

**Прейскурант цен
АО "КЛИНИКА ДОКТОРА ПАРАМОНОВА"**

(не является публичной офертой)

<i>№</i>			<i>Наименование медицинской услуги</i>	<i>цена</i>
			<i>1.Амбулаторно-поликлиническая помощь</i>	
			<i>Лечебно-диагностические мероприятия</i>	
1.	1.	1	Консультация специалиста	700
1.	1.	1.1	Осмотр психиатра	300
1.	1.	1.2	Осмотр психиатра-нарколога	300
1.	1.	2	Повторная консультация специалиста	500
1.	1.	3	Перевязки (после операции в АО «Клиника доктора Парамонова»)	250
1.	1.	3.1	Перевязки 1категории	300
1.	1.	3.2	Перевязки 2категории	350
1.	1.	4	Компрессы	250
1.	1.	5	Инъекции (в/м, п/к без стоимости препаратов)	150
1.	1.	6	Внутривенные инфузии (без стоимости препаратов)	350
1.	1.	7	Инъекции (в/в без стоимости препаратов)	200
1.	1.	8	Консультация на дому (при наличии транспорта у больного)	2000
1.	1.	9	Консультация на дому (транспорт клиники)	3000
1.	1.	10	Консультация анестезиолога	600
1.	1.	11	Консультация специалиста из другого города (по приглашению)	5000
1.	1.	12	Консультация профессора из другого города (по приглашению)	10000
1.	1.	13	Консультация рентгенолога	600
1.	1.	14	Первичная консультация К.М.Н., врача - невролога высшей категории Кабановой Л.А.	800
1.	1.	14.1	Первичная консультация профессора, врача хирурга-онколога высшей категории Парамонова В.А.	1000
1.	1.	14.2	Первичная консультация врача акушера-гинеколога высшей категории Глебова В.А.	1000
1.	1.	14.3	Первичная консультация врача инфекциониста-гепатолога Мироновой Н.И.	1200
1.	1.	14.4	Первичная консультация к.м.н., врача – кардиолога высшей категории Толстова С.Н.	1000
1.	1.	15	Повторная консультация К.М.Н., врача - невролога высшей категории Кабановой Л.А.	500
1.	1.	15.1	Повторная консультация профессора, врача хирурга-онколога высшей категории Парамонова В.А.	500

1.	1.	15.2	Повторная консультация врача акушера-гинеколога высшей категории Глебова В.А.	600
1.	1.	15.3	Повторная консультация врача инфекциониста-гепатолога Мироновой Н.И.	600
1.	1.	15.4	Повторная консультация к.м.н., врача – кардиолога высшей категории Толстова С.Н.	600
1.	1.	16	Первичный прием гинеколога-репродуктолога	1000
1.	1.	16.1	Первичный прием Курсковой О.А.	1500
1.	1.	17	Повторный прием гинеколога-репродуктолога	500
1.	1.	17.1	Повторный прием Курсковой О.А.	800
1.	1.	18	Консультация психотерапевта 60 мин	1300
1.	1.	18.1	Сеанс семейной психотерапии 90 мин. 2 человека	2000
1.	1.	18.2	Консультация психотерапевта 30 мин	600
1.	1.	18.3	1 сеанс психотерапии 50 мин.	1100
1.	1.	19	Первичная консультация Башкова В.А.	1000
1.	1.	20	Повторная консультация Башкова В.А.	800
1.	1.	21	Первичная консультация зав.Центром репродукции человека Кулинской Е.А.	1500
1.	1.	22	Повторная консультация зав.Центром репродукции человека Кулинской Е.А.	800
1.	1.	23	Первичная консультация врача гинеколога-эндокринолога Калякиной В.А.	1000
1.	1.	24	Повторная консультация врача гинеколога-эндокринолога Калякиной В.А.	700
1.	1.	25	Спирография	500
1.	1.	26	Спирография, тест с бронхолитиком	700
1.	1.	27	Консультация гистолога	2000
1.	1.	28	Первичный прием врача нейрохирурга Чехонацкого А.А.	1000
1.	1.	29	Повторный прием врача нейрохирурга Чехонацкого А.А.	700
1.	1.	30	Первичный прием врача ревматолога Скрыбиной Е.Н.	800
1.	1.	31	Повторный прием врача ревматолога Скрыбиной Е.Н.	600
1.	1.	32	Первичный прием врача пульмонолога Брилли Л.Д.	800
1.	1.	33	Повторный прием врача пульмонолога Брилли Л.Д.	600
1.	2.	34	Забор отделяемого мочеполовых органов	100
1.	1.	35	Консультация врача генетика	1500
1.	1.	36	Первичный прием врача гинеколога-эндокринолога	800
1.	1.	36	Первичный прием врача онколога Щенникова П.И.	800
1.	1.	37	Первичный прием врача аллерголога	700
1.	1.	38	Первичный прием врача химиотерапевта	1000
1.	1.	39	Консультация психолога 60 мин	1300
1.	1.	40	Сеанс семейного психолога 90 мин. 2 человека	2000
1.	1.	41	Консультация психолога 30 мин	700
1.	1.	42	1 сеанс психолога 50 мин.	1100
1.	1.	43	Первичный прием врача травматолога ортопеда Горшкова В.Ю.	1000

