

Утверждаю:
Директор ООО «Медиа-Сервис»
Казачков Сергей Андреевич

« 06 » октября 2017 года

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
и перечень медицинских услуг, оказываемых
в медицинском центре «Медиа-Сервис»**

1.	Консультативный прием	В рублях
1.1	Консультативный прием	500-00
1.2	Консультация К.М.Н. (профессора)	600-00
1.3	Повторный прием	300-00
1.4	Повторный прием К.М.Н. (профессора)	350-00
1.5	Консультация на дому	1200-00
2.	Лабораторные исследования	
2.1	Забор материала	
2.1.1	Забор крови из локтевой вены	70-00
2.1.2	Забор ПЦР-анализа и выделение ДНК	60-00
2.1.3	Забор материала на грибы, демодекс, чесотку, риноцитограмму, эозинофелию.	50-00
2.1.4	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	50-00
2.2	Гематология	
2.2.1	Общий анализ крови	300-00
2.2.2	Гемоглобин	100-00
2.2.3	Лейкоциты	100-00
2.2.4	Ретикулоциты	100-00
2.2.5	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	400-00
2.3	Изосерология	
2.3.1	Определение группы крови	150-00
2.3.2	Определение резус принадлежности (Rh-фактор)	150-00
2.3.3	Определение наличия антигенов эритроцитов C,c,E,e,Ke11	300-00
2.4	Общеклинические исследования	
2.4.1	Секрет предстательной железы	400-00
2.4.2	Микрореакция на сифилис	100-00
2.4.3	Исследование на грибы (нативно)	150-00
2.4.4	Исследование на клеща скабиес (чесотка)	150-00

2.4.5	Исследование на клеща демодекс	150-00
2.4.6	Посев на грибы (среда Сабуро)	300-00
2.4.7	Общий анализ мочи (11 параметров) автоматический	60-00
2.4.8	Общий анализ мочи (13 параметров) автоматический	100-00
2.4.9	Анализ кала на паразиты методом Parasep	500-00
2.4.10	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	220-00
2.4.11	Исследование соскоба на энтеробиоз	220-00
2.4.12	Копрограмма	600-00
2.4.13	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	200-00
2.4.14	Риноцитограмма	800-00
2.4.15	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	150-00
2.4.16	Исследование уровня криофибриногена в плазме крови (качественный метод)	150-00
2.4.17	Гликогемоглобин (определения скрытого сахарного диабета)	250-00
2.4.18	Исследование окрашенного мазка на гонорею, трихомонады, гарднереллы (муж.)	150-00
2.4.19	Исследование окрашенного мазка на гонорею, трихомонады, гарднереллы, флору (женск.)	150-00
2.5	Гемостаз	
2.5.1	Протромбин (время по Квику, МНО)	70-00
2.5.2	АЧТВ	70-00
2.5.3	Фибриноген	70-00
2.5.4	РФМК	70-00
2.5.5	Тромбиновое время	70-00
2.6	Биохимия крови	
2.6.1	Глюкоза	80-00
2.6.2	Общий белок	80-00
2.6.3	Альбумин	80-00
2.6.4	Мочевина	80-00
2.6.5	Креатинин	80-00
2.6.6	Билирубин общий	80-00
2.6.7	Билирубин прямой	80-00
2.6.8	Холестерин	80-00
2.6.9	а-холестерин	80-00
2.6.10	Коэффициент атерогенности	80-00
2.6.11	Триглицериды	80-00
2.6.12	Трансаминаза АЛТ	80-00
2.6.13	Трансаминаза АСТ	80-00
2.6.14	Щелочная фосфатаза	80-00
2.6.15	Амилаза	80-00
2.6.16	Амилаза панкреатическая	120-00
2.6.17	Гамма-глутамилтранспептидаза ГГТП	80-00
2.6.18	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	80-00

2.6.19	Креатининфосфокиназа (КФК)	80-00
2.6.20	Мочевая кислота	80-00
2.6.21	Кальций общий	80-00
2.6.22	Магний	80-00
2.6.23	Фосфор неорганический	80-00
2.6.24	Железо сывороточное	80-00
2.6.25	Калий	80-00
2.6.26	Натрий	80-00
2.6.27	Кровь на антистрептолизин-О (АСЛ-О)	250-00
2.6.28	Кровь на С-реактивный белок	200-00
2.6.29	Кровь на ревматоидный фактор	150-00
2.7	Гормоны крови	
2.7.1	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	250-00
2.7.2	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250-00
2.7.3	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250-00
2.7.4	Пролактин (ПРЛ)	250-00
2.7.5	Тестостерон	250-00
2.7.6	Кортизол	250-00
2.7.7	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-С)	250-00
2.7.8	Эстрадиол	400-00
2.7.9	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250-00
2.7.10	Тироксин общий (Т4)	250-00
2.7.11	Трийодтиронин (Т3)	250-00
2.7.12	Антитела к тиреоглобулину	300-00
2.7.13	Антитела к тиреопероксидазе	250-00
2.7.14	Антиовариальные антитела	400-00
2.7.15	Антитела к сперматозоидам	400-00
2.7.16	Кардиолипин Ig A,G,M	400-00
2.7.17	Прогестерон	250-00
2.7.18	Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ)	350-00
2.7.19	Кровь на Антимюллеровский гормон	1500-00
2.7.20	Кровь на гормон Ингибин В	1500-00
2.7.21	Трансферрин	350-00
2.7.22	Ферритин	200-00
2.7.23	Эритропоэтин	700-00
2.7.24	С-пептид	300-00
2.7.25	Инсулин	300-00
2.7.26	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР)	850-00
2.8	Онкомаркеры	
2.8.1	Кровь на альфафетопротеин (АФП, онкомаркер)	250-00
2.8.2	Кровь на раковый эмбриональный антиген (РЭА)	300-00
2.8.3	Кровь на СА 15-3 (онкомаркер рака молочной железы)	350-00
2.8.4	Кровь на СА 19-9 (онкомаркер рака ЖКТ)	350-00
2.8.5	СА-125 (исследование на рак яичников)	300-00
2.8.6	ПСА (простатспец. а/ген) общий	250-00

2.8.7	ПСА (простатспецифический антиген) свободный	250-00
2.8.8	Ферритин	200-00
2.8.9	Кровь на соотношение пепсиногенов ПГ1/ПГ2 (определение язвенной болезни желудка, гастрита)	550-00
2.8.10	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	250-00
2.9	Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (кровь)	
2.9.1	ПЦР в реальном времени на гепатит В (качественный метод, исследуемый материал – кровь)	300-00
2.9.2	ПЦР в реальном времени на гепатит В (количественный метод, исследуемый материал – кровь)	1000-00
2.9.3	ПЦР в реальном времени на гепатит С (качественный метод, исследуемый материал – кровь)	300-00
2.9.4	ПЦР в реальном времени на гепатит С (количественный метод, исследуемый материал – кровь)	1000-00
2.9.5	ПЦР в реальном времени на гепатит С (количественный метод + генотипирование, исследуемый материал – кровь)	1200-00
2.10	Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР	
2.10.1	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	170
2.10.2	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	170
2.10.3	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	170
2.10.4	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	170
2.10.5	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	170
2.10.6	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	170
2.10.7	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	170
2.10.8	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	170
2.10.9	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	170
2.10.10	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	170
2.10.11	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	170
2.10.12	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	170
2.10.13	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	170
2.10.14	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	170
2.10.15	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papovillmavirus</i>) СКРИНИНГ без определения типа	170
2.10.16	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	170
2.10.17	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов с определением типа	170
2.10.18	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	170
2.10.19	ДНК <i>Escherichia coli</i>	170-00
2.10.20	ДНК <i>Enterobacter species</i>	170-00
2.10.21	ДНК <i>Proteus species</i>	170-00
2.10.22	ДНК <i>Serratia species</i>	170-00
2.10.23	ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	170-00

2.10.24	ДНК <i>Enterococcus faecalis/faecium</i>	170-00
2.10.25	ДНК <i>Staphylococcus aureus</i>	170-00
2.10.26	ДНК <i>Streptococcus species</i>	170-00
2.11	Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
2.11.1	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgM	170-00
2.11.2	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	170-00
2.11.3	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	170-00
2.11.4	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	170-00
2.11.5	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgM	170-00
2.11.6	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	170-00
2.11.7	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	170-00
2.11.8	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	170-00
2.11.9	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	170-00
2.11.10	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	170-00
2.11.11	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), Ig M	170-00
2.11.12	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), Ig G	170-00
2.11.13	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	170-00
2.11.14	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	170-00
2.11.15	Антитела к (Neisseria gonorrhoeae), IgG	200-00
2.11.16	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	170-00
2.11.17	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	170-00
2.11.18	Антитела к вирусу краснухи, IgM	200-00
2.11.19	Антитела к вирусу краснухи, IgG	200-00
2.11.20	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	200-00
2.11.21	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	200-00
2.11.22	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	200-00
2.11.23	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	200-00
2.11.24	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	170-00
2.11.25	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	170-00
2.11.26	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	170-00
2.11.27	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	170-00
2.11.28	ВИЧ (антитела и антигены)	200-00
2.11.29	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	180-00
2.11.30	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	180-00
2.11.31	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	180-00
2.11.32	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	200-00
2.11.33	ЦИК, содержащие антигены описторхов	200-00
2.11.34	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	200-00

