

**Прейскурант  
 на платные медицинские услуги**  
 Категория цен: Граждане Республики Беларусь

21.05.2026

№ 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.
<b>Гинекология</b>							
2	<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>						
2.1.	Забор мазка на исследование	манип	1,80	1,80	1,15		<b>2,95</b>
3	<b>Гинекологические операции</b>						
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	11,35	11,35	1,92		<b>13,27</b>
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	11,35	11,35	1,06		<b>12,41</b>
6	<b>Медикаментозный аборт</b>						
6.2.	Медикаментозный аборт	шт	30,33	30,33	индивидуальный расчет в зависимости от лекарственного препарата		<b>30,33</b>
<b>Иммунизация по желанию пациента</b>							
5	Проведение процедуры вакцинации	проц	4,73	4,73	индивидуальный расчет в зависимости от		<b>4,73</b>
<b>Консультации врачей-специалистов</b>							
1	<b>Консультации врачей</b>						
1.221.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	конс	19,22	19,22			<b>19,22</b>
1.222.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	конс	20,36	20,36			<b>20,36</b>
1.223.	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	конс	22,92	22,92			<b>22,92</b>
<b>Лабораторная диагностика</b>							
1	Общий анализ крови (на анализаторе)	иссл	3,63	3,63	1,98		<b>5,61</b>
2	Краткий анализ крови (Hb, СОЭ, Le)	иссл	3,11	3,11	1,54		<b>4,65</b>
12	Общий анализ мочи	иссл	2,20	2,20	0,47		<b>2,67</b>
13	Общий анализ мочи (белковая)	иссл	3,55	3,55	0,62		<b>4,17</b>
14	Общий анализ мочи по Нечипоренко	иссл	2,95	2,95	0,28		<b>3,23</b>
16	Общий анализ мокроты	иссл	2,25	2,25	0,36		<b>2,61</b>
17	Анализ кала на яйцеглист	иссл	2,33	2,33	0,34		<b>2,67</b>
18	Исследование кала на энтеробиоз	иссл	2,33	2,33	0,28		<b>2,61</b>
19	Исследование кала на скрытую кровь	иссл	1,19	1,19	4,67		<b>5,86</b>
20	Обнаружение простейших в кале	иссл	1,99	1,99	0,09		<b>2,08</b>
21	Обнаружение трихомонад и гонококков в мазке	иссл	3,27	3,27	0,16		<b>3,43</b>
23	Определение глюкозы	иссл	2,37	2,37	0,51		<b>2,88</b>
25	Забор крови	иссл	2,01	2,01	0,53		<b>2,54</b>
44	Определение группы крови с использованием стандартных сывороток	иссл	2,49	2,49	1,97		<b>4,46</b>

45	Определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с	иссл	2,49	2,49	0,61		<b>3,10</b>
46	Определение резус-фактора <del>экспресс-методом</del>	иссл	1,51	1,51	0,82		<b>2,33</b>
47	Определение резус-антител методом конглотинации с <del>применением жеватице</del>	иссл	6,76	6,76	0,70		<b>7,46</b>
48	Определение титра резус-антител методом конглотинации с <del>применением жеватице</del>	иссл	7,80	7,80	1,89		<b>9,69</b>
52	Исследование отделяемого из носа	иссл	1,30	1,30	0,31		<b>1,61</b>