1.	1.	44	Повторный прием врача травматолога ортопеда Горшкова В.Ю.	600
1.	1.	45	Первичный прием врача уролога андролога Мещеряковой Е.А.	800
1.	1.	46	Повторный прием врача уролога андролога Мещеряковой Е.А.	600
1.	1.	47	Первичный прием врача терапевта Михайловой Ю.А.	1000
1.	1.	48	Повторный прием врача врача терапевта Михайловой Ю.А.	700
1.	1.	49	Первичный прием врача офтальмолога Евсеева С.Ю.	800
1.	1.	50	Повторный прием врача врача офтальмолога Евсеева С.Ю.	600
1.	1.	51	Первичный прием врача офтальмолога Величко В.А.	800
1.	1.	52	Повторный прием врача врача офтальмолога Величко В.А.	600
1.	1.	53	Первичный прием врача акушера гинеколога Гариной И.Ю.	800
1.	1.	54	Повторный прием врача врача акушера гинеколога Гариной И.Ю.	600
1.	1.	41	Консультация иглорефлексотерапевта	700
			Клинико-лабораторная диагностика	
			Гематология	
1.	2.	1	Общий анализ крови	400
1.	2.	2	Ретикулоциты	150
1.	2.	3	СОЭ	50
1.	2.	4	Протромбиновое время	250
1.	2.	5	Время свертывания крови	100
1.	2.	6	МНО (международное нормализованное отношение)	300
1.	2.	6.1	АЧТВ	300
1.	2.	6.2	Тромбиновое время	250
1.	2.	6.3	Концентрация фибриногена	300
1.	2.	6.5	Активность системы протеина "С"	700
1.	2.	6.6	Определение волчаночного антикоагулянта скрининг	800
1.	2.	6.7	Определение волчаночного антикоагулянта подтверждение	250
1.	2.	6.8	Ортофенантролиновый тест (РФМК)	200
1.	2.	6.10	Агрегационная активность тромбоцитов	650
1.	2.	6.11	Электрокоагулограмма	250
1.	2.	6.12	Антитромбин III	350
1.	2.	6.13	Фактор X	1000
1.	2.	6.14	Д-димер	550
			Изосерология	
1.	2.	7	Определение группы крови, резус-фактора и резус-антител	
1.	2.	8	Определение группы крови, резус-фактора	300
			Общеклинические исследования	
1.	2.	10	Общий анализ мочи	250
1.	2.	11	Анализ мочи по Нечипоренко	200
1.	2.	12	Анализ мочи по Зимницкому	500
1.	2.	13	Микроскопия окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов	400

1.	2.	14	Микроскопия окрашенного мазка сока предстательной железы	400
1.	2.	15	Спермограмма	600
1.	2.	16	Соскоб на грибы	250
1.	2.	17	Кал на яйца гельминтов	200
1.	2.	18	Копрограмма	400
1.	2.	18.1	Реакция Грегерсена	200
1.	2.	18.2	Проба Реберга	600
1.	2.	18.3	Соскоб на энтеробиоз	200
			<i>Цитологические исследования</i>	
1.	2.	19	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (мазок на онкоцитологию)	400
1.	2.	20	Исследование эндоскопического материала (цитология +гистология)	1300
1.	2.	21	Пункционная биопсия с последующим цитологическим исследованием	600
1.	2.	22	Соскоб (или мазок-отпечаток) с последующим цитологическим исследованием	400
1.	2.	22.6	Пункционная биопсия под контролем УЗИ с последующим цитологическим исследованием	1100
			<i>Гистологические исследования</i>	
1.	2	22.1	<p>Биопсийный и операционный материал первой категорий сложности: операционный материал при не осложненных формах неспецифического острого или хронического воспаления; при дистрофических процессах (кроме тезаурисимозов); при пороках развития; грыжевые мешки</p> <p>при неущемленных грыжах; дивертикулы желудочно-кишечного тракта (за исключением исследования кишки при дивертикулезе - смотри вторую категорию сложности); желудок при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки; желчный пузырь при неструктивных формах</p> <p>холецистита или травме; аппендикс при неструктивных формах аппендицита, без мезентериолита; кишка при травме; пищевод при стриктурах ожоговой или травматической природы; конечности при травме, посттравматическом воспалении; селезенка при травме; ткань свищевых</p> <p>ходов и грануляций; стенки раневых каналов; анальные трещины; грыжи диска позвоночника; тромбы и эмболы; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы.</p>	450
1.	2	22.2	Биопсийный и операционный материал второй категории сложности: операционный материал при осложненном остром или хроническом воспалении с распространением процесса на окружающие ткани (за исключением гранулематозных воспалений - смотри третью категорию	600

		<p>сложности); операционный материал при патологии артерий и вен (за исключением васкулитов - смотри пятую категорию сложности); соскобы при маточной беременности, при искусственном и самопроизвольном прерывании беременности (за исключением дисфункциональных, воспалительных, опухолевых процессов - смотри четвертую категорию сложности); маточные трубы при трубной беременности; кишка при инвагинации, дивертикулезе, атеросклеротической гангрене, венозном тромбозе, кишечной непроходимости (за исключением кишечной непроходимости при опухолях), грыжевые мешки при ущемленных грыжах; желчный пузырь при деструктивных формах холецистита; аппендикс при деструктивных формах аппендицита и/или с мезентериолитом; воспалительные изменения придатков матки; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриоидные (за исключением серозных и муцинозных опухолей - смотри третью категорию сложности), склерокистозные яичники; эпюлиды; аллергические полипы придаточных пазух носа; миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, слюнные железы при банальном воспалении; желудок при язвенной болезни желудка; резецированные костные и мягкие ткани при остеомиелите; варикозно расширенные вены; конечности при гангрене установленной этиологии (при неустановленной этиологии смотри третью категорию сложности); аневризмы сосудов; фрагменты сосудов после пластики; геморроидальные узлы; внутричерепные</p>	
1.	2	22.3	1050
		<p>Биопсийный и операционный материал третьей категории сложности: операционный материал при инфекционных заболеваниях; при гранулематозном воспалении, при дистрофических процессах (тезаурисмозах); операционный материал при доброкачественных или злокачественных опухолях различной локализации ясного гистогенеза, при неонкологических заболеваниях глаза; послед; операционный или биопсийный материал при доброкачественных опухолях разной локализации ясного гистогенеза; операционный или биопсийный материал при злокачественных опухолях разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами (в лимфатические узлы); операционный или биопсийный материал при серозных и муцинозных опухолях яичников; полипы цервикального канала, эндометрия (без дисплазии); операционный или биопсийный материал при фиброзно-кистозной болезни молочной железы без дисплазии, фиброаденомах молочной железы, маститах; операционный или биопсийный материал при аденоматозной гиперплазии предстательной железы (без дисплазии).</p>	

