3,33	3,33			3,33
1.19.	Общий белок	иссл	3,41	3,41			3,41
1.20.	Общий билирубин	иссл	3,69	3,69			3,69

1.21.	Ревматоидный фактор	иссл	7,69	7,69		7,69
1.22.	Связанный билирубин	иссл	3,86	3,86		3,86
1.23.	C-реактивный белок	иссл	6,17	6,17		6,17
1.24.	Трансферрин	иссл	10,19	10,19		10,19
1.25.	Триглицериды	иссл	4,49	4,49		4,49
1.26.	Ферритин	иссл	13,75	13,75		13,75
1.27.	Фосфор	иссл	3,47	3,47		3,47
1.28.	Фруктозамин	иссл	15,86	15,86		15,86
1.29.	Хлор	иссл	3,33	3,33		3,33
1.30.	Холестерин	иссл	3,75	3,75		3,75
1.31.	Холестерин ЛПВП (HDL) прямой	иссл	5,04	5,04		5,04
1.32.	Холестерин ЛПНП (LDL) прямой	иссл	7,58	7,58		7,58
1.34.	Щелочная фосфатаза	иссл	3,68	3,68		3,68
1.39.	Гамма-глутаматтрансфераза (ГТТ)	иссл	3,89	3,89		3,89
1.45.	Липаза	иссл	4,72	4,72		4,72
1.46.	Магний	иссл	3,97	3,97		3,97
1.47.	Медь	иссл	7,52	7,52		7,52
1.48.	Миоглабин	иссл	15,29	15,29		15,29
1.51.	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген)	иссл	7,74	7,74		7,74
1.59.	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	иссл	17,66	17,66		17,66
1.60.	ТТГ (тиреотропный гормон)	иссл	13,16	13,16		13,16
1.61.	Т4 свободный	иссл	13,54	13,54		13,54
1.64.	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	иссл	171,55	171,55		171,55
1.65.	Обнаружение ДНК хламидий/гонореи одновременно	иссл	97,08	97,08		97,08
1.67.	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	иссл	133,86	133,86		133,86
1.77.	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	иссл	20,48	20,48		20,48
1.78.	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	иссл	15,43	15,43		15,43
1.79.	Прогестерон (Architect i2000)	иссл	16,63	16,63		16,63
1.80.	Пролактин (Architect i2000)	иссл	15,78	15,78		15,78
1.81.	Т3 свободный (Architect i2000)	иссл	14,15	14,15		14,15
1.82.	Тестостерон (Architect i2000)	иссл	14,49	14,49		14,49
1.83.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	иссл	13,06	13,06		13,06
1.84.	Эстрадиол (Architect i2000)	иссл	16,43	16,43		16,43
1.85.	HE-4 (Architect i2000)	иссл	38,35	38,35		38,35
1.86.	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	иссл	16,12	16,12		16,12
1.88.	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	иссл	17,66	17,66		17,66
1.90.	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Architect i2000)	иссл	17,23	17,23		17,23
1.91.	CA 125 (Architect i2000)	иссл	25,76	25,76		25,76
1.92.	CA 15-3 (Architect i2000)	иссл	28,16	28,16		28,16

1.93.	СА 19-9 (Architect i2000)	иссл	24,16	24,16			24,16
1.102.	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	иссл	15,25	15,25			15,25
1.103.	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, трещин (1 стекло)	иссл	27,42	27,42			27,42
1.107.	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	иссл	21,27	21,27			21,27
1.109.	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов (гонорея)	иссл	12,05	12,05			12,05
1.114.	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	иссл	17,74	17,74			17,74
1.117.	Витамин D	иссл	32,43	32,43			32,43
4 Патологоанатомическое бюро							
4.1.	Исследование биопсийного и операционного материала	иссл	33,89	33,89			33,89
4.2.	Исследование биопсийного и операционного материала (гастробиопсия)	иссл	34,22	34,22			34,22
4.3.	Исследование биопсийного и операционного материала (в косметологии)	иссл	40,41	40,41			40,41
Лечебная физкультура							
1	Лечебная физкультура	проц					
1.22.	Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением при индивидуальном методе занятий	проц	18,41	18,41			18,41
1.22.1.	Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	проц	6,13	6,13			6,13
1.23.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры при индивидуальном методе занятий	проц	18,41	18,41			18,41
1.23.1.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	проц	6,13	6,13			6,13
Манипуляции общего назначения							
1	внутримышечная инъекция	проц	6,76	6,76	0,69		7,45
2 Внутривенное капельное введение лекарственных средств							
2.1.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	проц	23,68	23,68	0,96		24,64
2.2.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	проц	37,20	37,20	0,96		38,16
3	подкожная инъекция	проц	4,74	4,74	0,69		5,43
4	внутривенное струйное введение лекарственных средств	проц	10,14	10,14	0,86		11,00
5	внутрикожная инъекция	проц	4,74	4,74	0,69		5,43