2.11.35	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	200-00
2.11.36	Антитела к эхинококку однокамерному(<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	200-00
2.11.37	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	200-00
2.11.38	Антитела к нематодам рода анизакиды (<i>Anisakis</i>), IgG	200-00
2.11.39	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	200-00
2.11.40	Антитела суммарные к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM, IgA, Ig G.	200-00
2.11.41	Определение концентрации суммарного IgE (кровь на атопическое заболевание)	250-00
2.12	Цитологические исследования	
2.12.1	Цитологическое исследование на атипичные клетки	200-00
2.12.2	Цитологическое исследование пунктата молочных желез (2 стекла)	550-00
2.12.3	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (2 стекла)	550-00
2.12.4	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	400
2.13	Гистологические исследования	
2.13.1	Гистологическое исследование биопсийного материала	500-00
2.14	Исследования эякулята	
2.14.1	Исследование эякулята (спермограмма), с индексом Крюгера.	800-00
2.14.2	Исследование эякулята (спермограмма), расширенная с индексом Крюгера, определением аутоспермальных а/тел.	1000-00
2.14.3	Исследование эякулята (спермограмма), расширенная с индексом Крюгера, определением аутоспермальных а/тел, активационным тестом на выживаемость.	1200-00
2.14.4	Исследование эякулята (спермограмма), расширенная с индексом Крюгера, определением аутоспермальных а/тел, активационным тестом на выживаемость, определением уровня фрагментации ДНК.	5000-00
2.15	Экспресс-диагностика	
2.15.1	Экспресс-диагностика на ВИЧ-1,2 (готовность в течении 1ч)	300-00
2.15.2	Экспресс-диагностика на сифилис (готовность в течении 1ч)	300-00
2.15.3	Экспресс-диагностика на гепатит В (в течении 1 часа)	300-00
2.15.4	Экспресс-диагностика на гепатит С (в течении 1 часа)	300-00
2.16	Установление родства	
2.16.1	Установление генотипа одного человека по 12 локусам	7000-00
2.16.2	Установление генотипа одного человека по 14 локусам	8000-00
2.16.3	Молекулярно-генетическое исследование установление биологического отцовства (мать-отец-ребенок)	21000-00
2.16.4	Молекулярно-генетическое исследование установление биологического отцовства (отец-ребенок)	14000-00
2.17	Исследование генетических полиморфизмов методом	

	ПЦР	
2.17.1	Кровь на генетические причины мужского бесплодия AZF-фактор (определение микроделений Y-хромосомы при азооспермии и олигозооспермии)	1000-00
2.18	Витамины	
2.19	Аллергология	
2.19.1	Определение концентрации суммарного IgE (кровь на atopическое заболевание)	250-00
2.19.2	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Состав: морская свинка, кролик, хомяк (шерсть), мышь, крыса (эпителий).	220-00
2.19.3	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь перьев: гусь, курица, утка, индюк.	220-00
2.19.4	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). «Пыль, микст 5». Состав: пыль от молотьбы, сенная пыль, соломенная пыль, пыль от молотьбы пшеницы.	220-00
2.19.5	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь перьев попугаев: канарейка, серый попугай, волнистый попугайчик, длиннохвостый попугай.	220-00
2.19.6	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген овса.	220-00
2.19.7	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). «Плесневые грибы, микст 8, Penicillium ». Состав: Penicillium notatum, Penicillium brevicompactum, Penicillium expansum, Penicillium roqueforti.	220-00
2.19.8	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь п. деревьев: орешник (лещина), ольха серая, вяз, ива, тополь трехгранный.	220-00
2.19.9	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ежи сборной.	220-00
2.19.10	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген тимopheевки луговой.	220-00
2.19.11	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ольхи серой.	220-00
2.19.12	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	220-00

	Аллерген амброзии обыкновенной.	
2.19.13	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген кукурузы.	220-00
2.19.14	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген гороха.	220-00
2.19.15	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген томата.	220-00
2.19.16	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген банана.	220-00
2.19.17	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь фруктов с косточками: абрикос, персик, вишня/черешня, слива.	220-00
2.19.18	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клубники.	220-00
2.19.19	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Пищевая смесь: лимон, клубника, груша, ананас.	220-00
2.19.20	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). «Орехи». Состав: арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех.	220-00
2.19.21	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген свинины.	220-00
2.19.22	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген мяса курицы.	220-00
2.19.23	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген риса.	220-00
2.19.24	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген яичного белка.	220-00
2.19.25	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген коровьего молока.	220-00
2.19.26	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Пищевая смесь (рыба): треска, сельдь, скумбрия, камбала.	220-00
2.19.27	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-	220-00

	антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген форели.	
2.19.28	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Пищевая смесь (морепродукты): треска, креветка, мидия, тунец, лосось.	220-00
2.19.29	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген краба.	220-00
2.19.30	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген шоколада.	220-00
2.19.31	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген казеина.	220-00
2.19.32	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь яда насекомых: пчела, оса, таракан-прусак, шершень-европейский.	220-00
2.19.33	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клеща домашней пыли <i>D. Pteronyssinus</i> .	220-00
2.19.34	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клеща домашней пыли <i>D. Farinae</i> .	220-00
2.19.35	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген эпителия свиньи.	220-00
2.19.36	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген латекса/каучука.	220-00
2.19.37	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген пера подушек	220-00
2.19.38	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген эпителия кошек.	220-00
2.19.39	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген перхоти лошади.	220-00
2.19.40	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген перхоти коровы.	220-00
2.19.41	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген эпителия собаки.	220-00

2.19.42	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген домашней пыли IFCI 1 (клещевые, грибковые, эпителиальные).	220-00
2.19.43	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген домашней пыли IFCI 2 (доп. инсектные, текстильные).	220-00
2.19.44	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген формальдегида.	220-00
2.19.45	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген библиотечной пыли.	220-00
2.19.46	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь плесневых грибов: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> .	220-00
2.19.47	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген комнатной мухи.	220-00
2.19.48	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген комара обыкновенного.	220-00
2.19.49	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген дафнии.	220-00
2.19.50	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген мучного клеща <i>Akarus siro</i> .	220-00
2.19.51	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген складского клеща <i>Glycophagus domesticus</i> .	220-00
2.19.52	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген плесневого грибка <i>Cladosporium spp.</i>	220-00
2.19.53	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus fumigates</i> .	220-00
2.19.54	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus niger</i> .	220-00
2.19.55	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген плесневого грибка <i>Phoma betae</i> .	220-00
2.19.56	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-	220-00

	антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген плесневого грибка <i>Epidermophyton floccosum</i> .	
2.19.57	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген хлебной плесени <i>Neurospora sitophila</i> .	220-00
2.19.58	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген дрожжеподобного грибка <i>Candida albicans</i> .	220-00
2.19.59	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген домового грибка <i>Serpula lacrymans</i> .	220-00
2.19.60	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген серой гнили <i>Botrytus cinerea</i> .	220-00
2.19.61	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген фитопатогенного грибка <i>Helminthosporium halodes</i> .	220-00
2.19.62	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген сумчатого грибка <i>Mucor ramosus</i> .	220-00
2.19.63	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген грибковой плесени <i>Trichophyton rubrum</i> .	220-00
2.19.64	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген грибковой плесени <i>Microsporum canis</i> .	220-00
2.19.65	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген сахарного грибка <i>Alternaria alternate (tenius)</i> .	220-00
2.19.66	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген березы белой.	220-00
2.19.67	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клена ясенелистного.	220-00
2.19.68	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген тополя трехгранного.	220-00
2.19.69	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген березы бородавчатой.	220-00
2.19.70	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген сосны обыкновенной.	220-00
2.19.71	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	220-00

	Аллерген ивы.	
2.19.72	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген овсяницы луговой.	220-00
2.19.73	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген полыни обыкновенной.	220-00
2.19.74	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген одуванчика лекарственного	220-00
2.19.75	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген подорожника.	220-00
2.19.76	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген лебеды чечевицевидной.	220-00
2.19.77	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген крапивы двудомной.	220-00
2.19.78	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ромашки аптечной.	220-00
2.19.79	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клевера лугового.	220-00
2.19.80	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген золотарника.	220-00
2.19.81	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген кипрея (Иван-чая).	220-00
2.19.82	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген горца птичьего.	220-00
2.19.83	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген пшеницы культивированной.	220-00
2.19.84	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген пенициллина G-HSA	220-00
2.19.85	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген пенициллина V-HSA	220-00
2.19.86	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген амоксициллина HSA	220-00

2.19.87	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген лидокаина/асилокаина HSA	220-00
2.19.88	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген прокаина/новокаина HSA	220-00
2.19.89	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген бензокаина HSA	220-00
2.19.90	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ампициллина HSA	220-00
2.19.91	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген тетрациклина HSA	220-00
2.19.92	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген <i>Fusarium moniliforme</i> .	220-00
2.19.93	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген <i>Malassezia</i> spp.	220-00
2.19.94	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клеща домашней пыли <i>D. Microceras</i> .	220-00
2.19.95	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клеща <i>Tyrophagus putrescentiae</i> .	220-00
2.19.96	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген спермы (семенной жидкости).	220-00
2.19.97	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген табачной пыли.	220-00
2.19.98	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген говядины.	220-00
2.19.99	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген белокачанной капусты.	220-00
2.19.100	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген яичного желтка.	220-00
2.19.101	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген дрожжей.	220-00
2.19.102	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-	220-00

	антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген клейковины зерновых (глютен)	
2.19.103	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген пшеницы.	220-00
2.19.104	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ржи.	220-00
2.19.105	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген соевых бобов.	220-00
2.19.106	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген яйца цельного.	220-00
2.19.107	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген солода.	220-00
2.19.108	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген грибов (шампиньонов).	220-00
2.19.109	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген кедрового ореха.	220-00
2.19.110	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген фисташек.	220-00
2.19.111	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген кешью.	220-00
2.19.112	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ячменя обыкновенного.	220-00
2.19.113	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген моркови.	220-00
2.19.114	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген дыни.	220-00
2.19.115	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген огурца.	220-00
2.19.116	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген глиаина.	220-00
2.19.117	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	220-00

	Аллерген оксида этилена.	
2.19.118	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген хлорамина.	220-00
2.19.119	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген хны.	220-00
2.19.120	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна Веймутова, вяз).	220-00
2.19.121	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген цефалоспорина.	220-00
2.19.122	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген гентамицина.	220-00
2.19.123	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ультракаина.	220-00
2.19.124	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген эпинефрина (Адреналина).	220-00
2.19.125	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген парацетамола.	220-00
2.19.126	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген аспирина.	220-00
2.19.127	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген анальгина.	220-00
2.19.128	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген индометацина.	220-00
2.19.129	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген диклофенака.	220-00
2.19.130	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ибупрофена.	220-00
2.19.131	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген желатина.	220-00
2.19.132	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген эритромицина.	220-00

2.19.133	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген орешника (лещины).	220-00
2.19.134	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген липы сердцелистной.	220-00
2.19.135	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген акации белой.	220-00
2.19.136	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген сирени обыкновенной.	220-00
2.19.137	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь луговых трав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой.	220-00
2.19.138	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Mixt 19 (луговые травы): тимофеевка луговая, рожь посевная, овес посевной, пшеница посевная, ячмень обыкновенный, пырей ползучий.	220-00
2.19.139	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген колоска душистого.	220-00
2.19.140	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген плевела.	220-00
2.19.141	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген мятлика лугового.	220-00
2.19.142	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген костера.	220-00
2.19.143	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ржи посевной.	220-00
2.19.144	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген овса культивируемого.	220-00
2.19.145	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген лисохвоста лугового.	220-00
2.19.146	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген гречки заметной.	220-00
2.19.147	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-	220-00

	антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген ячменя культивированного.	
2.19.148	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь сорных трав: подорожник, марь белая, поташник, щавель.	220-00
2.19.149	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник.	220-00
2.19.150	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген подсолнечника масличного.	220-00
2.19.151	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген свеклы обыкновенной.	220-00
2.19.152	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген люцерны.	220-00
2.19.153	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген алоэ.	220-00
2.19.154	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген кунжута.	220-00
2.19.155	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген гречи.	220-00
2.19.156	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген апельсина.	220-00
2.19.157	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген мандарина.	220-00
2.19.158	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген картофеля.	220-00
2.19.159	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген перца сладкого.	220-00
2.19.160	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген черного перца.	220-00
2.19.161	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген яблока.	220-00

2.19.162	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген кефира.	220-00
2.19.163	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген козьего молока.	220-00
2.19.164	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген киви.	220-00
2.19.165	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген винограда.	220-00
2.19.166	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген лимона.	220-00
2.19.167	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген груши.	220-00
2.19.168	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген арбуза.	220-00
2.19.169	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь специй: тимьян, кардамон, гвоздика, мускатный орех.	220-00
2.19.170	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь специй: шалфей, базилик, имбирь, анис.	220-00
2.19.171	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Смесь специй: эстрагон, тимьян, майоран, любисток.	220-00
2.19.172	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Пищевая смесь: томат, шпинат, капуста, паприка.	220-00
2.19.173	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген какао.	220-00
2.19.174	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген чая.	220-00
2.19.175	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген кофе.	220-00
2.19.176	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген меда.	220-00
2.19.177	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-	220-00

	антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген укропа.	
2.19.178	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА). Аллерген лаврового листа.	220-00
3.	Услуги врача дерматовенеролога	
3.1	Консультация врача дерматовенеролога	500-00
3.2	Повторная консультация врача дерматовенеролога	250-00
3.3	Инъекции в/в	70-00
3.4	Инъекции в/м	30-00
3.5	Капельные вливания внутривенные	200-00
3.6	Вагинальные процедуры	100-00
3.7	Инстиляция уретры	150-00
3.8	Бужирование уретры	100-00
3.9	Забор мазка из уретры одноразовой ложкой Фолькмана	20-00
3.10	Криодеструкция бородавок, папиллом, шипиц на коже (1 единица)	200-00
3.11	Криодеструкция кондиломы (1 единица)	200-00
3.12	Криодеструкция контагиозных моллюсков (1 единица)	150-00
3.13	Криодеструкция бородавок, папиллом и других образований на коже лица (1 единица)	250-00
3.14	Удаление бородавок и кондилом препаратом солкодерм или кондилин (1 единица)	150-00
3.15	Заполнение справки в бассейн	100-00
3.16	Повторная консультация врача дерматовенеролога, уролога Скрипченко Е.Л.	400-00
4.	Услуги врача уролога	
4.1	Консультация врача уролога	500-00
4.2	Повторная консультация врача уролога	250-00
4.3	Инстиляция уретры	150-00
4.4	Бужирование уретры	100-00
4.5	Блокада семенного канатика	400-00
4.6	Выведение мочи катетором	200-00
4.7	Массаж предстательной железы	450-00
4.8	Забор мазка из уретры одноразовой ложкой Фолькмана	20-00
4.9	Фиброцистоскопия	1000-00
4.10	Забор биопсийного материала при фиброцистоскопии	300-00
4.11	Лечебная инстиляция мочевого пузыря при фиброцистоскопии	300-00
4.12	Исследование биопсийного материала из мочевого пузыря (1 биоптат)	500-00

5.	Услуги врача акушера-гинеколога	
5.1	Консультация врача акушера-гинеколога	500-00
5.2	Повторная консультация врача акушера-гинеколога	300-00
5.3	Введение ВМС	1000-00
5.4	Удаление ВМС	1000-00
5.5	Лимфотропное введение антибиотиков(инъекция)	150-00
5.6	Вагинальные процедуры (ванночки)	100-00
5.7	Осмотр гинеколога с одноразовым гин. набором	80-00
5.8	Введение гинекологических тампонов	150-00
5.9	Введение внутрицервикальных тампонов	200-00
5.10	Аспирационная биопсия, биопсия шейки матки	900-00
5.11	Лечение эрозии шейки матки солковагином	900-00
5.12	Диатермоконизация (экцизия) шейки матки	850-00
5.13	Релаксационный гинекологический массаж	100-00
5.14	Лечебно-диагностическое выскабливание полости матки	2200-00
5.15	Медикаментозное прерывание беременности в малых сроках (препарат производства России)	4500-00
5.16	Медикаментозное прерывание беременности в малых сроках (препарат производства Китая)	3500-00
5.17	Медикаментозное прерывание беременности в малых сроках (препарат производства Франция)	6000-00
5.18	Внутриматочная терапия, прегравидарная подготовка к беременности (1 процедура)	900-00
5.19	Диагностическая гистероскопия	2500-00
5.20	Гистероскопическая полипэктомия	3500-00
5.21	Гистероскопическая миомэктомия	4500-00
5.22	Фиброгистероскопия	5000-00
5.23	Кольпоскопия шейки матки	600-00
5.24	Криокоагуляция эрозии шейки матки	400-00
5.25	Аргоноплазменная коагуляция эрозии шейки матки	2500-00
5.26	Инъекции в/в	70-00
5.27	Инъекции в/м	30-00
5.28	Капельные вливания внутривенные	200-00
5.29	Вакуум-аспирация (мини-аборт)	2200-00
5.30	Вакуумная аспирация эндометрия	2500-00
5.31	Радиоволновая хирургия шейки матки	3000-00
5.32	Операция на наружных половых органах	10000-00
5.33	Наблюдение по беременности до 20 недель	7100-00
5.34	Наблюдение по беременности от 20 до 30 недель	7000-00
5.35	Наблюдение по беременности от 30 до 40 недель	7000-00
5.36	Введение импланта: противозачаточное кольцо НоваРинг	200-00
5.37	Введение импланта: Импланона	1000-00
5.38	Наблюдение по беременности (единичное посещение)	1000-00
5.39	Кардиотокограмма плода	300-00
5.40	Гистерограмма плода	300-00