1.	2	22.4	<p>Биопсийный и операционный материал четвертой категории сложности: диагностические эндоскопические, лапароскопические, инцизионные (за исключением пункционных - смотри пятую категорию сложности) биопсии разных органов; биопсии и соскобы цервикального канала</p> <p>и слизистой матки при дисфункциях, воспалении, опухолях; операционный материал шейки матки при дисплазии; при пограничных или злокачественных опухолях, требующих уточнения гистогенеза или степени инвазии (кроме включенных в пятую категорию сложности), стадии</p> <p>прогрессирования; срочные интраоперационные биопсии; биопсии разных органов и тканей; биопсии и соскобы цервикального канала и слизистой матки при дисфункции, воспалении, опухолях; операционный материал шейки матки при дисплазии и раке, операционный материал</p> <p>при пограничных и злокачественных опухолях, требующий уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессии; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы (за исключением случаев, вошедших в третью и пятую категории сложности).</p>	1150
1.	2	22.5	<p>Биопсийный и операционный материал пятой категории сложности: диагностические пункционные биопсии различных органов и тканей; биопсии (эндоскопические, лапароскопические, инцизионные) и операционный материал при иммунопатологических процессах; опухолях и</p> <p>опухолеподобных поражениях: пункционные биопсии, иммунопатологические процессы (васкулиты, ревматические болезни, аутоиммунные болезни), опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейроэктодермальные и</p> <p>менингососудистые, эндокринные и нейроэндокринные опухоли, опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфоидной ткани.</p>	1300
1.	2.	22.6	Консультация (пересмотр) готовых гистологических препаратов, выполненных в других ЛПУ, с выдачей патологогистологического заключения (1 случай)	2000
1.	2.	22.7	Дополнительная подрезка одного гистологического блока препарата, выполненного в другом ЛПУ	400
1.	2.	22.8	Дополнительная подрезка одного гистологического блока препарата, выполненного в другом ЛПУ, с переориентированием	500
1.	2.	22.9	Реставрация одного микропрепарата	200
1.	2.	22.10	Реставрация одного гистологического блока	200
			Биохимические исследования крови	
			Обмен белков	
1.	2.	23	Общий белок	150
1.	2.	24	Альбумин	150

1.	2.	25	Креатинин	200
1.	2.	26	Мочевина	150
1.	2.	27	Мочевая кислота	200
Специфические белки				
1.	2.	28	С-реактивный белок (количественно)	350
1.	2.	29	Антистрептолизин О	200
1.	2.	30	Ревматоидный фактор (качественно)	250
1.	2.	31	Катионный белок эозинофилов	450
1.	2.	32.1	Тропонин I	1300
1.	2.	32.4	Белковые фракции(альбумин, альфа1 глобулин, альфа2 глобулин, бетта глобулин, гамма-глобулин)	500
1.	2.	32.5	миоглобин	500
1.	2.	32.6	фруктозамин	450
1.	2.	32.7	лактат	600
1.	2.	32.8	Церулоплазмин	600
1.	2.	32.9	Мозговой натрийуретический пептид В(BNP)	1600
Обмен углеводов				
1.	2.	33	Гликированный гемоглобин	450
1.	2.	34	Глюкоза крови	150
1.	2.	35	Тест толерантности к глюкозе	400
1.	2.	35.1	Оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, индекс НОМА-IR)	700
Обмен липидов				
1.	2.	36	Триглицериды	200
1.	2.	37	Холестерин	150
1.	2.	38	Альфа-холестерин (ЛПВП)	200
1.	2.	39	Липидный спектр (триглицериды, холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности)	450
Обмен пигментов				
1.	2.	42	Билирубин общий	200
1.	2.	43	Билирубин общий + прямой	250
Ферменты				
1.	2.	44	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
1.	2.	45	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
1.	2.	46	Альфа-амилаза (диастаза) крови	250
1.	2.	47	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200
1.	2.	48	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
1.	2.	50	Щелочная фосфатаза	200
1.	2.	51	Креатинкиназа (или креатинфосфокиназа, КК или КФК)	200
1.	2.	51.1	Кислая фосфатаза	250
1.	2.	51.2	КФК-МВ	200
1.	2.	51.3	Липаза	200
Электролиты				
1.	2.	52	Кальций общий	200
1.	2.	53	Фосфор	200
1.	2.	54	Магний	200
1.	2.	55	Калий	200

1.	2.	56	Натрий	200
1.	2.	57	Калий, натрий, кальций ионизированный, хлор (+ мочевины, глюкоза, креатинин)	1000
1.	2.	57.1	КОС (рН, рСО ₂ , ТСО ₂ , НСО ₃ , ВЕ, анионный интервал, К, Na, Cl)	1000
1.	2.	58	Медь	250
1.	2.	58.1	Хлориды	200
Обмен железа				
1.	2.	59	Железо	200
1.	2.	60	Ферритин	400
1.	2.	61	Трансферрин (насыщение железом)	300
1.	2.	62.1	коэффициент насыщения трансферрина железом	250
1.	2.	62.2	эритропоэтин	600
1.	2.	62.3	латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300
1.	2.	62.4	общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300
Биохимия мочи				
1.	2.	64	Определение глюкозы в моче	100
1.	2.	65	Определение белка в моче	100
1.	2.	66	Определение ацетона в моче	100
1.	2.	67	Определение уробилиногена, билирубина в моче	100
1.	2.	68	Определение амилазы (диастазы) в моче	150
1.	2.	68.1	Анализ мочи на микроальбуминурию	500
Иммунологические исследования (кровь)				
1.	2.	69	Иммуноглобулины А	300
1.	2.	69.1	Иммуноглобулины М	300
1.	2.	69.2	Иммуноглобулины G	300
1.	2.	69.3		
1.	2.	70	Иммуноглобулин Е	300
1.	2.	70.1	АФС (антифосфолипидный скрининг)	800
1.	2.	70.2	Интерлейкин 1	300
1.	2.	70.3	Интерлейкин 6	300
1.	2.	70.4	Интерлейкин 8	300
1.	2.	70.5	Антитела к двуспиральной нативной ДНК	700
1.	2.	70.6	Антитела к глиадину Ig G	700
1.	2.	70.7	Антитела к глиадину Ig A	700
1.	2.	70.8	С ₃ компонент комплемента	350
1.	2.	70.9	С ₄ компонент комплемента	350
1.	2.	70.10	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	850
1.	2.	70.11	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, ОАК)	3600
1.	2.	70.12	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон–альфа, интерферон–гамма)	2600
исследование аутоиммунных антител				
1.	2.	71		
1.	2.	71.1	Антядерные антитела скрининг (ANA)	700
1.	2.	71.2	АТ к двуспиральной ДНК	700
1.	2.	71.3	АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1100