Оториноларингология							
3	Промывание слухового прохода	манип	10,77	10,77	1,71	0,14	12,48
4	Удаление серной пробки 1 шт	манип	21,46	21,46	1,92	0,14	23,38
5	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью - камертоном)	манип	14,50	14,50			14,50
7	Промывание лакун миндалин	манип	27,08	27,08	2,20		29,28
10	Удаление серной пробки 2 шт	манип	42,92	42,92	2,31	0,14	45,23
Офтальмология							
3	Диагностические офтальмологические						
3.5.	Суточная тонометрия	манип	57,39	57,39	1,20		58,59
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манип	38,25	38,25			38,25
4	Офтальмологические манипуляции						
4.2.	Промывание слезных путей	манип	54,24	54,24	1,26		55,50
Прием врачей-специалистов							
38	1.1. Первичный приём врача-специалиста второй	прием					
38.1.	Врач-инфекционист	прием	43,35	43,35	0,28		43,63
38.2.	Врач-кардиолог	прием	43,35	43,35	0,28		43,63
38.3.	Врач-невролог	прием	43,35	43,35	0,28		43,63
38.4.	Врач-терапевт	прием	43,35	43,35	0,28		43,63
38.5.	Врач-эндокринолог	прием	43,35	43,35	0,28		43,63
38.6.	Врач-акушер-гинеколог	прием	43,35	43,35	1,21		44,56
38.7.	Врач-оториноларинголог	прием	43,35	43,35	0,16		43,51
38.8.	Врач-офтальмолог	прием	43,35	43,35	1,33		44,68
38.9.	Врач-уролог	прием	43,35	43,35	0,27		43,62
38.10.	Врач-хирург	прием	43,35	43,35	0,39		43,74
38.11.	Врач-онколог	прием	43,35	43,35	0,28		43,63
38.12.	Врач-общей практики	прием	43,35	43,35	0,28		43,63
39	1.2. Повторный приём врача-специалиста второй	прием					
39.1.	Врач-инфекционист	прием	23,09	23,09	0,28		23,37
39.2.	Врач-кардиолог	прием	23,09	23,09	0,28		23,37
39.3.	Врач-невролог	прием	23,09	23,09	0,28		23,37
39.4.	Врач-терапевт	прием	23,09	23,09	0,28		23,37
39.5.	Врач-эндокринолог	прием	23,09	23,09	0,28		23,37
39.6.	Врач-акушер-гинеколог	прием	23,09	23,09	1,21		24,30
39.7.	Врач-оториноларинголог	прием	23,09	23,09	0,16		23,25
39.8.	Врач-офтальмолог	прием	23,09	23,09	1,33		24,42
39.9.	Врач-уролог	прием	23,09	23,09	0,27		23,36
39.10.	Врач-хирург	прием	23,09	23,09	0,39		23,48
39.11.	Врач-онколог	прием	23,09	23,09	0,28		23,37
39.12.	Врач-общей практики	прием	23,09	23,09	0,28		23,37
40	1.1. Первичный приём врача-специалиста первой	прием					
40.1.	Врач-инфекционист	прием	43,89	43,89	0,28		44,17
40.2.	Врач-кардиолог	прием	43,89	43,89	0,28		44,17
40.3.	Врач-невролог	прием	43,89	43,89	0,28		44,17
40.4.	Врач-терапевт	прием	43,89	43,89	0,28		44,17
40.5.	Врач-эндокринолог	прием	43,89	43,89	0,28		44,17

