

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

приказ 221, 222 от 10.03.2026 (с 13.03.2026)

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.	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	1,64		5,15
2.3.	Кольпоскопия простая	иссл	37,33	37,33	1,31		38,64
2.4.	кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	иссл	74,62	74,62	7,77		82,39
2.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	иссл	55,98	55,98	4,42		60,40
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	иссл	37,33	37,33	1,70		39,03
2.7.	Кардиотокограмма плода	иссл	16,65	16,65	0,45		17,10
3 Гинекологические операции							
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операци	27,91	27,91	2,56		30,47
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операци	27,91	27,91	1,39		29,30
3.10.	Аспирационная биопсия из полости	операци	27,91	27,91	3,19		31,10
6 Медикаментозный аборт							
	Медикаментозный аборт	шт	74,62	74,62	индивидуальный расчет в зависимости от лекарственного препарата		74,62
Иммунизация по желанию пациента							
5	Проведение процедуры вакцинации	проц	11,17	11,17	индивидуальный расчет в зависимости от лекарственного препарата		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	1,99		15,12
2	Краткий анализ крови (Hb, СОЭ, Le)	иссл	11,87	11,87	1,54		13,41
12	Общий анализ мочи	иссл	7,94	7,94	0,40		8,34
13	Общий анализ мочи (белковая)	иссл	14,81	14,81	0,55		15,36

14	Общий анализ мочи по Неципоренко	иссл	9,21	9,21	0,21	9,42
15	Общий анализ мочи по Земницкому	иссл	7,72	7,72	0,21	7,93
16	Общий анализ мокроты	иссл	7,39	7,39	0,29	7,68
17	Анализ кала на яйцеглист	иссл	10,03	10,03	0,27	10,30
18	Исследование кала на энтеробиоз	иссл	10,03	10,03	0,21	10,24
19	Исследование кала на скрытую кровь	иссл	3,41	3,41	4,58	7,99
20	Обнаружение простейших в кале	иссл	7,94	7,94	0,09	8,03
21	Обнаружение трихомонад и гонококков в мазке	иссл	10,68	10,68	0,12	10,80
23	Определение глюкозы	иссл	8,54	8,54	0,44	8,98
25	Забор крови	иссл	6,60	6,60	0,46	7,06
44	Определение группы крови с использованием стандартных эритроцитов	иссл	13,57	13,57	1,96	15,53
45	Определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с	иссл	11,63	11,63	0,61	12,24
46	Определение резус-фактора экспресс-методом	иссл	11,63	11,63	0,78	12,41
47	Определение резус-антител методом конгломинации с применением желатина	иссл	33,90	33,90	0,62	34,52
48	Определение титра резус-антител методом конгломинации с применением желатина	иссл	38,72	38,72	1,55	40,27
52	Исследование отделяемого из носа	иссл	6,22	6,22	0,24	6,46

Лабораторные исследования (РНПЦ)

1	РНПЦ					
1.1.	Активность АЛТ	иссл	3,42	3,42		3,42
1.2.	Активность АСТ	иссл	3,72	3,72		3,72
1.3.	Альбумин	иссл	3,40	3,40		3,40
1.4.	Амилаза	иссл	4,57	4,57		4,57
1.5.	Антистрептолизин	иссл	9,56	9,56		9,56
1.6.	Гаптоглобин	иссл	10,91	10,91		10,91
1.7.	ГГТ	иссл	3,81	3,81		3,81
1.8.	Гликогемоглобин	иссл	12,74	12,74		12,74
1.9.	Глюкоза	иссл	3,58	3,58		3,58
1.10.	Железо	иссл	3,90	3,90		3,90
1.11.	Калий	иссл	3,25	3,25		3,25
1.12.	Кальций	иссл	3,58	3,58		3,58
1.13.	Креатинин	иссл	4,33	4,33		4,33
1.14.	Креатинкиназа	иссл	4,41	4,41		4,41
1.15.	ЛДГ	иссл	3,95	3,95		3,95
1.16.	Мочевая кислота	иссл	3,49	3,49		3,49
1.17.	Мочевина	иссл	3,81	3,81		3,81
1.18.	Натрий	иссл	3,25	3,25		3,25
1.19.	Общий белок	иссл	3,34	3,34		3,34
1.20.	Общий билирубин	иссл	3,61	3,61		3,61
1.21.	Ревматоидный фактор	иссл	7,65	7,65		7,65
1.22.	Связанный билирубин	иссл	3,79	3,79		3,79
1.23.	С-реактивный белок	иссл	6,12	6,12		6,12
1.24.	Трансферрин	иссл	10,16	10,16		10,16
1.25.	Триглицериды	иссл	4,41	4,41		4,41
1.26.	Ферритин	иссл	13,75	13,75		13,75
1.27.	Фосфор	иссл	3,39	3,39		3,39
1.28.	Фруктозамин	иссл	15,78	15,78		15,78
1.29.	Хлор	иссл	3,25	3,25		3,25
1.30.	Холестерин	иссл	3,67	3,67		3,67