1.	2.	71.4	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	800
1.	2.	71.5	АТ к митохондриям (АМА)	1100
1.	2.	71.6	АТ к микросомам печени и почек (анти-LKM)	1100
1.	2.	71.7		
1.	2.	71.8	Антитела к бета2-гликопротеину	800
1.	2.	71.9	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1000
1.	2.	71.10	Цитоплазматические АТ (ANCA)	1800
1.	2.	72.1	фаготест	1700
1.	2.	72.2	антинуклеарный факторна клеточной линии (АНФ)	1500
1.	2.	72.3	антинуклеарные антитела, иммуноблот	2600
1.	2.	72.4	антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)	1200
1.	2.	72.5	антитела к гладким мышцам	1400
1.	2.	72.6	антитела к антигенам печени, иммуноблот	2600
1.	2.	72.7	антитела к тканевой трансаминазе, IgG	700
1.	2.	72.8	антитела к тканевой трансаминазе, Ig M	700
1.	2.	72.9	антитела к островковым клеткам (ГСА)	1000
1.	2.	72.10	антитела к инсулину	650
1.	2.	72.11	Диагностический комплекс элиминационной диеты «ImmunoHealth»	18000
Витамины, жирные кислоты				
1.	2.	73.1	витамин А	1500
1.	2.	73.2	витамин В1	1500
1.	2.	73.3	витамин В5	1500
1.	2.	73.4	витамин В6	1500
1.	2.	73.5	витамин В9	400
1.	2.	73.6	витамин В12	400
1.	2.	73.7	25 ОН витамин Д, суммарный(кальциферол)	1300
Щитовидная железа				
1.	2.	111	Т3 свободный	400
1.	2.	112	Т4 свободный	400
1.	2.	113	ТТГ	400
1.	2.	114	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	450
1.	2.	115	Паратиреоидный гормон	500
1.	2.	116	Тиреоглобулин (ТГ)	400
1.	2.	117	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	400
1.	2.	117.1	АТ к рецепторам ТТГ	1000
Половые гормоны				
1.	2.	118	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
1.	2.	119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
1.	2.	120	Пролактин	450
1.	2.	121	Прогестерон	500
1.	2.	122	Эстрадиол	400
1.	2.	123	Тестостерон	400
1.	2.	124	ГСПГ(Глобулин, связывающий половые гормоны)	500

1.	2.	125	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего, ГСПГ, расчета индекса свободных андрогенов)	800
1.	2.	126	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	450
1.	2.	127	С-пептид	400
1.	2.	128	17- гидроксипрогестерон (17-он-прогестерон)	500
1.	2.	129	РАРР-А	600
1.	2.	130	Эстриол свободный	400
1.	2.	131	Свободный бета-ХГЧ	450
1.	2.	131.1	Гомоцистеин	1000
1.	2.	131.2	антимюллеров гормон	1000
1.	2.	131.3		
1.	2.	131.4	макропролактин	500
1.	2.	131.5	дигидротестостерон	1100
1.	2.	131.6	альфа-фетопротеин	400
<i>Гормоны надпочечников</i>				
1.	2.	132	Кортизол	400
1.	2.	133	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	400
1.	2.	134	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	650
1.	2.	134.1	Катехоламины	2000
1.	2.	134.2	лептин	800
1.	2.	134.3	ренин	900
1.	2.	134.4	андростендион	550
<i>Маркеры опухолевого роста</i>				
1.	2.	135	Альфафетопротеин	400
1.	2.	136	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	400
1.	2.	137	Простатический специфический антиген свободный	400
1.	2.	138	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	500
1.	2.	139	СА 15-3	500
1.	2.	140	СА-125	500
1.	2.	141	СА 19-9	500
1.	2.	141.1	СА 72-4	850
1.	2.	141.2	СА 242	850
1.	2.	141.3	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	1100
1.	2.	141.4	Опухолевый маркер HE 4	950
1.	2.	141.5	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА125 и опухолевого маркера HE 4)	950
1.	2.	141.6	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1100
1.	2.	141.7	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1200
1.	2.	141.8	Бета 2 микроглобулин	600
1.	2.	141.9	белок S-100	2500
<i>Другие гормоны</i>				
1.	2.	142	Кальцитонин	500
1.	2.	143	Альдостерон	600
1.	2.	144	Соматотропный гормон	500
1.	2.	145	Инсулин	450

1.	2.	146	паратгормон	500
1.	2.	147		
1.	2.	148	остеокальцин	700
1.	2.	149	гастрин	600
1.	2.	150	альдостерон	600
1.	2.	151	соматомедин (ИФР-1)	1200
<i>Серологические исследования</i>				
<i>Противовирусные антитела</i>				
1.	2.	163	Антитела к цитомегаловирусу Ig M	400
1.	2.	164	Антитела к цитомегаловирусу Ig G	400
1.	2.	164.1	Определение индекса avidности антител к цитомегаловирусу (Авидность CMV)	700
1.	2.	165	Антитела к вирусу краснухи Ig M	400
1.	2.	166	Антитела к вирусу краснухи Ig G	400
1.	2.	166.1	Определение индекса avidности антител к вирусу краснухи (Авидность Rubella)	600
1.	2.	167	Антитела к ВИЧ	350
1.	2.	167.1		
1.	2.	167.2		
1.	2.	167.3	Антитела к вирусу кори Ig G	400
1.	2.	167.4	антитела к токсоплазме Ig G	400
1.	2.	167.5	антитела к токсоплазме Ig M	400
1.	2.	167.5.1	Определение индекса avidности антител к Toxoplasma gondii	600
1.	2.	167.6	антитела к ВПГ I, II типов Ig G	400
1.	2.	167.7	антитела к ВПГ I, II типов Ig M	400
1.	2.	167.7.1	Определение индекса avidности антител вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	600
<i>Диагностика сифилиса</i>				
1.	2.	168	Экспресс-метод Lues (РМП)	200
1.	2.	169.1	Антитела к Treponema pallidum (ИФА)	300
<i>Бактериальные антитела</i>				
1.	2.	171	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig A	300
1.	2.	172	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig G	300
1.	2.	173	Антитела к Helicobakter pylori Ig G	400
1.	2.	174	Серологическое исследование крови с Vi-диагностикумом (на наличие возбудителя брюшного тифа)	220
<i>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</i>				
1.	2.	175		
1.	2.	176	Антитела к лямблиям	400
1.	2.	177	Антитела к гельминтам	900
1.	2.	178	Антитела к антигенам аскарид Ig G	500
1.	2.	178.1	Антитела к Mycoplasma hominis Ig A	300
1.	2.	178.2	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	300
1.	2.	178.3	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig A	300
1.	2.	178.4	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig G	300
1.	2.	178.5	Антитела к Trichomonas vaginalis Ig M	300
1.	2.	178.6	Антитела к Trichomonas vaginalis Ig G	300