40.6.	Врач-акушер-гинеколог	прием	43,89	43,89	1,21		45,10
40.7.	Врач-оториноларинголог	прием	43,89	43,89	0,16		44,05
40.8.	Врач-офтальмолог	прием	43,89	43,89	1,33		45,22
40.9.	Врач-уролог	прием	43,89	43,89	0,27		44,16
40.10.	Врач-хирург	прием	43,89	43,89	0,39		44,28
40.11.	Врач-онколог	прием	43,89	43,89	0,28		44,17
40.12.	Врач-общей практики	прием	43,89	43,89	0,28		44,17
41	1.2.Повторный приём врача-специалиста первой	прием					
41.1.	Врач-инфекционист	прием	25,96	25,96	0,28		26,24
41.2.	Врач-кардиолог	прием	25,96	25,96	0,28		26,24
41.3.	Врач-невролог	прием	25,96	25,96	0,28		26,24
41.4.	Врач-терапевт	прием	25,96	25,96	0,28		26,24
41.5.	Врач-эндокринолог	прием	25,96	25,96	0,28		26,24
41.6.	Врач-акушер-гинеколог	прием	25,96	25,96	1,21		27,17
41.7.	Врач-оториноларинголог	прием	25,96	25,96	0,16		26,12
41.8.	Врач-офтальмолог	прием	25,96	25,96	1,33		27,29
41.9.	Врач-уролог	прием	25,96	25,96	0,27		26,23
41.10.	Врач-хирург	прием	25,96	25,96	0,39		26,35
41.11.	Врач-онколог	прием	25,96	25,96	0,28		26,24
41.12.	Врач-общей практики	прием	25,96	25,96	0,28		26,24
42	1.1. Первичный приём врача-специалиста высшей	прием					
42.1.	Врач-инфекционист	прием	44,83	44,83	0,28		45,11
42.2.	Врач-кардиолог	прием	44,83	44,83	0,28		45,11
42.3.	Врач-невролог	прием	44,83	44,83	0,28		45,11
42.4.	Врач-терапевт	прием	44,83	44,83	0,28		45,11
42.5.	Врач-эндокринолог	прием	44,83	44,83	0,28		45,11
42.6.	Врач-акушер-гинеколог	прием	44,83	44,83	1,21		46,04
42.7.	Врач-оториноларинголог	прием	44,83	44,83	0,16		44,99
42.8.	Врач-офтальмолог	прием	44,83	44,83	1,33		46,16
42.9.	Врач-уролог	прием	44,83	44,83	0,27		45,10
42.10.	Врач-хирург	прием	44,83	44,83	0,39		45,22
42.11.	Врач-онколог	прием	44,83	44,83	0,28		45,11
42.12.	Врач-общей практики	прием	44,83	44,83	0,28		45,11
43	1.2.Повторный приём врача-специалиста высшей	прием					
43.1.	Врач-инфекционист	прием	26,89	26,89	0,28		27,17
43.2.	Врач-кардиолог	прием	26,89	26,89	0,28		27,17
43.3.	Врач-невролог	прием	26,89	26,89	0,28		27,17
43.4.	Врач-терапевт	прием	26,89	26,89	0,28		27,17
43.5.	Врач-эндокринолог	прием	26,89	26,89	0,28		27,17
43.6.	Врач-акушер-гинеколог	прием	26,89	26,89	1,21		28,10
43.7.	Врач-оториноларинголог	прием	26,89	26,89	0,16		27,05
43.8.	Врач-офтальмолог	прием	26,89	26,89	1,33		28,22
43.9.	Врач-уролог	прием	26,89	26,89	0,27		27,16
43.10.	Врач-хирург	прием	26,89	26,89	0,39		27,28
43.11.	Врач-онколог	прием	26,89	26,89	0,28		27,17
43.12.	Врач-общей практики	прием	26,89	26,89	0,28		27,17
4	Дневной стационар						
4.1.	Терапевтический	шт			75,30	3,88	75,30
4.1.3.	Актовегин р-р инъекций 40 мг/мл 5мл ампулы №5	ампул			9,36	0,85	9,36
4.1.5.	Окситен пор-к для инъекций ЛИОФ в к-ле с р-лем 20мг флакон №1	флак			16,23	1,48	16,23
4.1.9.	Коккарнит пор-к для инъекций ЛИОФ в к-ле с р-лем ампулы №3	ампул			10,92	0,99	10,92
4.1.10.	Нейровит р-р для инъекций 2мл упаковка №5	ампул			2,06	0,19	2,06