1.31.	Холестерин ЛПВП (HDL) прямой	иссл	4,97	4,97		4,97
1.32.	Холестерин ЛПНП (LDL) прямой	иссл	7,68	7,68		7,68
1.34.	Щелочная фосфотаза	иссл	3,61	3,61		3,61
1.39.	Гамма-глутаматтрансфераза (ГТТ)	иссл	3,81	3,81		3,81
1.45.	Липаза	иссл	4,64	4,64		4,64
1.46.	Магний	иссл	3,89	3,89		3,89
1.47.	Медь	иссл	7,44	7,44		7,44
1.48.	Миолабин	иссл	15,21	15,21		15,21
1.51.	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген)	иссл	7,87	7,87		7,87
1.59.	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	иссл	17,75	17,75		17,75
1.60.	ТТГ (тиреотропный гормон)	иссл	13,21	13,21		13,21
1.61.	Т4 свободный	иссл	13,59	13,59		13,59
1.64.	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	иссл	171,84	171,84		171,84
1.65.	Обнаружение ДНК хламидий/гонореи одновременно	иссл	97,33	97,33		97,33
1.67.	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	иссл	134,18	134,18		134,18
1.77.	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	иссл	20,59	20,59		20,59
1.78.	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	иссл	15,50	15,50		15,50
1.79.	Прогестерон (Architect i2000)	иссл	16,71	16,71		16,71
1.80.	Пролактин (Architect i2000)	иссл	15,84	15,84		15,84
1.81.	Т3 свободный (Architect i2000)	иссл	14,15	14,15		14,15
1.82.	Тестостерон (Architect i2000)	иссл	14,54	14,54		14,54
1.83.	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	иссл	13,11	13,11		13,11
1.84.	Эстрадиол (Architect i2000)	иссл	16,50	16,50		16,50
1.85.	HE-4 (Architect i2000)	иссл	38,35	38,35		38,35
1.86.	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	иссл	16,19	16,19		16,19
1.88.	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	иссл	17,75	17,75		17,75
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.	CA 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 стакан)	иссл	15,21	15,21		15,21
1.103.	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стакан)	иссл	27,38	27,38		27,38
1.107.	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	иссл	21,38	21,38		21,38
1.109.	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов (гонорея)	иссл	12,56	12,56		12,56
1.114.	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	иссл	21,33	21,33		21,33
4	Патологоанатомическое бюро					

4.1.	Исследование биопсийного и операционного материала	иссл	33,91	33,91			33,91
4.2.	Исследование биопсийного и операционного материала (гастробиопсия)	иссл	34,24	34,24			34,24
4.3.	Исследование биопсийного и операционного материала (в косметологии)	иссл	40,43	40,43			40,43
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	0,65	0,04	7,41
2	Внутривенное капельное введение лекарственных средств						
2.1.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	проц	23,68	23,68	0,90	0,06	24,58
2.2.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	проц	37,20	37,20	0,90	0,06	38,10
3	подкожная инъекция	проц	4,74	4,74	0,65	0,04	5,39
4	внутривенное струйное введение лекарственных средств	проц	10,14	10,14	0,81	0,06	10,95
5	внутрикожная инъекция	проц	4,74	4,74	0,65	0,04	5,39
Массаж							
1	Выполнение массажных процедур руками						
1.1.	Массаж головы и подготовка к проведению процедуры массажа (лобно-височной и затылочно-теменной части)	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.3.	Массаж шеи и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.4.	Массаж воротниковой зоны и подготовка к проведению процедуры массажа (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	проц	14,36	14,36	0,40		14,76
1.5.	Массаж верхней конечности и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	14,36	14,36	0,40		14,76
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	17,96	17,96	0,40		18,36
1.7.	Массаж плечевого сустава и подготовка к проведению процедуры массажа (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.8.	Массаж локтевого сустава и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	10,77	10,77	0,40		11,17