5.41	Эстетическая пластика тазового дна	15000-00
5.42	Лапароскопическая операция на придатках матки с наркозом	25000-00
5.43	Эстетическая коррекция уретры гиалуроновой кислотой	28000-00
6.	Ультразвуковая диагностика	
6.1	Вагинальное исследование органов малого таза	600-00
6.2	Исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка).	700-00
6.3	Исследование почек	500-00
6.4	Ректальное исследование предстательной железы	650-00
6.5	Исследование щитовидной железы + периферические лимфоузлы	500-00
6.7	Периферические лимфоузлы (одна группа)	500-00
6.8	Исследование молочных желез	700-00
6.9	Исследование органов мошонки	450-00
6.10	Исследование мочевого пузыря	300-00
6.11	Скрининг беременных до 20 недель	700-00
6.12	Определение пола плода	300-00
6.13	Эхокардиография (исследование сердца)	700-00
6.14	Допплерография сосудов брюшной полости	900-00
6.15	Допплерография сосудов (вен или артерий) плеч, предплечий (две конечности)	1200-00
6.16	Допплерография сосудов (вен или артерий) бедер, голеней (две конечности)	1500-00
6.17	Допплерография сосудов шеи (вен или артерий)	900-00
6.18	Исследование послеоперационного рубца + лимфоузлов	1000-00
6.19	Исследование мягких тканей	500-00
6.20	Пункционная биопсия молочных желез, щитовидной железы, лимфоузлов, мягких тканей (стекла на руки)	1200-00
6.21	Пункционная биопсия молочных желез, щитовидной железы, лимфоузлов, мягких тканей (стекла через м/центр)	1700-00
6.22	Нейросонография (УЗИ головного мозга)	500-00
6.23	УЗИ тазобедренных суставов	500-00
6.24	Мультифокальная пункционная биопсия предстательной железы под контролем УЗИ	6500-00
6.25	Допплерография сосудов почек (вен или артерий)	900-00
7.	Услуги врача невролога, рефлексотерапевта	
7.1	Консультация К.М.Н.	600-00
7.2	Консультация К.М.Н. пенсионеров и детей	500-00
7.3	Повторная консультация К.М.Н.	300-00
7.4	Консультация врача невролога	500-00
7.5	Повторная консультация врача невролога	250-00
7.6	Иглорефлексотерапия-1 сеанс	400-00
7.7	Лечебно-медикаментозная блокада	200-00

7.8	Внутрисуставное введение лекарств (1 сеанс)	200-00
7.9	Фармакопунктура-1 сеанс	200-00
7.10	Точечный массаж 1-сеанс	150-00
7.11	Аурикулотерапия (терапия по ушной раковине) 1-сеанс	200-00
7.12	Поверхностная рефлексотерапия 1-сеанс	100-00
7.13	Баночный (вакуумный) массаж 1-сеанс	150-00
7.14	Вакуум-пунктура 1-сеанс	150-00
7.15	Инъекции внутримышечные	30-00
7.16	Инъекции внутривенные	70-00
7.17	Внутривенные капельные вливания (1 процедура)	200-00
7.18	Заполнение справки врачом неврологом	100-00
7.19	Заполнение санаторно-курортной карты	300-00
7.20	Программа реабилитации детей с различными неврологическими и речевыми расстройствами (1 сеанс) (массаж, физиолечение: амплипульс, электрофорез, дарсонваль, магнитолазерная рефлексотерапия, фармакопунктура)	600-00
8.	Услуги врача эндокринолога	
8.1	Консультативный прием	500-00
8.2	Повторный прием	250-00
9.	Услуги врача гинеколога-репродуктолога, гинеколога-эндокринолога	
9.1	Консультативный прием по бесплодию с ультразвуковым исследованием	1100-00
9.2	Повторный прием по бесплодию с ультразвуковым исследованием	900-00
9.3	Мониторное наблюдение по бесплодию	600-00
9.4	Посткоитальный тест	700-00
9.5	Повторный посткоитальный тест	300-00
9.6	Сканирование проходимости маточных труб	1800-00
9.7	Активационный тест спермы на выживаемость	1200-00
9.8	Искусственная инсеминация спермой мужа	9500-00
9.9	Искусственная инсеминация спермой донора	19500-00
9.10	Экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбриона (ЭКО и ПЭ) – полностью за лечебный цикл.	34000-00
9.11	Интрацитоплазматическое введение сперматозоида в яйцеклетку (ИКСИ) – за лечебный цикл.	52000-00
9.12	Стимуляция на ЭКО (1 этап)	3000-00
9.13	Пункция фолликулов (2 этап)	8000-00
9.14	Экстракорпоральное оплодотворение яйцеклеток (2 этап)	6000-00
9.15	Инкубация эмбрионов (3 этап)	10000-00
9.16	Перенос эмбрионов в полость матки (4 этап)	7000-00
9.17	Процедура ИКСИ	18000-00

9.18	Криоконсервация половых клеток и эмбрионов	20000-00
9.19	Ультразвуковое исследование беременных после 20 недель	700-00
9.20	Программа по снижению веса (10 посещений)	5000-00
9.21	Сперма донора (1 порция)	10000-00
9.22	Метросальпингография	5000-00
9.23	Размораживание криоконсервированных половых клеток и эмбрионов	15000-00
10.	Услуги врача кардиолога, терапевта	
10.1	Консультативный прием	500-00
10.2	Повторный прием	250-00
10.3	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ) с описанием	250-00
10.4	Измерение АД, роста, веса.	50-00
11.	Услуги косметолога	
11.1	Консультация врача косметолога	500-00
11.2	Чистка лица (очищение, эксфолиация, распаривание (разогревание), чистка (механическая, аппаратная), лечебная маска, дарсонвализация, финишный крем.	1300-00
11.3	Уходовая программа за кожей лица в зависимости от типа кожи.	от 300 до 800-00
11.4	Пилинг (лечение акне, постакне, предупреждение акне, лечение расширенных пор, рубцовых изменений, лечение пигментаций, омоложение, лифтинг). С усилением	1300-00 1500-00
11.5	Омолаживающая программа «Foreve yong» (основана на высокотехнологичных компонентах – эпидермальный фактор роста и эпидермальный тимусовый фактор).	2000-00
11.6	Программа немедленного лифтинга «Шелк» (основана на использовании натуральных шелковых волокон)	1700-00
11.7	Удаление милеума (просяночки)	50-00
11.8	Электрокоагуляция бородавок	200-00
11.9	Дарсонваль	150-00
11.10	Массаж лица	от 400-00 до 600-00
11.11	Косметическая маска	от 300-00 до 500-00
11.12	Мезотерапия лица и тела (в зависимости от объема работы) (1 мл)	От 1500-00 до 5000-00
11.13	Безинъекционная мезотерапия	от 350-00 до 1000-00
11.14	Контурная пластика, (1 мл).	от 8500-00 до 12000-0
11.15	Биоревитализация: восстановление тонуса кожи,	от 2500-00

	эластичности и цвета (гиалуроновая кислота, пептиды), (1мл)	до 5000-00
11.16	Эпиляция лица	120-00
11.17	Эпиляция подмышечных впадин	200-00
11.18	Эпиляция бикини мини	300-00
11.19	Эпиляция бикини средняя	400-00
11.20	Эпиляция бикини макси	650-00
11.21	Эпиляция голени	300-00
11.22	Эпиляция голени и бедра	600-00
11.23	Эпиляция бровей	80-00
11.24	Покраска бровей	80-00
11.25	Перманентный макияж, брови	От 2500-00
11.26	Перманентный макияж, губы	От 3500-00
11.27	Перманентный макияж, верхнее веко	От 1500-00
11.28	Перманентный макияж, коррекция	От 700-00
11.29	Тату 1 см ²	От 300-00
11.30	Обезболивание (крем Эмла, Лайдеп)	от 200-00 до 400-00
12.	Услуги врача анестезиолога	
12.1	Консультация врача анестезиолога	500-00
12.2	Анестезиологическое пособие диприваном	1300-00
12.3	Масочная анестезия севофлураном	4000-00
12.4	Спинальная анестезия ненаркотическими анальгетиками	4500-00
12.5	Интубационный наркоз севофлураном	6000-00
12.6	Анестезиологическое пособие для эндоскопических манипуляций	2000-00
13.	Услуги врача оториноларинголога	
13.1	Консультация врача оториноларинголога	500-00
13.2	Повторная консультация врача оториноларинголога	300-00
13.3	Консультация врача фониатра	750-00
13.4	Повторная консультация врача фониатра	350-00
13.5	Консультация профессора оториноларинголога	600-00
13.6	Повторная консультация профессора оториноларинголога	350-00
13.7	Удаление серных пробок (одно ухо)	350-00
13.8	Лечение методом перемещения лекарств синусита (1 сеанс)	400-00
13.9	Лечение хронического тонзиллита на аппарате тонзиллор (1 сеанс)	500-00
13.10	Биопсия ЛОР-органов	800-00
13.11	Перевязка	300-00
13.12	Эндоларингеальное удаление новообразований гортани	5000-00
13.13	Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ	400-00
13.14	Парацентез	600-00
13.15	Пункция верхнечелюстной пазухи с катетеризацией	1000-00
13.16	Продувание слуховых труб по Политцеру	200-00

13.17	Фиброриноскопия	800-00
13.18	Фонопедический инструктаж	330-00
13.19	Экспресс-диагностика на стрептококк (стрептотест)	800-00
13.20	Промывание лакун миндалин ручным способом	500-00
13.21	Удаление инородных тел носа	450-00
13.22	Аппликационная анестезия слизистых	80-00
13.23	Инфильтрационная анестезия	150-00
13.24	Туалет слухового прохода	100-00
13.25	Удаление инородного тела слухового прохода (одно ухо)	550-00
13.26	Тимпанопункция	400-00
13.27	Инсуфляция	200-00
13.28	Туширование сосудов перегородки носа нитратом серебра при носовых кровотечениях	350-00
13.29	Иссечение доброкачественных новообразований глотки	700-00
13.30	Вскрытие фурункула, абсцесса, атеромы	1500-00
13.31	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1500-00
13.32	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	300-00
13.33	Удаление инородного тела глотки	750-00
13.34	Туширование фолликулов на задней стенке глотки нитратом серебра	300-00
13.35	Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер	300-00
13.36	Вскрытие гематомы носовой перегородки, нагноившейся гематомы	1200-00
13.37	Промывание послеоперационной полости уха	550-00
13.38	Лечение хронического тонзиллита на аппарате тонзиллор с промыванием лакун миндалин первая процедура	900-00
13.39	Опоржнение абсцесса небной миндалины под местной анестезией	450-00
13.40	Целенаправленное введение лекарственных веществ в полость носа	200-00
13.41	Туалет полости носа послеоперационный 1 сеанс	400-00
13.42	Иссечение синехий полости носа (одна сторона)	550-00
13.43	Удаление серной пробки с осмотром врача (одно ухо)	500-00
13.44	Транстубарное введение лекарственных веществ	450-00
13.45	Пункция верхнечелюстной пазухи многоразовой иглой	700-00
13.46	Пункция верхнечелюстной пазухи одноразовой иглой	1000-00
13.47	Пункция верхнечелюстной пазухи одноразовой иглой с постановкой катетера	1300-00
13.48	Консультация фониагра с эндоскопическим осмотром гортани	1600-00
13.49	Фиброларингоскопия	800-00
	Операции в области носа и носовых пазух	
13.50	Полипотомия носа	18000-00
13.51	Полисуносотомия	25000-00