4.1.14.	Гептрал пор-к для инъекций ЛИОФ в к-ле с р-лем 500мг флакон №5	флак			26,36	2,40	26,36
4.1.33.	(I) Милдронат р-р для инъекций 100мг/мл 5мл ампулы №10	ампул			4,12	0,37	4,12
4.1.37.	(I) Цитофлавин р-р для инъекций в/в 10мл ампулы №10	ампул			5,79	0,53	5,79
4.1.70.	Церебролизин р-р для инъекций 5 мл ампулы №5	амп			15,49	1,41	15,49
4.1.71.	Кортексин пор-к для инъекций лиоф . 10 мг флакон №10	ампул			8,39	0,76	8,39
5	Хирургия						
5.4.	Дипроспан суспензия для инъекций 2мг/мл 5мг/мл 1мл ампулы №5	ампул			19,08	1,73	19,08
6	Набор гинекологический Юнона тип №4М						
6.1.	Набор гинекологический Юнона тип 4М	штг			3,08	0,28	3,08
6.6.	Набор гинекологический Юнона Тип 6М	штг			3,40	0,31	3,40
6.8.	Набор гинекологический Юнона тип 5 М	штг			4,12	0,37	4,12
6.9.	Набор гинекологический Юнона БИО-Т	штг			29,02	2,64	29,02
Рентгенологические исследования							
1	Лучевая диагностика						
1.1.1.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	22,62	22,62	0,11		22,73
1.1.1.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,11		34,11
1.1.3.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	иссл	15,06	15,06	0,11		15,17
1.1.3.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,11		34,11
1.1.3.2.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	22,62	22,62	0,11		22,73
1.1.3.2.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,11		34,11
1.1.3.3.	(У) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,11		34,11
1.1.3.4.	(У) Рентгенография придаточных пазух носа	иссл	22,62	22,62	0,11		22,73
1.1.3.7.	(У) Рентгенография костей носа	иссл	22,62	22,62	0,11		22,73
1.1.3.11	(У) Рентгенография ключицы	иссл	22,62	22,62	0,11		22,73
1.1.3.12	(У) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,11		34,11
1.1.3.13	(У) Рентгенография ребер	иссл	34,00	34,00	0,11		34,11
1.1.3.14	(У) Рентгенография грудины	иссл	56,66	56,66	0,11		56,77
1.1.3.16	(У) Функциональное исследование позвоночника	иссл	45,31	45,31	0,11		45,42
1.1.3.17	(У) Рентгенография костей таза	иссл	22,62	22,62	0,11		22,73
1.1.5.1.	(У) Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях (1 грудь)	иссл	34,00	34,00	0,11		34,11
1.2.1.2.	(II) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	22,62	22,62	2,51		25,13
1.2.1.2.	(II) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	4,78		38,78
1.2.2.3.	(II) Рентгенография (обзорная) брюшной полости	иссл	34,00	34,00	2,43		36,43
1.2.2.4.	(II) Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	иссл	22,62	22,62	4,47		27,09