#### Лабораторные исследования (РНПЦ)

<b>1 РНПЦ</b>							
1.1.	Активность АЛТ	иссл	1,15	1,15			<b>1,15</b>
1.2.	Активность АСТ	иссл	1,41	1,41			<b>1,41</b>
1.3.	Альбумин	иссл	1,10	1,10			<b>1,10</b>
1.4.	Амилаза	иссл	2,27	2,27			<b>2,27</b>
1.5.	Антистрептолизин	иссл	7,20	7,20			<b>7,20</b>
1.6.	Гаптоглобин	иссл	8,54	8,54			<b>8,54</b>
1.7.	ГГТ	иссл	1,51	1,51			<b>1,51</b>
1.8.	Гликогемоглобин	иссл	10,37	10,37			<b>10,37</b>
1.9.	Глюкоза	иссл	1,28	1,28			<b>1,28</b>
1.10.	Железо	иссл	1,60	1,60			<b>1,60</b>
1.11.	Калий	иссл	0,95	0,95			<b>0,95</b>
1.12.	Кальций	иссл	1,28	1,28			<b>1,28</b>
1.13.	Креатинин	иссл	2,02	2,02			<b>2,02</b>
1.14.	Креатинкиназа	иссл	2,10	2,10			<b>2,10</b>
1.15.	ЛДГ	иссл	1,64	1,64			<b>1,64</b>
1.16.	Мочевая кислота	иссл	1,19	1,19			<b>1,19</b>
1.17.	Мочевина	иссл	1,19	1,19			<b>1,19</b>
1.18.	Натрий	иссл	0,95	0,95			<b>0,95</b>
1.19.	Общий белок	иссл	1,03	1,03			<b>1,03</b>
1.20.	Общий билирубин	иссл	1,31	1,31			<b>1,31</b>
1.21.	Ревматоидный фактор	иссл	5,31	5,31			<b>5,31</b>
1.22.	Связанный билирубин	иссл	1,48	1,48			<b>1,48</b>
1.23.	С-реактивный белок	иссл	3,79	3,79			<b>3,79</b>
1.24.	Трансферрин	иссл	7,81	7,81			<b>7,81</b>
1.25.	Триглицериды	иссл	2,11	2,11			<b>2,11</b>
1.26.	Ферритин	иссл	11,37	11,37			<b>11,37</b>
1.27.	Фосфор	иссл	1,09	1,09			<b>1,09</b>
1.28.	Фруктозамин	иссл	13,48	13,48			<b>13,48</b>
1.29.	Хлор	иссл	0,95	0,95			<b>0,95</b>
1.30.	Холестерин	иссл	1,37	1,37			<b>1,37</b>
1.31.	Холестерин ЛПВП (HDL) прямой	иссл	2,66	2,66			<b>2,66</b>

1.32.	Холестерин ЛПНП ( LDL) прямой	иссл	5,20	5,20		5,20
1.34.	Щелочная фосфотаза	иссл	1,30	1,30		1,30
1.39.	Гамма-глутаматтрансфераза (ГТТ)	иссл	1,51	1,51		1,51
1.45.	Липаза	иссл	2,34	2,34		2,34
1.46.	Магний	иссл	1,59	1,59		1,59
1.47.	Медь	иссл	5,14	5,14		5,14
1.48.	Миоглабин	иссл	12,91	12,91		12,91
1.51.	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, тромбиновое время, фибриноген)	иссл	5,15	5,15		5,15
1.59.	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	иссл	13,22	13,22		13,22
1.60.	ТТГ (тиреотропный гормон)	иссл	8,72	8,72		8,72
1.61.	Т4 свободный	иссл	9,10	9,10		9,10
1.64.	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	иссл	118,62	118,62		118,62
1.65.	Обнаружение ДНК хламидий/гонореи одновременно	иссл	44,15	44,15		44,15
1.67.	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-тито	иссл	80,93	80,93		80,93
1.77.	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	иссл	16,04	16,04		16,04
1.78.	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	иссл	10,99	10,99		10,99
1.79.	Прогестерон (Architect i2000)	иссл	12,19	12,19		12,19
1.80.	Пролактин (Architect i2000)	иссл	11,34	11,34		11,34
1.81.	Т3 свободный (Architect i2000)	иссл	9,71	9,71		9,71
1.82.	Тестостерон (Architect i2000)	иссл	10,05	10,05		10,05
1.83.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	иссл	8,62	8,62		8,62
1.84.	Эстрадиол (Architect i2000)	иссл	11,99	11,99		11,99
1.85.	HE-4 (Architect i2000)	иссл	33,91	33,91		33,91
1.86.	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	иссл	11,68	11,68		11,68
1.88.	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	иссл	13,22	13,22		13,22
1.90.	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Architect i2000)	иссл	12,79	12,79		12,79
1.91.	CA 125 (Architect i2000)	иссл	21,32	21,32		21,32
1.92.	CA 15-3 (Architect i2000)	иссл	23,72	23,72		23,72
1.93.	CA 19-9 (Architect i2000)	иссл	19,72	19,72		19,72
1.102.	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стакан)	иссл	7,27	7,27		7,27
1.103.	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стакан)	иссл	10,36	10,36		10,36
1.107.	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	иссл	16,83	16,83		16,83
1.117.	Витамин D	иссл	27,99	27,99		27,99