13.52	Микрогайморотомия	18000-00
13.53	Септопластика в зависимости от объема резекции	20000-00 до 30000-00
13.54	Пластические операции в области носа (ринопластика)	40000-00
13.55	Ультразвуковая вазотомия нижних носовых раковин	15000-00
	Операции в области глотки и гортани	
13.56	Тонзилэктомия	20000-00 до 25000-00
13.57	Аденотомия	15000-00
13.58	Удаление доброкачественных опухолей глотки-гортани (папиллом, кист, фибром и т.д.)	от 5000-00 до 10000-00
	Операции в области уха	
13.59	Отопластика	20000-00
13.60	Полипотомия уха	8000-00
13.61	Различные виды санирующих операций	30000-00
13.62	Тимпанопластика	20000-00
13.63	Стапедопластика при оторосклерозе	50000-00
	Все операции проводятся по ультразвуковым технологиям	
14.	Услуги врача сурдолога-оториноларинголога	
14.1	Консультация врача сурдолога	500-00
14.2	Аудиометрия с определением воздушной и костной проводимости	400-00
14.3	Аудиометрия с определением только воздушной проводимости	150-00
14.4	Тимпанометрия	150-00
15.	Услуги стоматологического кабинета	
15.1	Осмотр-консультация, в том числе беременных	180-00
15.1.1	Осмотр первичного пациента и оформление амбулаторной карты	280-00
15.1.2	Расходные одноразовые материалы (салфетки, слюноотсосы, ватные валики)	180-00
15.2	Местная анестезия	
15.2.1	Импортный анестетик (инъекция)	240-00
15.2.2	Аппликация анестетика	65-00
15.3	Лечение кариеса	
15.3.1	Снятие пломбы из композиционного материала	150-00
15.3.2	Снятие ортопедической коронки	65-00
15.3.3	Снятие пломбы из амальгамы	125-00
15.3.4	Светополимерная прокладка кальцепульп	280-00
15.3.5	Использование в качестве прокладки стеклополимерного	90-00

	цемента	
15.3.6	Использование в качестве прокладки стеклополимерного цемента Фуджи-1	450-00
15.3.7	Лечебная прокладка дайкал	120-00
15.3.8	Лечение кариозной полости (1 поверхность) химическим пломбировочным материалом	360-00
15.3.9	Лечение кариозной полости (1 поверхность) харизма	680-00
15.3.10	Лечение кариозной полости (1 поверхность) филтек	780-00
15.3.11	Лечение кариозной полости (2 поверхности) харизма	720-00
15.3.12	Лечение кариозной полости (2 поверхности) филтек	890-00
15.3.13	Лечение кариозной полости (свыше 2 поверхностей) харизма	870-00
15.3.14	Лечение кариозной полости (свыше 2 поверхностей) филтек	1510-00
15.3.15	Восстановление зуба (больше 3-х поверхностей)	1960-00
15.3.16	Винир филтек	1350-00
15.3.17	Штифты анкерные	250-00
15.3.18	Штифты титановые	550-00
15.3.19	Временная пломба	150-00
15.3.20	Применение DRY-TIPS	150-00
15.3.21	Временная светопломба	280-00
15.4	Лечение осложнений кариеса (пульпит, периодонтит)	
15.4.1	Оказание первой помощи при пульпитах (мышьяк, повязка), без учета стоимости анестезии	380-00
15.4.2	Оказание первой помощи при периодонтитах, без учета стоимости анестезии	590-00
15.4.3	Лечение пульпита однокорневого зуба	400-00
15.4.4	Лечение пульпита 2-х корневого зуба	800-00
15.4.5	Лечение пульпита 3-х корневого зуба	1200-00
15.4.6	Лечение периодонтита однокорневого зуба	420-00
15.4.7	Лечение периодонтита 2-х корневого зуба	840-00
15.4.8	Лечение периодонтита 3-х корневого зуба	1260-00
15.4.9	Эндодонтическое лечение одного к/канала: пломбирование временной леч. пастой калосепт	95-00
15.4.10	Эндодонтическое лечение одного к/канала: пломбирование временной леч. пастой метапекс	290-00
15.4.11	Проведение резорцин-формалинового метода	300-00
15.4.12	Использование средства для расширения к/к	260-00
15.4.13	Промывание канала при гнойном периодонтите	180-00
15.5	Распломбирование корневых каналов	
15.5.1	Однокорневого зуба, запломбированного пастой	400-00
15.5.2	Однокорневого зуба, запломбированного фосфат цементом	400-00
15.5.3	2-х корневого зуба, запломбированного пастой	820-00
15.5.4	2-х корневого зуба, запломбированного фосфат цементом	820-00
15.5.5	3-х корневого зуба, запломбированного пастой	1090-00
15.5.6	3-х корневого зуба, запломбированного фосфат цементом	1200-00

15.5.7	Извлечение инородного тела из корневого канала (работа в одном корневом канале)	580-00
15.6	Лечение заболеваний тканей пародонта	
15.6.1	Снятие зубного камня с одной зуба	145-00
15.6.2	Кюретаж пародонтального кармана в области одного зуба	180-00
15.6.3	Наложение лечебной повязки в области одного зуба на десну и/или в пародонтальный карман	180-00
15.6.4	Инъекции витаминов по переходной складке	285-00
15.6.5	Профилактическая чистка зубов, включая их полировку	880-00
15.6.5.1	Профилактическая обработка зубов Torex Neutral pH	990-00
15.6.6	Герметизация фиссур одного зуба	120-00
15.6.7	Серебрение зубов	70-00
15.6.8	Обработка одного зуба фторсодержащими препаратами	180-00
15.7	Микропротезирование	
15.7.1	Стекловолоконная нить Classpan, Ribbond	380-00
15.7.2	Восстановление дефекта зубного ряда с использованием стекловолоконной нити	2130-00
15.8	Ортопедический прием	
15.8.1	Осмотр, консультация	100-00
15.8.2	Импортный анестетик	240-00
15.8.3	Частично съемный протез	10000-00
15.8.4	Полный съемный протез (импортная пластмасса)	15000-00
15.8.5	Металлическая коронка с напылением (за единицу)	2000-00
15.8.6	Фасетка (за единицу)	1200-00
15.8.7	Пластмассовая коронка временная (за единицу)	800-00
15.8.8	Зуб литой (за единицу)	3000-00
15.8.9	Металлопластмассовая коронка (за единицу)	1800-00
15.8.10	Металлокерамика (Норитаке, Япония, за единицу)	5500-00
15.8.11	Бюгельный протез	30000-00
15.8.12	Ацеталовый (мягкий, белый) протез	18000-00
15.8.13	Нейлоновый (мягкий, три вида) протез	18000-00
15.8.14	Микропротезирование (на керамических нитях)	4000-00
15.8.15	Съемный протез (японский гарнитур)	7500-00
15.8.16	Облицовка пластмассой литого зуба	700-00
15.8.17	Снятие коронки	От 300-00
15.8.18	Цементировка коронки	250-00
15.8.19	Штифт анкерный (титановый)	500-00
15.8.20	Слепок (силиконовый, 2-х слойный)	500-00
15.8.21	Слепок (альгинатной массой)	200-00
15.8.22	Армирование протеза (литая дуга)	1500-00
15.8.23	Напыление (титановое)	110-00
15.8.24	Напыление (циркониевым сплавом)	150-00
15.9	Хирургический прием	
15.9.1	Удаление зуба под местным обезболиванием	1000-00
15.9.2	Удаление зуба под общим обезболиванием	1000-00