1.2.2.5.	(П) Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	иссл	45,31	45,31	5,28		50,59
1.2.2.6.	(П) Первичное двойное контрастирование желудка	иссл	67,91	67,91	5,28		73,19
1.2.3.1.1	(П) Рентгенография отдела позвоночника: в одной проекции	иссл	22,62	22,62	1,47		24,09
1.2.3.1.2	(П) Рентгенография отдела позвоночника: в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	1,47		35,47
1.2.3.2.	(П) Рентгенография периферических отделов скелета:						
1.2.3.2.1.	(П) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	22,62	22,62	1,47		24,09
1.2.3.2.2.	(П) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	2,83		36,83
1.2.3.3.2	(П) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	2,83		36,83
1.2.3.4.	(П) Рентгенография придаточных пазух носа	иссл	22,62	22,62	4,48		27,10
1.2.3.7.	(П) Рентгенография костей носа	иссл	22,62	22,62	4,54		27,16
1.2.3.11	(П) Рентгенография ключицы	иссл	22,62	22,62	8,22		30,84
1.2.3.12	(П) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	2,83		36,83
1.2.3.13	(П) Рентгенография ребер	иссл	34,00	34,00	1,47		35,47
1.2.3.14	(П) Рентгенография грудины	иссл	56,66	56,66	2,83		59,49
1.2.3.16	(П) функциональное исследование позвоночника	иссл	45,31	45,31	2,56		47,87
1.2.3.17	(П) Рентгенография костей таза	иссл	22,62	22,62	2,32		24,94

УЗ-диагностика

3 Ультразвуковая диагностика:							
3.1.1.3.	Печень и желчный пузырь без определения функции на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество исследований без 512)	иссл	29,30	29,30	0,42		29,72
3.1.3.3.	Поджелудочная железа на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество исследований без 512)	иссл	29,30	29,30	0,42		29,72
3.1.5.3.	Селезенка на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество исследований без 512)	иссл	19,60	19,60	0,42		20,02
3.2.1.	Почки и надпочечники	иссл			0,42		0,42
3.2.1.3.	Почки и надпочечники на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество исследований без 512)	иссл	39,00	39,00	0,42		39,42
3.2.2.3.	Мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество исследований без 512)	иссл	19,60	19,60	0,42		20,02

3.2.3.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество)	иссл	29,30	29,30	0,55		29,85
3.2.4.3.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов)	иссл	48,90	48,90	0,55		49,45
3.2.5.3.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов)	иссл	58,70	58,70	0,55		59,25
3.2.6.3.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов)	иссл	48,90	48,90	0,55		49,45
3.2.10.3	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов)	иссл	39,00	39,00	0,42		39,42
3.2.11.3	Матка и ридатки (трансвагинально)	иссл	39,00	39,00	1,05	0,06	40,05
3.2.12.3	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество)	иссл	39,00	39,00	0,49		39,49
3.2.13.3	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество)	иссл	58,70	58,70	0,49		59,19
3.2.14.3	Плод во 2 и 3 триместре беременности на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество)	иссл	58,70	58,70	0,61		59,31
3.2.16.3	Органы брюшной полости и почки на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	97,70	97,70	0,55		98,25
3.3.1.3.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	39,00	39,00	0,42		39,42
3.3.2.3.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов)	иссл	48,90	48,90	0,55		49,45

3.3.6.3.	Суставы парные на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	29,30	29,30	0,55		29,85
3.3.11.3	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	19,60	19,60	0,42		20,02
3.3.12.	Печени с эластографией сдвиговой волны для дифференциальной диагностики патологических образований на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	50,82	50,82	0,42		51,24
3.3.13.	Щитовидная железа с эластографией сдвиговой волны для дифференциальной диагностики патологических образований на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	44,04	44,04	0,42		44,46
3.4.10.3	Эхокардиография (M+В режим + доплер + цветное картирование) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	88,00	88,00	0,49		88,49
3.4.11.	Эхокардиография (M+В режим+ доплер+цветное картирование+ тканевая доплерография) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	98,89	98,89	0,49		99,38
3.4.18.3	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	78,20	78,20	0,55		78,75
3.7.2.	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально и трансагинально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	55,39	55,39	1,18	0,06	56,57
3.8.2.	Ультразвуковое исследование плода беременных с фотораспечаткой изображения плода на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	иссл	13,25	13,25	0,86		14,11