1.118.	ВКСА (Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников)	иссл	189,52	189,52			189,52
<b>4 Патологоанатомическое бюро</b>							
4.1.	Исследование биопсийного и операционного материала	иссл	19,87	19,87			19,87
4.2.	Исследование биопсийного и операционного материала (гастробиопсия)	иссл	20,20	20,20			20,20
4.3.	Исследование биопсийного и операционного материала (в косметологии)	иссл	20,91	20,91			20,91
<b>Лечебная физкультура</b>							
1	Лечебная физкультура	проц					
1.22.	Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением при индивидуальном методе занятий	проц	14,31	14,31			14,31
1.22.1.	Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	проц	4,76	4,76			4,76
1.23.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры при индивидуальном методе занятий	проц	14,31	14,31			14,31
1.23.1.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	проц	4,76	4,76			4,76
<b>Манипуляции общего назначения</b>							
1	внутримышечная инъекция	проц	1,37	1,37	0,69		2,06
<b>2 Внутривенное капельное введение лекарственных средств</b>							
2.1.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	проц	4,90	4,90	0,96		5,86
2.2.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	проц	7,13	7,13	0,96		8,09
3	подкожная инъекция	проц	0,90	0,90	0,69		1,59
4	внутривенное струйное введение лекарственных средств	проц	1,96	1,96	0,86		2,82
5	внутрикожная инъекция	проц	0,90	0,90	0,69		1,59
<b>Оториноларингология</b>							
3	Промывание слухового прохода	манип	4,49	4,49	1,71	0,14	6,20
4	Удаление серной пробки 1 шт	манип	12,62	12,62	1,92	0,14	14,54
5	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манип	5,84	5,84			5,84
7	Промывание лакун миндалин	манип	9,56	9,56	2,20		11,76
10	Удаление серной пробки 2 шт	манип	25,24	25,24	2,31	0,14	27,55
<b>Офтальмология</b>							
<b>3 Диагностические офтальмологические</b>							
3.5.	Суточная тонометрия	манип	14,05	14,05	1,20		15,25
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манип	9,33	9,33			9,33
<b>4 Дневной стационар</b>							
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-ле с р-лем 20мг флакон №1	флак			16,23	1,48	16,23
4.1.9.	Кокарнит пор-к для инъекций ЛИОФ	ампул			10,97	1,00	10,97