1.	2.	178.7	Антитела к Toxocara canis Ig G	350
1.	2.	178.8	Антитела к Opisthosis Ig G	350
1.	2.	178.9	Антитела к Echinococcus Ig G	350
1.	2.	178.10	Антитела к трихинеллам Ig G	300
<u>ПЦР – диагностика</u>				
<i>Вирусные инфекции</i>				
1.	2.	179	Обнаружение вируса гепатита В (ДНК HBV) (кровь с ЭДТА)	400
1.	2.	180	Обнаружение вируса гепатита С (РНК HCV) (кровь с ЭДТА)	400
1.	2.	182	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	300
1.	2.	183	Обнаружение вируса простого герпеса (соскоб)	300
1.	2.	184	Обнаружение вируса Эпштейн-Барра	300
1.	2.	185		
1.	2.	185.3	Вирус гепатита С кол.(ДНК HCV)	2300
1.	2.	185.4	Вирус гепатита В кач	
1.	2.	185.5	Вирус гепатита G кач	500
1.	2.	185.6	Вирус гепатита В кол.(ДНК HBV)	2000
1.	2.	185.7	Вирус гепатита D (HDV) кач	500
1.	2.	185.8	РНК вируса гепатита С генотипирование	800
1.	2.	185.9	Определение HPV 6/11	300
1.	2.	185.10	Определение HPV 16/18	300
1.	2.	185.11	Определение HPV 31/33	300
1.	2.	185.12	Определение HPV 45/35	300
1.	2.	185.13	Определение HPV 52/58	300
1.	2.	185.14	Определение HPV 39/59	300
1.	2.	185.15	HPV онкоскрин (16/18, 6/11, 31/33, 52/58, 45/35, 39/59)	1200
<i>Бактериальные инфекции</i>				
1.	2.	186	Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	300
1.	2.	187	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	300
1.	2.	188	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	300
1.	2.	189	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб)	300
1.	2.	190	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	300
1.	2.	191	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	300
<i>Прочие инфекции</i>				
1.	2.	192	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	300
1.	2.	193	Обнаружение Candida albicans (соскоб)	300
<i>Бактериологические исследования</i>				
1.	2.	195.1	Посев на микрофлору (идентификация агента и чувствительность к антибиотикам)	850
1.	2.	195.2	Бак. посев на Mycoplasma и Ureaplasma	1100
1.	2.	195.4	Посев мочи с идентификацией культур	850
1.	2.	195.5	Бактериологический посев на дисбактериоз кишечника	850
1.	2.	195.6		
1.	2.	195.7		
1.	2.	195.8		
1.	2.	195.9	посев на микрофлору — урогенитальный тракт мужчины	850
1.	2.	195.10	посев на микрофлору — урогенитальный тракт женщины	850

1.	2.	195.11	посев на микрофлору — ЛОР -органы	850
1.	2.	195.12	посев на микрофлору конъюнктивы	850
1.	2.	195.13	посев на грибы рода кандиды	850
Определение маркеров вирусных гепатитов				
1.	2.	201.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM (Anti –HAV)	400
1.	2.	201.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG (Anti –HAV)	400
1.	2.	201.3	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	300
1.	2.	201.4	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti –HBs)	500
1.	2.	201.5	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В	500
1.	2.	201.6	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В IgM (Anti	500
1.	2.	201.7	Антиген Hbe вируса гепатита В (Hbe Ag)	500
1.	2.	201.8	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti Hbe)	500
1.	2.	201.10	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti –HCV)	300
1.	2.	201.11	Антитела к вирусу гепатита С Ig M (Anti–HCV Ig M)	500
1.	2.	201.12		
1.	2.	201.13	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti –HDV)	500
1.	2.	201.14	Антитела к вирусу гепатита DIg M (Anti –HDV Ig M)	500
1.	2.	203		
1.	2.	204		
1.	2.	205		
1.	2.	206		
1.	2.	207		
1.	2.	208		
1.	2.	209		
1.	2.	210		
1.	2.	211		
1.	2.	212		
Репродуктивное здоровье				
1.	2.	301	Наследственные тромбофелии или генетический полиморфизм (у женщин)	3500
1.	2.	302	Исследование фактора репродуктивности AZF (у мужчин)	3000
Аллергологические исследования				
Определение специфических Ig E				
Комплексные аллергопанели. Общий результат по смеси аллергенов				
1.	2.1	1	Панель аллергенов деревьев (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех)	600
1.	2.1	2	Панель аллергенов деревьев (ольха, лещина обыкновенный, вяз, ива белая, тополь)	600
1.	2.1	3	Панель аллергенов сорных растений и цветов (амброзия западная, полынь обыкновенный, подорожник, марь белая)	600