1.9.	массаж лучезапястного сустава и подготовка к проведению процедуры массажа (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.10.	Массаж кисти и предплечья и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.11.	Массаж области грудной клетки и подготовка к проведению процедуры массажа (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го грудного позвонка)	проц	21,56	21,56	0,40		21,96
1.12.	Массаж спины и подготовка к проведению процедуры массажа (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	проц	14,36	14,36	0,40		14,76
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области и подготовка к проведению процедуры массажа (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	14,36	14,36	0,40		14,76
1.16.	Массаж спины и поясницы и подготовка к проведению процедуры массажа (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	проц	17,96	17,96	0,40		18,36
1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника и подготовка к проведению процедуры массажа (области задней поверхности шеи и области спины до 1-го грудного позвонка)	проц	17,96	17,96	0,40		18,36
1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	25,15	25,15	0,40		25,55
1.19.	Массаж области позвоночника и подготовка к проведению процедуры массажа (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	проц	21,56	21,56	0,40		21,96
1.20.	Массаж нижней конечности и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	14,36	14,36	0,40		14,76
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы и подготовка к проведению процедуры массажа (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	проц	17,96	17,96	0,40		18,36
1.22.	Массаж тазобедренного сустава и подготовка к проведению процедуры массажа (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной конечности)	проц	10,77	10,77	0,40		11,17

1.23.	массаж коленного сустава и подготовка к проведению процедуры массажа (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.24.	массаж и подготовка к проведению процедуры массажа (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
1.25.	Массаж стопы голени и подготовка к проведению процедуры массажа	проц	10,77	10,77	0,40		11,17
4	Подготовка к проведению процедуры массажа	проц	3,59	3,59	0,40		3,99
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 камертонами)	манип	14,50	14,50			14,50
7	Промывание лакун миндалин	манип	27,08	27,08	1,93		29,01
10	Удаление серной пробки 2 шт	манип	42,92	42,92	2,32	0,14	45,24
Офтальмология							
3	Диагностические офтальмологические						
3.5.	Суточная тонометрия	манип	57,39	57,39	1,58		58,97
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	1,64		55,88
Прием врачей-специалистов							
38	1.1. Первичный приём врача-специалиста второй квалификационной категории	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 квалификационной категории	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 квалификационной категории	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 квалификационной категории	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 квалификационной категории	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 квалификационной категории	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			9,22	0,84	9,22
4.1.5.	Окситен пор-к для инъекций ЛИОФ в к-пе с р-лем 20мг флакон №1	флак			15,66	1,42	15,66
4.1.9.	Кокарнит пор-к для инъекций ЛИОФ	ампул			9,53	0,87	9,53
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-пе с р-лем 500мг флакон №5	флак			26,36	2,40	26,36
4.1.33.	(Г) Милдронат р-р для инъекций 100мг/мл 5мл ампулы №10	ампул			3,21	0,29	3,21
4.1.37.	(Г) Цитосфлавин р-р для инъекций в/в 10мл ампулы №10	ампул			5,02	0,46	5,02
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	ампул			8,40	0,76	8,40