15.9.3	Удаление ретепированного зуба	3000-00
15.9.4	Удаление дистопированного зуба	2000-00
15.9.5	Микрогайморотомия с удалением инородных тел и корней зубов	10000-00
15.9.6	Микрогайморотомия без удаления инородных тел и корней зубов	8000-00
15.9.7	Резекция верхушки корня зуба	4000-00
15.9.8	Установка импланта, без его стоимости	8000-00
15.9.9	Пластика уздечки	1500-00
15.9.10	Удаление новообразований методом электрокоагуляции	1000-00
16.	Услуги врача функциональной диагностики	
16.1	Холтеровское мониторирование (суточное измерение ЭКГ и АД)	1200-00
16.2	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ) без описания	100-00
16.3	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ) с описанием	250-00
16.4	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	1000-00
16.5	Забор биопсии	300-00
16.6	Биопсия на хеликобактер	200-00
16.7	Биопсия на гистологию	500-00
16.8	Определение кислотности желудка (рН метрия)	600-00
16.9	Электроэнцефалограмма (ЭЭГ)	800-00
16.10	Эхо-энцефалограмма (Эхо-ЭГ)	250-00
16.11	Реоэнцефалограмма (РЭГ)	500-00
16.12	Дуоденальное зондирование	1500-00
16.13	Ректороманоскопия	1000-00
16.14	Витальная хромоскопия пищевода	700-00
16.15	Фиброколоноскопия	3000-00
16.16	Функция внешнего дыхания (спирометрия)	300-00
16.17	Функция внешнего дыхания (проба с бронхолитиком)	450-00
16.18	Хелптест на определение хеликобактерии из двух отделов желудка (экспресс метод)	400-00
17.	Услуги врача хирурга	
17.1	Первичная консультация врача-хирурга	500-00
17.2	Повторная консультация врача-хирурга	250-00
17.3	Медикаментозная блокада крупного сустава	300-00
17.4	Электрокоагуляция папиллом (1 образование)	100-00
17.5	Консервативное лечение гигром	300-00
17.6	Перевязка и обработка раны	300-00
17.7	Оперативное лечение варикоцеле	9000-00
17.8	Оперативное лечение водянки оболочек яичка	9000-00
17.9	Иссечение кисты придатка яичка, семенного канатика	8000-00
17.10	Удаление придатка яичка	9000-00

17.11	Удаление яичка (орхэктомия)	9000-00
17.12	Оперативное лечение фимоза (пластика крайней плоти)	8000-00
17.13	Удаление полипа уретры (электрокоагуляция)	3000-00
17.14	Электрокоагуляция кондилом полового члена до 5 мм (1 ед.)	100-00
17.15	Электрокоагуляция кондилом полового члена более 5 мм (1 единица)	150-00
17.16	Удаление атеромы	3000-00
17.17	Оперативное лечение вросшего ногтя	3500-00
17.18	Иссечение липомы до 3 см	3000-00
17.19	Иссечение липомы более 3 см	5000-00
17.20	Вскрытие фурункула, абсцесса	2500-00
17.21	Вскрытие флегмоны	3500-00
17.22	Иссечение пупочной грыжи (местными тканями)	5000-00
17.23	Иссечение пупочной грыжи (сеточным имплантом)	9000-00
17.24	Иссечение паховой грыжи (местными тканями)	10000-00
17.25	Иссечение паховой грыжи (сеточным имплантом)	16000-00
18.	Услуги врача гастроэнтеролога	
18.1	Первичная консультация врача-гастроэнтеролога	600-00
18.2	Повторная консультация врача-гастроэнтеролога	500-00
18.3	Хеликтест (экспресс диагностика Helicobacter pylori)	800-00
18.4	Первичная консультация врача-гастроэнтеролога Морозовой А.В.	700-00
19.	Физио лечение	
19.1	Ультразвуковая санация влагалища аппаратом Гинетон-2 (1 сеанс-1,5 мин)	100-00
19.2	Ультразвуковое лечение цервицитов, эрозии шейки матки (10 сеансов)	800-00
19.3	Магнитотеплотерапия ректально-уретральными катетерами аппарата «ИнтрамагМ» (1 сеанс 15 мин)	100-00
19.4	Лекарственный электрофорез в уретру и в предстат. железу аппаратом «Интрастим» (1 сеанс 15 мин)	100-00
19.5	Электростимуляция при нарушениях потенции у мужчин аппаратом «Интрастим» (1сеанс 15 мин)	100-00
19.6	Магнитотеплотерапия вагинальными катетерами аппаратом «ИнтрамагЖ» (1 сеанс 10 -15 мин)	100-00
19.7	Магнитотерапия наружными электродами аппаратом «ИнтрамагЖ» (1 сеанс 10 - 15 мин)	100-00
19.8	Лекарственный вагинальный электрофорез аппаратом «Интрастим» (1 сеанс 10 - 15 мин)	100-00
19.9	Ультразвуковое лечение хронических тозилитов аппаратом «Тонзилор» (10 сеансов).	5000-00
19.10	Амплипульс на область позвоночника (1 сеанс)	120-00
19.11	Амплипульс на суставы, конечности (1 сеанс)	120-00

19.12	Амплипульс стимуляция при парезах (1 сеанс)	150-00
19.13	Диадинамотерапия (ДДТ) позвоночника (1 сеанс)	120-00
19.14	Диадинамотерапия на суставы или конечности (1 сеанс)	120-00
19.15	Диадинамотерапия области лица, симпатических узлов (1 сеанс)	120-00
19.16	Диадинамофорез с лекарствами (1 сеанс)	150-00
19.17	Магнитолазерная терапия (1 сеанс, 5 минут)	100-00
19.18	Лекарственный электрофорез позвоночника (1 сеанс)	150-00
19.19	Лекарственный электрофорез области суставов (1 сеанс)	150-00
19.20	Лекарственный электрофорез области лица, головы (1 сеанс)	150-00
19.21	Низкочастотная магнитотерапия аппаратом «Алмаг»-02 (1 сеанс 7-10 мин)	80-00
19.22	Низкочастотная магнитотерапия аппаратом «Алмаг»-02 (1 сеанс 11-20 мин)	100-00
19.23	Низкочастотная магнитотерапия аппаратом «Алмаг»-02 (1 сеанс 30 мин)	200-00
19.24	Дарсонвализация аппаратом «Ультрадарт- МедТеКо»(1 сеанс)	100-00
19.25	УФО (ультрафиолетовое облучение) тубусное (1 сеанс)	100-00
19.26	Ультразвуковая терапия (5 минут)	100-00
19.27	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	600-00
19.28	Сантиметроволновая терапия, СМВ-терапия «ЛУЧ» (1 сеанс)	150-00
19.29	Ректальная тепло-магнито-вибромассажная терапия аппаратом «МАВИТ» (1 сеанс-30 минут)	200-00
20.	Услуги врача маммолога	
20.1	Первичная консультация врача-маммолога	600-00
20.2	Повторная консультация врача-маммолога	350-00
20.3	Пункция кист под контролем УЗИ	400-00
20.4	Секторная резекция молочной железы	3800-00
20.5	Иссечение доброкачественных образований кожи	600-00
20.6	Косметический шов	1700-00
21.	Услуги массажиста	
21.1	Массаж шейноворотниковой зоны (ШВЗ)	225-00
21.2	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (ПКО)	225-00
21.3	Массаж грудного отдела позвоночника (ГОП)	150-00
21.4	Массаж спины (ШВЗ+ГОП+ПКО)	600-00
21.5	Массаж спины (ШОП+ГОП+ПОП)	450-00
21.6	Массаж ШВЗ+ плечелопаточная зона	300-00
21.7	Массаж ПКО+ ноги	600-00
21.8	Массаж одной ноги	225-00
21.9	Массаж одной руки	150-00
21.10	Массаж головы	150-00
21.11	Массаж шеи	75-00
21.12	Массаж ШВЗ+ плечевых суставов	300-00

21.13	Массаж грудины	225-00
21.14	Массаж живота	150-00
21.15	Массаж одного коленного сустава	75-00
21.16	Массаж одного тазобедренного сустава	150-00
21.17	Массаж одного плечевого сустава	75-00
21.18	Общий массаж (без головы и живота)	900-00
21.19	Общий массаж	1200-00
22.	Услуги отделения магнитно-резонансной томографии	
22.1	Головной мозг (ГМ)	2300-00
22.2	Головной мозг (ГМ) с контрастом	5300-00
22.3	Головной мозг и сосуды головного мозга (ГМ+сосуды)	4500-00
22.4	Головной мозг и сосуды головного мозга с контрастом	7500-00
22.5	Сосуды головного мозга	2200-00
22.6	Сосуды шейного отдела позвоночника	2200-00
22.7	Гипофиз с контрастом	5000-00
22.8	Шейный отдел позвоночника (ШОП)	2300-00
22.9	Шейный отдел позвоночника (ШОП) с контрастом	5300-00
22.10	Шейный отдел позвоночника и сосуды шеи (ШОП+ сосуды)	4500-00
22.11	Шейный отдел позвоночника и сосуды шеи с контрастом	7500-00
22.12	Грудной отдел позвоночника (ГОП)	2400-00
22.13	Грудной отдел позвоночника (ГОП) с контрастом	5400-00
22.14	Поясничный отдел позвоночника (ПОП)	2400-00
22.15	Поясничный отдел позвоночника с контрастом	5400-00
22.16	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	2400-00
22.17	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника с контрастом	5400-00
22.18	Плечевой сустав	3000-00
22.19	Локтевой сустав	3000-00
22.20	Лучезапястный сустав	3000-00
22.21	Тазобедренный сустав	3000-00
22.22	Коленный сустав	3000-00
22.23	Голеностопный сустав	3000-00
22.24	Органы малого таза	3000-00
22.25	Органы малого таза с контрастом	6000-00
22.26	Придаточные пазухи носа	2000-00
22.27	Запись исследования на диск	300-00
22.28	Восстановление исследования на пленке	500-00
23.	Услуги врача аллерголога-иммунолога	
23.1	Первичная консультация врача аллерголога-иммунолога	600-00
23.2	Повторная консультация врача аллерголога-иммунолога	350-00
24.	Услуги дневного стационара	
24.1	Комплексное диагностическое обследование мужчин в течение дня в условиях дневного стационара.	Согласно прейскура