1.	2.1	4	Панель Аллергенов домашней пыли (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак/Dus)	600
1.	2.1	5	Панель клещевых аллергенов (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidogly)	600
1.	2.1	6	Панель аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки/Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	600
1.	2.1	7	Панель аллергенов грибов (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus)	600
1.	2.1	8	Панель пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	600
1.	2.2		<i>Специфические антитела IgE к индивидуальным аллергенам</i>	
1.	2.2.1		Аллергены деревьев :	
1.	2.2.1	1	Тополь	300
1.	2.2.1	2	Ясень	300
1.	2.2.1	3	Береза	300
1.	2.2.2		Аллергены трав:	
1.	2.2.2	1	Амброзия	300
1.	2.2.2	2	Полынь горькая	300
1.	2.2.3		Аллергены клещей	
1.	2.2.3	1	Dermatophagoides farinae/ Dermatophagoides farinae	300
1.	2.2.3	2	Derma.pteronyssinus/ Dermatophagoides pteronyssinus	300
1.	2.2.4		Аллергены грибов и плесени	
1.	2.2.4	1	Aspergillus niger/ Aspergillus niger	300
1.	2.2.4	2	Cladosporium herbarum/Cladosporium herbarum,	300
1.	2.2.5		Аллергены лекарств	
1.	2.2.5	1	Penicillium notatum/ Penicillium notatum	300
1.	2.2.5	2	Cephalosporium Acremonium/ Cephalosporium acremonium	300
<i>Инструментальные методы исследования</i>				
1.	3.	1	Электрокардиограмма	350
1.	3.	2	Холтеровское мониторирование	1400
1.	3.	3	Холтеровское мониторирование (с датчиком тонов Короткова)	1600
1.	3.	4	УЗИ гинекология (абдоминальный датчик)	800
1.	3.	5	УЗИ гинекология (трансвагинальный датчик)	850
1.	3.	5.1	УЗИ гинекология у д.м.н. Чехонацкой М.Л.	1000
1.	3.	6	УЗИ щитовидной железы	650
1.	3.	7	УЗИ брюшной полости	700
1.	3.	8	УЗИ почек	600
1.	3.	9	УЗИ мочевого пузыря (с измерением количества остаточной мочи)	400
1.	3.	10	УЗИ молочных желез	700
1.	3.	11	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1000
1.	3.	12	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря	900
1.	3.	13	УЗИ сердца	1100
1.	3.	14	УЗИ органов мошонки	700

1.	3.	15	УЗИ коленного сустава	600
1.	3.	15.1	УЗИ лучезапястного, голеностопного суставов	600
1.	3.	15.2	УЗИ мелких суставов	450
1.	3.	16	УЗИ локтевого, плечевого, тазобедренного, суставов	600
1.	3.	17	Допплер сосудов шеи	700
1.	3.	17.1	Допплер сосудов печени, селезенки	800
1.	3.	17.2	Допплер сосудов почек	700
1.	3.	18	Допплер сосудов головы и шеи	1600
1.	3.	19	Дополнительное доплеровское исследование к УЗИ щитовидной железы, мошонки, ТРУЗИ, УЗИ в гинекологии	200
1.	3.	20	УЗИ в первом триместре беременности (до 10 недель)	1000
1.	3.	20.1	УЗИ беременных до 10 недель без доплера у врача высшей категории, д.м.н. Чехонацкой М.Л.	1200
1.	3.	21	УЗИ во втором-третьем триместре беременности без Доплера (один плод)	1400
1.	3.	21.1	УЗИ во втором-третьем триместре беременности без Доплера (более одного плода)	1700
1.	3.	22.1	УЗИ во втором-третьем триместре беременности с Доплером (один плод)	2000
1.	3.	22.1.1	УЗИ во втором-третьем триместре беременности с Доплером (более одного плода)	2300
1.	3.	22.1.2	УЗИ с 20 недель беременности с Доплером у врача Зайцевой О.В. (один плод)	2500
1.	3.	22.2	УЗИ с 20 недель беременности с Доплером у врача высшей категории, д.м.н. Чехонацкой М.Л. (один плод)	3700
1.	3.	22.3	УЗИ с 10 до 14 недель беременности без Доплера у врача высшей категории, д.м.н. Чехонацкой М.Л. (один плод)	1800
1.	3.	22.4	УЗИ с 14 до 20 недель беременности без Доплера у врача высшей категории, д.м.н. Чехонацкой М.Л. (один плод)	3000
1.	3.	24	Допплеровское исследование артериальных сосудов нижних конечностей (одна конечность)	700
1.	3.	24.1	Допплеровское исследование венозных сосудов нижних конечностей (одна конечность)	700
1.	3.	24.2	Допплеровское исследование артериальных сосудов верхних конечностей (одна конечность)	700
1.	3.	24.3	Допплеровское исследование венозных сосудов верхних конечностей (одна конечность)	700
1.	3.	25	Допплеровское исследование артериальных сосудов нижних конечностей (две конечности)	1400
1.	3.	25.1	Допплеровское исследование венозных сосудов нижних конечностей (две конечности)	1400
1.	3.	25.2	Допплеровское исследование артериальных сосудов верхних конечностей (две конечности)	1400
1.	3.	25.3	Допплеровское исследование венозных сосудов верхних конечностей (две конечности)	1400
1.	3.	26	Допплеровское исследование сосудов нижних конечностей (исследование вен и артерий, одна конечность)	1000

1.	3.	26.1	Допплеровское исследование сосудов верхних конечностей (исследование вен и артерий, одна конечность)	1000
1.	3.	27	Допплеровское исследование сосудов нижних конечностей (исследование артерий и вен, две конечности)	2200
1.	3.	27.1	Допплеровское исследование сосудов нижних конечностей (исследование артерий и вен, две конечности)	2200
1.	3.	28	УЗИ артерий глаза (две единицы)	500
1.	3.	29	УЗИ брюшной аорты	400
1.	3.	30	Трансректальное УЗИ предстательной железы	800
1.	3.	31	Запись на диск	350
1.	3.	32	Фото исследования	100
1.	3.	33	Цветное фото исследования (Toshiba aplio)	150
1.	3.	34	УЗИ лимфатических узлов (одна группа)	450
1.	3.	35	УЗИ мягких тканей	450
1.	3.	36	УЗИ брюшного отдела аорты с бифуркацией, подвздошными сосудами	700
1.	3.	37	УЗИ мезентериальных сосудов (чревный ствол, верхняя и нижняя брызжеечные артерии)	700
1.	3.	38		
1.	3.	39	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года	700
1.	3.	40	УЗИ лонного сочленения	450
1.	3.	41	УЗИ полового члена	1000
1.	3.	42	Ультразвуковая остеоденситометрия (1 зона)	300
1.	3.	43	УЗИ слюнной железы	500
<i>Рентгенография</i>				
1.	4.	1	Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция) вес пациента до 80 кг	1000
1.	4.	3	Рентгенография придаточных пазух носа	750
1.	4.	4	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	700
1.	4.	5	Рентгенография тазобедренного сустава (вес пациента до 60 кг)	600
1.	4.	6	Рентгенография коленного сустава	850
1.	4.	7	Рентгенография голеностопного сустава	900
1.	4.	8	Рентгенография 1 кисти	750
1.	4.	9	Рентгенография лучезапястного сустава	650
1.	4.	10	Рентгенография локтевого сустава	800
1.	4.	11	Рентгенография плечевого сустава	700
1.	4.	12	Рентгенография грудного отдела позвоночника(в одной проекции) вес пациента до 60кг	1200
1.	4.	16	Рентгенография плечевой кости (в одной проекции)	700
1.	4.	17	Рентгенография костей голени (в двух проекциях)	900
1.	4.1		<i>Маммография</i>	