Рентгенологические исследования

1 Лучевая диагностика

1.1.1.2.1.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	22,62	22,62	0,12		22,74
1.1.1.2.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,12		34,12
1.1.3.1.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	иссл	15,06	15,06	0,12		15,18
1.1.3.1.2.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,12		34,12
1.1.3.2.1.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	22,62	22,62	0,12		22,74
1.1.3.2.2.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,12		34,12
1.1.3.3.2.	(У) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,12		34,12
1.1.3.4.	(У) Рентгенография придаточных пазух носа	иссл	22,62	22,62	0,12		22,74
1.1.3.7.	(У) Рентгенография костей носа	иссл	22,62	22,62	0,12		22,74
1.1.3.11.	(У) Рентгенография ключицы	иссл	22,62	22,62	0,12		22,74
1.1.3.12.	(У) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	0,12		34,12
1.1.3.13.	(У) Рентгенография ребер	иссл	34,00	34,00	0,12		34,12
1.1.3.14.	(У) Рентгенография грудины	иссл	56,66	56,66	0,12		56,78
1.1.3.16.	(У) Функциональное исследование позвоночника	иссл	45,31	45,31	0,12		45,43
1.1.3.17.	(У) Рентгенография костей таза	иссл	22,62	22,62	0,12		22,74
1.1.5.1.2.	(У) Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях (1 грудь)	иссл	34,00	34,00	0,12		34,12
1.2.1.2.1.	(П) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	22,62	22,62	2,51		25,13
1.2.1.2.2.	(П) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	4,78		38,78
1.2.2.3.	(П) Рентгенография (обзорная) брюшной полости	иссл	34,00	34,00	2,43		36,43
1.2.2.4.	(П) 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	5,29		50,60
1.2.2.6.	(П) Первичное двойное контрастирование желудка	иссл	67,91	67,91	5,29		73,20
1.2.3.1.1.	(П) Рентгенография отдела позвоночника: в одной проекции	иссл	22,62	22,62	1,48		24,10
1.2.3.1.2.	(П) Рентгенография отдела позвоночника: в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	1,48		35,48

1.2.3.2.1.	(П) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	22,62	22,62	1,48		24,10
1.2.3.2.2.	(П) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	2,84		36,84
1.2.3.3.2.	(П) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	2,84		36,84
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	8,23		30,85
1.2.3.12.	(П) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	34,00	34,00	2,84		36,84
1.2.3.13.	(П) Рентгенография ребер	иссл	34,00	34,00	1,48		35,48
1.2.3.14.	(П) Рентгенография грудины	иссл	56,66	56,66	2,84		59,50
1.2.3.16.	(П) функциональное исследование позвоночника	иссл	45,31	45,31	2,57		47,88
1.2.3.17.	(П) Рентгенография костей таза	иссл	22,62	22,62	2,33		24,95

УЗ-диагностика

3 Ультразвуковая диагностика:							
3.1.1.2.	Печень и желчный пузырь без определения функции аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	29,30	29,30	0,43		29,73
3.1.3.2.	Поджелудочная железа на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	29,30	29,30	0,43		29,73
3.1.5.2.	Селезенка на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	19,60	19,60	0,43		20,03
3.2.1.2.	Почки и надпочечники на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	39,00	39,00	0,43		39,43
3.2.2.2.	Мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	19,60	19,60	0,43		20,03
3.2.3.2.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	29,30	29,30	0,56		29,86
3.2.4.2.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	48,90	48,90	0,56		49,46
3.2.5.2.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	58,70	58,70	0,56		59,26

3.2.6.2.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов	иссл	48,90	48,90	0,56		49,46
3.2.10.2.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов	иссл	39,00	39,00	0,43		39,43
3.2.11.2.	Матка и придатки (трансвагинально) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	39,00	39,00	1,06	0,06	40,06
3.2.12.2.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	39,00	39,00	0,49		39,49
3.2.16.2.	Органы брюшной полости и почки на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	97,70	97,70	0,56		98,26
3.3.1.2.	Цифровая железа лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	39,00	39,00	0,43		39,43
3.3.2.2.	Молочные железы лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	48,90	48,90	0,56		49,46
3.3.6.2.	Суставы парные на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	29,30	29,30	0,56		29,86
3.3.11.2.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	19,60	19,60	0,56		20,16
3.4.10.2.	Эхокардиография (M-В режим + доплер + цветное картирование) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	88,00	88,00	0,49		88,49
3.4.11.	Эхокардиография (M-В режим+ доплер+цветное картирование+ тканевая доплерография)	иссл	98,89	98,89	0,49		99,38
3.4.18.2.	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 доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	иссл	78,20	78,20	0,56		78,76