4.1.10.	Нейровит р-р для инъекций 2мл упаковка №5	ампул				2,06	0,19	<b>2,06</b>
4.1.14.	Гептрал пор-к для инъекций ЛИОФ в к-ле с р-лем 500мг флакон №5	флак				26,36	2,40	<b>26,36</b>
4.1.33.	(Т) Милдронат р-р для инъекций 100мг/мл 5мл ампулы №10	ампул				4,23	0,38	<b>4,23</b>
4.1.37.	(Т) Цитофлавин р-р для инъекций в/в 10мл ампулы №10	ампул				5,79	0,53	<b>5,79</b>
4.1.53.	(Т) Мильгамма р-р для инъекций в/м 2мл упаковка №10	амп				3,95	0,36	<b>3,95</b>
4.1.70.	Церебролизин р-р для инъекций 5 мл ампулы №5	амп				15,49	1,41	<b>15,49</b>
4.1.71.	Кортексин пор-к для инъекций лиоф	ампул				8,39	0,76	<b>8,39</b>
4.1.75.	Реблакс р-р в/м 4мг 2мл	ампул				5,26	0,48	<b>5,26</b>
4.1.77.	Тиолин плюс р-р в/в, в/м 100мг/мл 5	ампул				3,15	0,29	<b>3,15</b>
<b>5 Хирургия</b>								
6.1.	Набор гинекологический Юнона тип 4М	шт				3,08	0,28	<b>3,08</b>
6.6.	Набор гинекологический Юнона Тип 6М	шт				3,40	0,31	<b>3,40</b>
6.8.	Набор гинекологический Юнона тип 5 М	шт				4,12	0,37	<b>4,12</b>
<b>Рентгенологические исследования</b>								
<b>1 Лучевая диагностика</b>								
1.1.	Рентгенологические исследования:							
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:							
1.1.1.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости							
1.1.1.2.1.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	8,40	8,40	0,11			<b>8,51</b>
1.1.1.2.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	12,29	12,29	0,11			<b>12,40</b>
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:							
1.1.3.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника:							
1.1.3.1.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	иссл	3,74	3,74	0,11			<b>3,85</b>
1.1.3.1.2.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	иссл	12,29	12,29	0,11			<b>12,40</b>
1.1.3.2.	(У) Рентгенография периферических							
1.1.3.2.1.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	8,40	8,40	0,11			<b>8,51</b>
1.1.3.2.2.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	12,29	12,29	0,11			<b>12,40</b>
1.1.3.3.	(У) Рентгенография черепа:							
1.1.3.3.2.	(У) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	12,29	12,29	0,11			<b>12,40</b>
1.1.3.4.	(У) Рентгенография придаточных пазух носа	иссл	8,40	8,40	0,11			<b>8,51</b>
1.1.3.7.	(У) Рентгенография костей носа	иссл	8,40	8,40	0,11			<b>8,51</b>
1.1.3.11.	(У) Рентгенография ключицы	иссл	8,40	8,40	0,11			<b>8,51</b>
1.1.3.12.	(У) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	12,29	12,29	0,11			<b>12,40</b>
1.1.3.13.	(У) Рентгенография ребер	иссл	12,29	12,29	0,11			<b>12,40</b>
1.1.3.14.	(У) Рентгенография грудины	иссл	21,63	21,63	0,11			<b>21,74</b>
1.1.3.16.	(У) Функциональное исследование позвоночника	иссл	14,70	14,70	0,11			<b>14,81</b>
1.1.3.17.	(У) Рентгенография костей таза	иссл	8,72	8,72	0,11			<b>8,83</b>

1.1.5.	Рентгенологические исследования молочной железы						
1.1.5.1.	Обзорная рентгенография молочной						
1.1.5.1.2.	(У) Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях (1 грудь)	иссл	12,60	12,60	0,11		12,71
1.2.	Рентгенологические исследования на пленочном аппарате						
1.2.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:						
1.2.1.2.	(П) Рентгенография (обзорная) грудной полости						
1.2.1.2.1.	(П) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	3,43	3,43	2,51		5,94
1.2.1.2.2.	(П) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	4,99	4,99	4,78		9,77
1.2.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)						
1.2.2.3.	(П) Рентгенография (обзорная) брюшной полости	иссл	4,99	4,99	2,43		7,42
1.2.2.4.	(П) Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	иссл	4,31	4,31	4,47		8,78
1.2.2.5.	(П) Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	иссл	8,56	8,56	5,28		13,84
1.2.2.6.	(П) Первичное двойное контрастирование желудка	иссл	12,88	12,88	5,28		18,16
1.2.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы						
1.2.3.1.	(П) Рентгенография отдела позвоночника:						
1.2.3.1.1.	(П) Рентгенография отдела позвоночника: в одной проекции	иссл	3,43	3,43	1,47		4,90
1.2.3.1.2.	(П) Рентгенография отдела позвоночника: в двух проекциях	иссл	4,99	4,99	1,47		6,46
1.2.3.2.	(П) Рентгенография периферических						
1.2.3.2.1.	(П) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	3,43	3,43	1,47		4,90
1.2.3.2.2.	(П) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	4,99	4,99	2,83		7,82
1.2.3.3.	(П) Рентгенография черепа:						
1.2.3.3.2.	(П) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	4,99	4,99	2,83		7,82
1.2.3.4.	(П) Рентгенография придаточных пазух носа	иссл	3,43	3,43	4,48		7,91
1.2.3.7.	(П) Рентгенография костей носа	иссл	3,43	3,43	4,54		7,97
1.2.3.11.	(П) Рентгенография ключицы	иссл	3,43	3,43	8,22		11,65
1.2.3.12.	(П) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	4,99	4,99	2,83		7,82
1.2.3.13.	(П) Рентгенография ребер	иссл	4,99	4,99	1,47		6,46
1.2.3.14.	(П) Рентгенография грудины	иссл	8,32	8,32	2,83		11,15
1.2.3.16.	(П) функциональное исследование позвоночника	иссл	6,76	6,76	2,56		9,32
1.2.3.17.	(П) Рентгенография костей таза	иссл	3,43	3,43	2,32		5,75