		нту
24.2	Комплексное диагностическое обследование женщин в течение дня в условиях дневного стационара.	Согласно прейскуранту
24.3	Пребывание в палате дневного стационара без учета стоимости лекарств (1 койкодень)	1000-00
24.4	Внутривенные капельные вливания в условиях дневного стационара	500-00
25.	Услуги врача офтальмолога	
25.1	Первичная консультация врача офтальмолога	500-00
25.2	Повторная консультация врача офтальмолога	250-00
25.3	Осмотр глазного дна	350-00
25.4	Исследование полей зрения	200-00
25.5	Удаление инородного тела из глаза	300-00
25.6	Подбор очков	200-00
25.7	Гониоскопия	300-00
25.8	Проба Нестерова	250-00
25.9	Тонометрия по Маклакову	200-00
25.10	Повторная тонометрия по Маклакову	100-00
25.11	Мазок из конъюнктивальной полости (1 глаз)	200-00
25.12	Забор мазка из конъюнктивальной полости (1 глаз)	50-00
25.13	Проверка цветоощущения	400-00
25.14	Снятие швов с кожи век, конъюнктивы, роговицы	350-00
25.15	Снятие корнеосклерального шва	400-00
25.16	Зондирование и промывка слезных путей (1 глаз)	500-00
25.17	Авторефрактометрия	150-00
25.18	Парабульбарная инъекция	70-00
25.19	Субконъюнктивальная инъекция	70-00
25.20	Аппаратное лечение офтальмолога (1 сеанс)	300-00
25.21	Медикаментозное лечение офтальмолога (1 процедура)	200-00
26.	Услуги врача психиатра, психиатра-нарколога	
26.1	Первичная предварительная консультация	1000-00
26.2	Прием и консультация нарколога	1000-00
26.3	Прием и консультация психиатра	1000-00
26.4	Прием ребенка до 12 лет	800-00
26.5	Мультимодальное кодирование на безразличие к алкоголю (в зависимости от применяемых методик)	от 4000-00 до 6000-00
26.6	Снятие терапевтического кода на безразличие к алкоголю (в зависимости от применяемых методик)	от 1000-00 до 1500-00
26.7	Психологическое и психотерапевтическое кодирование на безразличие к табакокурению	5000-00
26.8	Выведение из запоев в условиях дневного стационара	4000-00
26.9	Выведение из запоев на дому	5000-00

27.	Услуги врача гематолога	
27.1	Первичный прием врача гематолога	600-00
27.2	Повторный прием врача гематолога	300-00
28.	Услуги врача нейрохирурга	
28.1	Первичный прием врача нейрохирурга	600-00
28.2	Повторный прием врача нейрохирурга	300-00
29.	Услуги рентгенологического кабинета	
29.1	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях с пленкой	1200-00
29.2	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях с диском	1000-00
29.3	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях с бумажным носителем	800-00
29.4	Рентгенография, рентгеноскопия сердца с контрастированием пищевода с пленкой	1300-00
29.5	Рентгенография, рентгеноскопия сердца с контрастированием пищевода с диском	1100-00
29.6	Рентгенография, рентгеноскопия сердца с контрастированием пищевода с бумажным носителем	900-00
29.7	Рентгенография гортани и трахеи в 2-х проекциях с пленкой	900-00
29.8	Рентгенография гортани и трахеи в 2-х проекциях с диском	700-00
29.9	Рентгенография гортани и трахеи в 2-х проекциях с бумажным носителем	500-00
29.10	Рентгенография прицельная с пленкой	900-00
29.11	Рентгенография прицельная с диском	700-00
29.12	Рентгенография прицельная с бумажным носителем	500-00
29.13	Рентгеноскопия брюшной полости (обзорная)	700-00
29.14	Рентгенография брюшной полости (обзорная) с пленкой	1000-00
29.15	Рентгенография брюшной полости (обзорная) с диском	800-00
29.16	Рентгенография брюшной полости (обзорная) с бумажным носителем	600-00
29.17	Рентгеноскопия, рентгенография пищевода с пленкой	1500-00
29.18	Рентгеноскопия, рентгенография пищевода с диском	1300-00
29.19	Рентгеноскопия, рентгенография пищевода с бумажным носителем	1100-00
29.20	Рентгеноскопия, рентгенография желудка, 12 перстной кишки (с двойным контрастированием) с пленкой	2200-00
29.21	Рентгеноскопия, рентгенография желудка, 12 перстной кишки (с двойным контрастированием) с диском	2000-00
29.22	Рентгеноскопия, рентгенография желудка, 12 перстной кишки (с двойным контрастированием) с бумажным носителем	1800-00

29.23	Дуоденография беззондовая с пленкой	1500-00
29.24	Дуоденография беззондовая с диском	1300-00
29.25	Дуоденография беззондовая с бумажным носителем	1100-00
29.26	Ирригоскопия (двойное контрастирование) с пленкой	2600-00
29.27	Ирригоскопия (двойное контрастирование) с диском	2400-00
29.28	Ирригоскопия (двойное контрастирование) с бумажным носителем	2200-00
29.29	Рентгеновское исследование эвакуаторной функции толстой кишки с пленкой	1500-00
29.30	Рентгеновское исследование эвакуаторной функции толстой кишки с диском	1300-00
29.31	Рентгеновское исследование эвакуаторной функции толстой кишки с бумажным носителем	1100-00
29.32	Проктография с пленкой	1500-00
29.33	Проктография с диском	1300-00
29.34	Проктография с бумажным носителем	1100-00
29.35	Рентгеновское исследование тонкой кишки (пассаж) с пленкой	2600-00
29.36	Рентгеновское исследование тонкой кишки (пассаж) с диском	2400-00
29.37	Рентгеновское исследование тонкой кишки (пассаж) с бумажным носителем	2200-00
29.38	Рентгенография шейного отдела позвоночника (ШОП) с пленкой	1000-00
29.39	Рентгенография шейного отдела позвоночника (ШОП) с диском	800-00
29.40	Рентгенография шейного отдела позвоночника (ШОП) с бумажным носителем	600-00
29.41	Рентгенография грудного отдела позвоночника (ГОП) с пленкой	1000-00
29.42	Рентгенография грудного отдела позвоночника (ГОП) с диском	800-00
29.43	Рентгенография грудного отдела позвоночника (ГОП) с бумажным носителем	600-00
29.44	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с пленкой	1000-00
29.45	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с диском	800-00
29.46	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с бумажным носителем	600-00
29.47	Рентгенография ШОП с функциональной нагрузкой с пленкой	1300-00
29.48	Рентгенография ШОП с функциональной нагрузкой с диском	1100-00
29.49	Рентгенография ШОП с функциональной нагрузкой с бумажным носителем	900-00

29.50	Рентгенография ПОП с функциональной нагрузкой с пленкой	1300-00
29.51	Рентгенография ПОП с функциональной нагрузкой с диском	1100-00
29.52	Рентгенография ПОП с функциональной нагрузкой с бумажным носителем	900-00
29.53	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях с пленкой	1000-00
29.54	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях с диском	800-00
29.55	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях с бумажным носителем	600-00
29.56	Рентгенография лопатки (1-2 проекциях) с пленкой	1000-00
29.57	Рентгенография лопатки (1-2 проекциях) с диском	800-00
29.58	Рентгенография лопатки (1-2 проекциях) с бумажным носителем	600-00
29.59	Рентгенография грудины в 2 проекциях с пленкой	1000-00
29.60	Рентгенография грудины в 2 проекциях с диском	800-00
29.61	Рентгенография грудины в 2 проекциях с бумажным носителем	600-00
29.62	Рентгенография ключицы с пленкой	1000-00
29.63	Рентгенография ключицы с диском	800-00
29.64	Рентгенография ключицы с бумажным носителем	600-00
29.65	Рентгенография костей таза с пленкой	1200-00
29.66	Рентгенография костей таза с диском	1000-00
29.67	Рентгенография костей таза с бумажным носителем	800-00
29.68	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения с пленкой	1200-00
29.69	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения с диском	1000-00
29.70	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения с бумажным носителем	800-00
29.71	Рентгенография крупного сустава: тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, лучезапястный (одного сустава) с пленкой	1000-00
29.72	Рентгенография крупного сустава: тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, лучезапястный (одного сустава) с диском	800-00
29.73	Рентгенография крупного сустава: тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, лучезапястный (одного сустава) с бумажным носителем	600-00
29.74	Рентгенография кистей с пленкой	1000-00
29.75	Рентгенография кистей с диском	800-00
29.76	Рентгенография кистей с бумажным носителем	600-00
29.77	Рентгенография стоп с пленкой	1000-00
29.78	Рентгенография стоп с диском	800-00
29.79	Рентгенография стоп с бумажным носителем	600-00
29.80	Рентгенография стоп с нагрузкой с пленкой	1200-00