Физиотерапия

1 Электролечение							
1.1.	Гальванизация общая, местная	проц	5,54	5,54	0,38		5,92
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным током	проц	8,32	8,32	0,38		8,70
1.11.	Диадинамотерапия	проц	11,09	11,09	0,38		11,47
1.12.	Амплипульстерапия	проц	11,09	11,09	0,38		11,47
1.19.	Дарсонвализация местная	проц	11,09	11,09	0,55		11,64
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	проц	5,54	5,54	0,38		5,92
1.26.	Дециметроволновая терапия	проц	5,54	5,54	0,38		5,92

1.30.	Магнитотерапия местная	проц	5,54	5,54	0,38		5,92
2	Светолечение						
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	проц	5,54	5,54	0,38		5,92
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	проц	5,54	5,54	0,38		5,92
3	Воздействие факторами механической природы						
3.1.	Ультразвуковая терапия	проц	11,09	11,09	0,39		11,48
7	Термолечение						
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	проц	11,09	11,09	1,60		12,69
Функциональная диагностика							
5	Функциональная диагностика						
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	иссл	20,88	20,88	0,17		21,05
5.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	иссл	42,84	42,84	0,21		43,05
5.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	иссл	20,89	20,89	0,17		21,06
5.1.4.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (непрерывная регистрация)	иссл	121,51	121,51	7,80		129,31
5.3	Исследование функции внешнего дыхания						
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	иссл	33,04	33,04	1,54		34,58
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	иссл	31,35	31,35	2,96		34,31
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации суточное мониторирование артериального	иссл	72,49	72,49	6,33		78,82
Хирургические манипуляции							
1	Хирургические манипуляции						
1.2.	Хирургические манипуляции						
1.2.1.	Перевязка	манип	29,36	29,36	3,86		33,22
1.2.2.	Наложение гипсовой лонгеты	манип	80,81	80,81	20,83		101,64
1.2.3.	Снятие гипсовой лонгеты	манип	38,70	38,70	0,36		39,06
1.2.5.	Внутрисуставная блокада	манип	40,20	40,20	2,01		42,21
1.2.6.4.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (1 штука)	манип	14,06	14,06	4,14	0,19	18,20
1.2.6.5.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (от 2 до 5 штук) (материалы)	манип			5,44	0,27	5,44

1.2.6.6.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (от 6 до 10 штук) (материалы)	манип			6,97	0,38	6,97
1.2.6.7.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (1 штука)	манип	14,06	14,06	4,26	0,19	18,32
1.2.6.8.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (от 2 до 5 штук) (материалы)	манип			5,56	0,27	5,56
1.2.6.9.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (от 6 до 10 штук) (материалы)	манип			6,97	0,38	6,97
1.2.6.10	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (1 штука)	манип	14,06	14,06	6,42	0,39	20,48
1.2.6.11	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (от 2 до 5 штук) (материалы)	манип			7,72	0,47	7,72
1.2.6.12	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (от 6 до 10 штук) (материалы)	манип			12,80	0,89	12,80
1.2.6.13	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан (без материалов)	манип	14,06	14,06			14,06
1.2.6.14	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) для женской консультации	манип	14,06	14,06	8,92	0,81	22,98
1.2.6.15	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) для женской консультации (от 2 до 5 штук) МАТЕРИАЛЫ	манип			13,58	1,23	13,58
1.2.8.	Первичная хирургическая обработка раны	манип	62,18	62,18	11,74		73,92
1.2.9.	Удаление ногтя	манип	62,85	62,85	25,55	0,45	88,40
1.2.10.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	манип	95,62	114,74	11,25	0,13	125,99

1.2.11.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	манип	158,74	190,49	13,16	0,45	203,65
1.2.12.	Хирургические вмешательства при локальных (до 50 см.кв) гнойно-воспалительных процессах	манип	90,76	90,76	9,83	0,45	100,59
1.2.13.	Удаление патологических рубцов тела	манип	90,76	90,76	9,34	0,07	100,10
1.2.14.	Удаление поверхностно расположенных инородных тел из мягких тканей	манип	90,76	90,76	9,34	0,07	100,10

ЭКОНОМИСТ

Г.А.Трюфилькина