#### Соц. койки

#### УЗ-диагностика

#### 3 Ультразвуковая диагностика:

3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:	иссл					
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции	иссл					

3.1.1.3.	Печень и желчный пузырь без определения функции на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	8,63	8,63	0,42		<b>9,05</b>
3.1.3.	Поджелудочная железа	иссл					
3.1.3.3.	Поджелудочная железа на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	8,63	8,63	0,42		<b>9,05</b>
3.1.5.	Селезенка	иссл					
3.1.5.3.	Селезенка на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	5,82	5,82	0,42		<b>6,24</b>
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы						
3.2.1.	Почки и надпочечники	иссл			0,42		<b>0,42</b>
3.2.1.3.	Почки и надпочечники на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	11,75	0,42		<b>12,17</b>
3.2.2.	Мочевой пузырь	иссл					
3.2.2.3.	Мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	5,82	5,82	0,42		<b>6,24</b>
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	иссл					
3.2.3.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	8,63	8,63	0,55		<b>9,18</b>
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь	иссл					
3.2.4.3.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	14,56	14,56	0,55		<b>15,11</b>
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи	иссл					
3.2.5.3.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	17,47	17,47	0,55		<b>18,02</b>
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	иссл					
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 более 512)	иссл	14,56	14,56	0,55		<b>15,11</b>
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	иссл					

3.2.10.3.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов	иссл	11,75	11,75	0,42		<b>12,17</b>
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)	иссл					
3.2.11.3.	Матка и придатки (трансвагинально)	иссл	11,75	11,75	1,05	0,06	<b>12,80</b>
3.2.12.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности	иссл					
3.2.12.3.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	11,75	0,49		<b>12,24</b>
3.2.13.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности	иссл					
3.2.13.3.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	17,47	17,47	0,49		<b>17,96</b>
3.2.14.	Плод во 2 и 3 триместре беременности	иссл					
3.2.14.3.	Плод во 2 и 3 триместре беременности на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	17,47	17,47	0,61		<b>18,08</b>
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник	иссл					
3.2.16.3.	Органы брюшной полости и почки на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	29,22	29,22	0,55		<b>29,77</b>
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:						
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	иссл					
3.3.1.3.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов	иссл	11,75	11,75	0,42		<b>12,17</b>
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	иссл					
3.3.2.3.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов	иссл	14,56	14,56	0,55		<b>15,11</b>
3.3.6.	Суставы парные	иссл					
3.3.6.3.	Суставы парные на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	11,75	0,55		<b>12,30</b>
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	иссл					

3.3.11.3.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов	иссл	5,82	5,82	0,42		<b>6,24</b>
3.3.12.	Печени с эластографией сдвиговой волны для дифференциальной диагностики патологических образований на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	иссл	44,04	44,04	0,42		<b>44,46</b>
3.3.13.	Щитовидная железа с эластографией сдвиговой волны для дифференциальной диагностики патологических образований на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	иссл	38,96	38,96	0,42		<b>39,38</b>
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:						
3.4.10.	Эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование)	иссл					
3.4.10.3.	Эхордиография (М+Врежим + доплер + цветное картирование) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов	иссл	26,20	26,20	0,49		<b>26,69</b>
3.4.11.	Эхокардиография (М+В режим+ доплер+цветное картирование+ тканевая доплерография) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов	иссл	34,94	34,94	0,49		<b>35,43</b>
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних	иссл					
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 (количество	иссл	23,29	23,29	0,55		<b>23,84</b>
3.7.	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально и						
3.7.2.	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально и трансвагинально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	иссл	23,50	23,50	1,18	0,06	<b>24,68</b>