29.81	Рентгенография стоп с нагрузкой с диском	1000-00
29.82	Рентгенография стоп с нагрузкой с бумажным носителем	800-00
29.83	Рентгенография пяточной кости с пленкой	1000-00
29.84	Рентгенография пяточной кости с диском	800-00
29.85	Рентгенография пяточной кости с бумажным носителем	600-00
29.86	Рентгенография трубчатых костей (в 2-х проекциях одной единицы) с пленкой	1200-00
29.87	Рентгенография трубчатых костей (в 2-х проекциях одной единицы) с диском	1000-00
29.88	Рентгенография трубчатых костей (в 2-х проекциях одной единицы) с бумажным носителем	800-00
29.89	Рентгенография черепа обзорная с пленкой	1000-00
29.90	Рентгенография черепа обзорная с диском	800-00
29.91	Рентгенография черепа обзорная с бумажным носителем	600-00
29.92	Рентгенография С1 через рот с пленкой	1000-00
29.93	Рентгенография С1 через рот с диском	800-00
29.94	Рентгенография С1 через рот с бумажным носителем	600-00
29.95	Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях с пленкой	1000-00
29.96	Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях с диском	800-00
29.97	Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях с бумажным носителем	600-00
29.98	Рентгенография придаточных пазух носа с пленкой	1000-00
29.99	Рентгенография придаточных пазух носа с диском	800-00
29.100	Рентгенография придаточных пазух носа с бумажным носителем	600-00
29.101	Рентгенография носоглотки с пленкой	1000-00
29.102	Рентгенография носоглотки с диском	800-00
29.103	Рентгенография носоглотки с бумажным носителем	600-00
29.104	Рентгенография глазницы с пленкой	1000-00
29.105	Рентгенография глазницы с диском	800-00
29.106	Рентгенография глазницы с бумажным носителем	600-00
29.107	Рентгенография скуловых костей с пленкой	1200-00
29.108	Рентгенография скуловых костей с диском	1000-00
29.109	Рентгенография скуловых костей с бумажным носителем	800-00
29.110	Рентгенография нижней челюсти с пленкой	1200-00
29.111	Рентгенография нижней челюсти с диском	1000-00
29.112	Рентгенография нижней челюсти с бумажным носителем	800-00
29.113	Рентгенография костей носа с пленкой	1000-00
29.114	Рентгенография костей носа с диском	800-00
29.115	Рентгенография костей носа с бумажным носителем	600-00
29.116	Рентгенография височных костей (проекция Шюллера) с пленкой	1200-00
29.117	Рентгенография височных костей (проекция Шюллера) с диском	1000-00
29.118	Рентгенография височных костей (проекция Шюллера) с	800-00

	бумажным носителем	
29.119	Рентгенография височных костей (проекция Майера) с пленкой	1200-00
29.120	Рентгенография височных костей (проекция Майера) с диском	1000-00
29.121	Рентгенография височных костей (проекция Майера) с бумажным носителем	800-00
29.122	Рентгенография височных костей (проекция Стенверса) с пленкой	1200-00
29.123	Рентгенография височных костей (проекция Стенверса) с диском	1000-00
29.124	Рентгенография височных костей (проекция Стенверса) с бумажным носителем	800-00
29.125	Рентгенография височно-челюстных суставов с пленкой	1200-00
29.126	Рентгенография височно-челюстных суставов с диском	1000-00
29.127	Рентгенография височно-челюстных суставов с бумажным носителем	800-00
29.128	Рентгенография сосцевидных отростков с пленкой	1200-00
29.129	Рентгенография сосцевидных отростков с диском	1000-00
29.130	Рентгенография сосцевидных отростков с бумажным носителем	800-00
29.131	Рентгенография ладьевидной кости в 2-х проекциях с пленкой	1000-00
29.132	Рентгенография ладьевидной кости в 2-х проекциях с диском	800-00
29.133	Рентгенография ладьевидной кости в 2-х проекциях с бумажным носителем	600-00
29.134	Рентгенография полулунной кости в 2-х проекциях с пленкой	1000-00
29.135	Рентгенография полулунной кости в 2-х проекциях с диском	800-00
29.136	Рентгенография полулунной кости в 2-х проекциях с бумажным носителем	600-00
29.137	Рентгенография грудинно-ключичного сочленения с пленкой	1000-00
29.138	Рентгенография грудинно-ключичного сочленения с диском	800-00
29.139	Рентгенография грудинно-ключичного сочленения с бумажным носителем	600-00
29.140	Прицельный снимок ребер с пленкой	1000-00
29.141	Прицельный снимок ребер с диском	800-00
29.142	Прицельный снимок ребер с бумажным носителем	600-00
29.143	Обзорная урография с пленкой	1000-00
29.144	Обзорная урография с диском	800-00
29.145	Обзорная урография с бумажным носителем	600-00
29.146	Цистоуретерография с пленкой	2000-00
29.147	Цистоуретерография с диском	1800-00
29.148	Цистоуретерография с бумажным носителем	1600-00
29.149	Урография (экскреторная) с омнипаком с пленкой	3200-00
29.150	Урография (экскреторная) с омнипаком с диском	3000-00

29.151	Урография (эксреторная) с омнипаком с бумажным носителем	2800-00
29.152	Фистулография с пленкой	1500-00
29.153	Фистулография с диском	1300-00
29.154	Фистулография с бумажным носителем	1100-00
29.155	Рентгенография мягких тканей с пленкой	1000-00
29.156	Рентгенография мягких тканей с диском	800-00
29.157	Рентгенография мягких тканей с бумажным носителем	600-00
29.158	Томография шейного отдела позвоночника (ШОП) с пленкой	1500-00
29.159	Томография шейного отдела позвоночника (ШОП) с диском	1300-00
29.160	Томография шейного отдела позвоночника (ШОП) с бумажным носителем	1100-00
29.161	Томография грудного отдела позвоночника (ГОП) с пленкой	1500-00
29.162	Томография грудного отдела позвоночника (ГОП) с диском	1300-00
29.163	Томография грудного отдела позвоночника (ГОП) с бумажным носителем	1100-00
29.164	Томография поясничного отдела позвоночника (ПОП) с пленкой	1500-00
29.165	Томография поясничного отдела позвоночника (ПОП) с диском	1300-00
29.166	Томография поясничного отдела позвоночника (ПОП) с бумажным носителем	1100-00
29.167	Томография черепа с пленкой	1500-00
29.168	Томография черепа с диском	1300-00
29.169	Томография черепа с бумажным носителем	1100-00
29.170	Томография органов грудной клетки (ОГП) с пленкой	2000-00
29.171	Томография органов грудной клетки (ОГП) с диском	1800-00
29.172	Томография органов грудной клетки (ОГП) с бумажным носителем	1600-00
29.173	Томография грудинно-ключичного сочленения с пленкой	1500-00
29.174	Томография грудинно-ключичного сочленения с диском	1300-00
29.175	Томография грудинно-ключичного сочленения с бумажным носителем	1100-00
29.176	Томография гортани и трахеи с пленкой	2000-00
29.177	Томография гортани и трахеи с диском	1800-00
29.178	Томография гортани и трахеи с бумажным носителем	1600-00
29.179	Томография костей с пленкой	1000-00
29.180	Томография костей с диском	800-00
29.181	Томография костей с бумажным носителем	600-00
29.182	Метросальпингография	5000-00
29.183	Описание рентгеновского снимка врачом (консультация рентгеновского архива)	1000-00
29.184	Дополнительная распечатка рентгеновского снимка на пленке	400-00
29.185	Дополнительная распечатка рентгеновского снимка на диске	200-00

29.186	Наблюдение анестезиолога при введении контрастных веществ	800-00
30.	Услуги врача ортопеда-травматолога	
30.1	Первичный прием врача ортопеда-травматолога	500-00
30.2	Повторный прием врача ортопеда-травматолога	300-00
30.3	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	400-00
30.4	Пункция сустава	400-00
30.5	Сакроспинальные блокады (без учета стоимости препарата)	350-00
30.6	Околосуставные блокады (без учета стоимости препарата)	300-00
30.7	Внутрисуставная блокада с протезами синовиальной жидкости (без учета стоимости препарата)	400-00
30.8	PRP-терапия (1 сеанс)	500-00
30.9	Пункция сустава с введением препарата «Гиалган»	4000-00
30.10	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (с пребыванием в стационаре и анестезиологическим пособием)	20000-00
30.11	Пункция кисты Беккера под ультразвуковым контролем	1000-00
31.	Услуги врача пульмонолога	
31.1	Первичный прием врача пульмонолога	600-00
31.2	Повторный прием врача пульмонолога	300-00
32.	Медицинские освидетельствования	
32.1	Медицинское заключение для получения лицензии на приобретение оружия (форма №046/-1)	400-00
32.2	Освидетельствование водителей транспортных средств – справка в ГИБДД (форма №83/У)	860-00
32.3	Медицинская справка (форма 086/У) врачебное профессионально-консультативное заключение	500-00
33.	Услуги врача колопроктолога	
33.1	Первичный прием врача колопроктолога	1000-00
33.2	Повторный прием врача колопроктолога	800-00
33.3	Ректороманоскопия	1000-00
34.	Услуги врача сосудистого хирурга	
34.1	Первичный прием врача сосудистого хирурга	600-00
34.2	Повторный прием врача сосудистого хирурга	300-00
34.3	(варикоз 2 степени, 1 конечность)	7500-00
34.4	Венэкстракция со спинальным наркозом	19500-00
34.5	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	14000-00
34.6	Пенная склеротерапия (варикоз 1 степени, сосудистые звездочки)	5000-00
34.7	Минифлебэктомия	10000-00

35.	Ультразвуковая диагностика врачей Лаврова В.Н. и Москаленко С.А. (с 01.04.2017г.)	
35.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	900-00
35.2	Ультразвуковое исследование органов малого таза	800-00
35.3	Ультразвуковое исследование молочных желез	900-00
35.4	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 зона)	600-00
35.5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	700-00
35.6	Ультразвуковое исследование предстательной железы	750-00
35.7	Ультразвуковое исследование почек	700-00
35.8	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500-00
35.9	Ультразвуковое исследование мягких тканей	700-00
35.10	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700-00
35.11	Ультразвуковое исследование рубца после масэктомии + региональных лимфоузлов	1000-00
35.12	Ультразвуковое исследование органов мошонки	550-00
35.13	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	700-00
35.14	Пункционная биопсия молочной железы	2600-00
35.15	Пункционная биопсия щитовидной железы	2400-00
35.16	Разметка молочной железы	500-00
35.17	Эластометрия печени	2000-00