1.	4.1	1	Маммография одной молочной железы (в двух проекциях)	600
1.	4.1	2	Маммография двух молочных желез (в двух проекциях)	1100
<i>Эндоскопия</i>				
1.	5.	1	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) диагностическая	1200
1.	5.	2	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) с биопсией и исследованием материала (цитология + гистология)	2300
1.	5.	3	Исследование биопсийного материала (цитология + гистология)	1300
1.	5.	4	ФГДС лечебная с подведением лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	1000
1.	5.	5	ФГДС диагностическая с измерением рН желудочной секреции	1900
1.	5.	6	Удаление инородных тел гортани, глотки, пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	3500
1.	5.	7	Фибробронхоскопия диагностическая	1800
1.	5.	8	Фибробронхоскопия с биопсией и исследованием материала	3000
1.	5.	9	Фибробронхоскопия санационная с подведением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	2000
1.	5.	10	Удаление инородных тел трахеобронхиального дерева	5000
1.	5.	11	Фиброларингоскопия диагностическая	1000
1.	5.	12	Фиброларингоскопия с биопсией и исследованием материала (цитология + гистология)	2300
1.	5.	13	Электроэксцизия (электрокоагуляция) полипов желудка	4000
1.	5.	14	Ректороманоскопия диагностическая	800
1.	5.	15	Ректороманоскопия с биопсией и исследованием материала	1950
1.	5.	16	Электроэксцизия (электрокоагуляция) полипов толстой кишки	4000
1.	5.	17	Колоноскопия диагностическая	2700
1.	5.	18	Колоноскопия с биопсией и исследованием материала	3800
1.	5.	19	Эндоскопическая эксцизия доброкачественных новообразований гортани	4000
1.	5.	20	Удаление полипов (1 элемент) прямой кишки через ректоскоп, anoscope	1000
1.	5.	21	Аноскопия диагностическая	600
1.	5.	22	Щипцовая биопсия прямой кишки	400
1.	5.	23	Соскоб слизистой прямой кишки	200
1.	5.	24	Сигмоскопия диагностическая	1600
1.	5.	25	Сигмоскопия с биопсией и исследованием материала	2750
1.	5.	26	Экспресс диагностика Helicobacter pylori (БИОИТ HELICOBACTER PYLORI UFT300 тест)	400
1.	5.	27	Экспресс диагностика скрытой крови в образцах стула (иммуногистохимический метод COLON VIEV Hb and Hb/Hp тест)	400
1.	5.	28	"Татуаж" стенки желудка, толстой кишки	300
1.	5.	29	"Горячая" биопсия	600
1.	5.	30	Обкалывание индигокармином	300

1.	5.	31	Иммуногистохимический анализ кала	600
1.	5.	32	Колоноскопия диагностическая под внутривенным наркозом	7500
Амбулаторная отоларингология				
1.	6.	1	Пункция гайморовой пазухи	450
1.	6.	2	Пункция в/челюстной пазухи с промыванием антисептиком под м/а	300
1.	6.	3	Промывание лакун небных миндалин	300
1.	6.	4	Промывание в/челюстной пазухи после операции	200
1.	6.	5	Удаление инородного тела из уха,носа,глотки	250
1.	6.	6	Удаление серных пробок (с одной стороны)	300
1.	6.	7	Вливание лекарственных препаратов в гортань	200
1.	6.	8	Передняя тампонада носа	250
1.	6.	9	Продувание ушей по Политцеру	200
1.	6.	10	Блокады при заболеваниях среднего и внутреннего уха	200
1.	6.	11	Туалет носа и пазух методом перемещения	200
1.	6.	12	Вскрытие кисты небной миндалины под м/а	300
1.	6.	13	Пункция паратонзиллярного пространства под м/а	200
1.	6.	14	Промывание аттика лекарственными препаратами (без стоимости препарата)	200
1.	6.	15	Лазеротерапия(носа, глотки, ушей) 1 сеанс	200
1.	6.	16	Лечение на аппарате тонзиллор 1 сеанс	450
1.	6.	17	Промывание гайморовых пазух методом перемещения	250
1.	6.	18	Синусосканер	300
1.	6.	19	Аудиометрия	250
1.	6.	20	Пневмомассаж барабанной перепонки	200
1.	6.	21	Промывание носа по Проэцу	300
1.	6.	22	Лечение храпа на аппарате Сургитрон методом увулотомии	5800
1.	6.	23	Лечение хронического тонзиллита на аппарате Сургитрон методом лакунотомии	3000
1.	6.	24	Лечение хронического тонзиллита на аппарате Сургитрон методом тонзиллотомии	4000
1.	6.	25	Лечение вазомоторного ринита на аппарате Сургитрон методом коагуляции слизистой носовых раковин	4600
1.	6.	26	Удаление полипов носа аппаратом Сургитрон	4800
1.	6.	27	Лечение рецидивирующих носовых кровотечений на аппарате Сургитрон методом биполярной коагуляции сосудов	1200
1.	6.	28	Рассечение синехий и рубцов полости носа	2700
1.	6.	29	Удаление новообразований миндалин и небных дужек аппаратом Сургитрон	3000
Амбулаторная хирургия				
1.	7.	1	Иссечение опухоли кожи (доброкачественной)	2000
1.	7.	1.1	Иссечение опухоли кожи (доброкачественной) 2 и более шт.	первая - 2000, каждая последующая - 1000