3.8.	Ультразвуковое исследование плода беременных с фотораспечаткой изображения плода	иссл					
3.8.2.	Ультразвуковое исследование плода беременных с фотораспечаткой изображения плода на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов	иссл	13,25	13,25	0,86		14,11
<b>Физиотерапия</b>							
<b>1 Электролечение</b>							
1.1.	Гальванизация общая, местная	проц	1,47	1,47	0,38		1,85
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным током	проц	2,36	2,36	0,38		2,74
1.11.	Диадинамотерапия	проц	3,05	3,05	0,38		3,43
1.12.	Амплипульстерапия	проц	3,05	3,05	0,38		3,43
1.19.	Дарсонвализация местная	проц	3,05	3,05	0,55		3,60
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	проц	1,47	1,47	0,38		1,85
1.26.	Дециметроволновая терапия	проц	1,47	1,47	0,38		1,85
1.30.	Магнитотерапия местная	проц	1,47	1,47	0,38		1,85
<b>2 Светолечение</b>							
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	проц	1,47	1,47	0,38		1,85
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	проц	1,58	1,58	0,38		1,96
<b>3 Воздействие факторами механической природы</b>							
3.1.	Ультразвуковая терапия	проц	3,10	3,10	0,39		3,49
<b>7 Термолечение</b>							
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	проц	5,36	5,36	1,60		6,96
<b>Функциональная диагностика</b>							
<b>5 Функциональная диагностика</b>							
5.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:						
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	иссл	8,43	8,43	0,17		8,60
5.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	иссл	10,90	10,90	0,21		11,11
5.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	иссл	9,44	9,44	0,17		9,61
5.1.4.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование)	иссл	64,04	64,04	7,80		71,84
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):						
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	иссл	17,98	17,98	1,54		19,52
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	иссл	13,48	13,48	2,96		16,44
5.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации						

5.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	иссл	40,45	40,45	6,33		<b>46,78</b>
<b>Хирургические манипуляции</b>							
<b>1 Хирургические манипуляции</b>							
1.2.	Хирургические манипуляции						
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	10,91	10,91	4,21	0,20	<b>15,12</b>
1.2.6.5.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (от 2 до 5 штук)	манип			5,51	0,28	<b>5,51</b>
1.2.6.6.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - малых размеров (от 6 до 10 штук)	манип			7,03	0,38	<b>7,03</b>
1.2.6.7.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (1 штука)	манип	10,91	10,91	4,33	0,20	<b>15,24</b>
1.2.6.8.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (от 2 до 5 штук)	манип			5,63	0,28	<b>5,63</b>
1.2.6.9.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - средних размеров (от 6 до 10 штук)	манип			7,03	0,38	<b>7,03</b>
1.2.6.10.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (1 штука)	манип	10,91	10,91	6,42	0,39	<b>17,33</b>
1.2.6.11.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (от 2 до 5 штук)	манип			7,72	0,47	<b>7,72</b>
1.2.6.12.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан - больших размеров (от 6 до 10 штук)	манип			12,80	0,89	<b>12,80</b>
1.2.6.13.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) по желанию граждан (без материалов)	манип	10,91	10,91			<b>10,91</b>
1.2.6.14.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) для женской консультации	манип	10,91	10,91	8,92	0,81	<b>19,83</b>

1.2.6.15.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) для женской консультации (от 2 до 5 штук). МАТЕРИАЛЫ	манип			13,58	1,23	<b>13,58</b>
-----------	--	-------	--	--	-------	------	--------------

Стоимость материалов и медикаментов, необходимых для проведения процедур, рассчитана по действующим ценам, исходя из утвержденных