3.7.	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально и						
3.7.1.	комплексное ультразвуковое исследование матки и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально и	иссл	55,39	55,39	1,18	0,06	56,57
3.8.	Ультразвуковое исследование плода беременных с фотораспечаткой изображения плода	иссл					
3.8.1.	Ультразвуковое исследование плода беременных с фотораспечаткой изображения плода	иссл	11,80	11,80	0,59		12,39
Физиотерапия							
1 Электrolечение							
1.1.	Гальванизация общая, местная	проц	5,54	5,54	0,45		5,99
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным током	проц	8,32	8,32	0,45		8,77
1.11.	Диадинамотерапия	проц	11,09	11,09	0,45		11,54
1.12.	Амплипульстерапия	проц	11,09	11,09	0,45		11,54
1.19.	Дарсонвализация местная	проц	11,09	11,09	0,65		11,74
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	проц	5,54	5,54	0,45		5,99
1.26.	Дециметроволновая терапия	проц	5,54	5,54	0,45		5,99
1.30.	Магнитотерапия местная	проц	5,54	5,54	0,45		5,99
2 Светолечение							
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	проц	5,54	5,54	0,45		5,99
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	проц	5,54	5,54	0,45		5,99
3 Воздействие факторами механической природы							
3.1.	Ультразвуковая терапия	проц	11,09	11,09	0,46		11,55
7 Термолечение							
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	проц	11,09	11,09	1,61		12,70
Функциональная диагностика							
5 Функциональная диагностика							
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	иссл	20,88	20,88	0,40		21,28
5.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	иссл	42,84	42,84	0,64		43,48
5.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	иссл	20,89	20,89	0,40		21,29
5.1.4.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование)	иссл	121,51	121,51	7,83		129,34
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	иссл	33,04	33,04	1,45		34,49
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	иссл	31,35	31,35	2,76		34,11

5.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	иссл	72,49	72,49	6,34		78,83
Хирургические манипуляции							
1 Хирургические манипуляции							
1.2.	Хирургические манипуляции						
1.2.1.	Перевязка	манип	29,36	29,36	4,12		33,48
1.2.2.	Наложение гипсовой лонгеты	манип	80,81	80,81	21,31		102,12
1.2.3.	Снятие гипсовой лонгеты	манип	38,70	38,70	0,29		38,99
1.2.5.	Внутрисуставная блокада	манип	40,20	40,20	2,09		42,29
1.2.6.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан	манип					
1.2.6.4.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (1 штука)	манип	14,06	14,06	4,92	0,20	18,98
1.2.6.5.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (от 2 до 5 штук)	манип			6,16	0,27	6,16
1.2.6.6.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (от 6 до 10 штук)	манип			7,61	0,37	7,61
1.2.6.7.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (1 штука)	манип	14,06	14,06	5,03	0,20	19,09
1.2.6.8.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (от 2 до 5 штук)	манип			6,28	0,27	6,28
1.2.6.9.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (от 6 до 10 штук)	манип			7,61	0,37	7,61
1.2.6.10.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (1 штука)	манип	14,06	14,06	7,13	0,39	21,19
1.2.6.11.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (от 2 до 5 штук)	манип			8,37	0,46	8,37
1.2.6.12.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (от 6 до 10 штук)	манип			13,37	0,88	13,37

1.2.6.13.	Электророагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан (без материалов)	манип	14,06	14,06			14,06
1.2.8.	Первичная хирургическая обработка раны	манип	62,18	62,18	12,04		74,22
1.2.9.	Удаление ногтя	манип	62,85	62,85	25,95	0,45	88,80
1.2.10.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	манип	95,62	114,74	12,37	0,13	127,11
1.2.11.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	манип	158,74	190,49	13,65	0,45	204,14
1.2.12.	Хирургические вмешательства при локальных (до 50 см.кв) гнойно-воспалительных процессах	манип	90,76	90,76	10,68	0,45	101,44
1.2.13.	Удаление патологических рубцов тела	манип	90,76	90,76	10,05	0,07	100,81
1.2.14.	Удаление поверхностно расположенных инородных тел из мягких тканей	манип	90,76	90,76	10,05	0,07	100,81

экономист

Г.А.Трюфилькина