1.	7.	2	Иссечение опухоли кожи (доброкачественной) с наложением швов	3000
1.	7.	3	Иссечение доброкачественных опухолей кожи и гипергрануляций диаметром до 1 см методом электрокоагуляции	500
1.	7.	3.1	Иссечение доброкачественных опухолей кожи и гипергрануляций диаметром более 1 см методом электрокоагуляции	500
1.	7.	4	Иссечение опухоли кожи (злокачественной)	3000
1.	7.	5	Иссечение опухоли мягких тканей больших размеров	5000
1.	7.	6	Операционная биопсия	3000
1.	7.	7	Удаление гемангиомы	3000
1.	7.	8	Удаление ногтевой пластинки без пластики ногтевого валика	3000
1.	7.	9	Удаление ногтевой пластинки с пластикой ногтевого валика	3500
1.	7.	10	Вскрытие панариция	2000
1.	7.	11	ПХО раны	3000
1.	7.	12	Удаление инородного тела мягких тканей + ПХО раны	5000
1.	7.	13	Вскрытие абсцессов	3000
1.	7.	14	Вскрытие флегмон	4000
1.	7.	15	Абдомиоцентез	5000
1.	7.	16	Пункция плевральной полости	2500
1.	7.	17	Пирсинг (одна единица)	1000
1.	7.	18	Склеротерапия телеангиоэктаза диаметром не более 5 см на 1 сегменте 1 конечности (1 сеанс со стоимостью препарата)	1000
1.	7.	18.1	Склеротерапия телеангиоэктаза диаметром более 5 см на 1 сегменте 1 конечности (1 сеанс со стоимостью препарата)	2000
1.	7.	19	Резекция ногтевой пластины	2000
1.	7.	20	Резекция ногтевой пластины с пластикой ногтевого валика	3000
1.	7.	21	Бужирование анальной стриктуры (1 процедура)	1000
1.	7.	22	Вскрытие инфильтрата	2000
1.	7.	22	Санационная пункция 1 кисты молочной железы	300
Амбулаторная неврология				
1.	8.	1	Паравертебральная (периартикулярная) блокада (без стоимости препаратов)	300
1.	8.	2	Паравертебральное (периартикулярное) введение хондропротекторов (без стоимости препаратов)	300
1.	8.	3	Миофасциальная коррекция (один сеанс)	400
1.	8.	4	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	300
1.	8.	5	Массаж шейно-воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	300
1.	8.	7	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних яго-дичных складок)	200
1.	8.	8	Мануальная терапия (один сеанс)	500
1.	8.	9	Лечение на аппарате «Транскранио» 1 процедура	200

1.	8.	10	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	200
1.	8.	11	Массаж лица, шеи, декольте (скандинавский)	600
1.	8.	12	Массаж верхней конечности	300
1.	8.	13	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	400
1.	8.	14	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	500
1.	8.	15	Массаж мышц передней брюшной стенки (живот)	200
1.	8.	16	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	400
1.	8.	17	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника и пояснично-крестцовой области (области задней поверхности шеи и области спины до нижних ягодичных складок от левой до правой задней аксиллярной линии)	600
1.	8.	18	Массаж нижней конечности	300
1.	8.	19	Общий массаж (50 минут)	1000
1.	8.	20	Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	550
Амбулаторная урология				
1.	9.	1	Пункционная биопсия простаты	500
1.	9.	2	Аспирационная биопсия простаты	600
1.	9.	3	Взятие мазков	200
1.	9.	4	Инстиллякия лекарственного средства в мочеиспускательный канал (без стоимости лекарств)	200
1.	9.	5	Промывание мочеиспускательного канала	200
1.	9.	6	Цистоскопия для мужчин	1400
1.	9.	6.1	Цистоскопия для женщин	1200
1.	9.	7	Видеоцистоскопия	1500
1.	9.	8	Бужирование уретры	600
1.	9.	9	Массаж предстательной железы (один сеанс)	400
1.	9.	10	Аппаратная терапия хронического простатита (1 сеанс)	600
1.	9.	11	-	-
1.	9.	12	-	-
1.	9.	13	-	-
1.	9.	14	Блокада семенного канатика	400
1.	9.	15	Блокада круглой связки матки	400
1.	9.	16	Пункция водянки яичка	400
1.	9.	17	Надлобковая пункция мочевого пузыря	400
1.	9.	18	Смена эпицистостомического дренажа	300
1.	9.	19	Катетеризация мочевого пузыря	400
1.	9.	20	Электростимуляция предстательной железы (один сеанс)	250
1.	9.	21	Ботулинотерапия (1 процедура без стоимости препарата)	3000
1.	9.	22	Аппаратная терапия хронического цистита (1 сеанс)	500
Амбулаторная травматология и ортопедия				
1.	10.	1	Ампутация пальца кисти, стопы	4000
1.	10.	2	Экзартикуляция пальца кисти, стопы	5000
1.	10.	3	Наложение отводящей шины	4000
1.	10.	4	Первичная хирургическая обработка раны при травме	4000

1.	10.	8	Снятие гипсовой повязки	1000
1.	10.	9	Новокаиновые блокады мягких тканей вокруг спиц (рассечение)	700
1.	10.	10	Рассечение кольцевидной связки при стенозирующем тендовагините («щелкающем пальце»)	5000
1.	10.	11	Медикаментозная блокада (внутрисуставная инъекция без стоимости препарата)	500
1.	10.	11	Внутрисуставная инъекция без стоимости препарата	500
1.	10.	12	Введение «Нолтрекса» в сустав	2600
1.	10.	13	Введение «Ферматрона» в сустав (стоимость препарата и работы врача)	4000
1.	10.	18	Остеоперфорация мыщелков при деформирующем артрозе, промывание сустава, введение Цель-Т	2500
1.	10.	19	Остеоперфорация при "теннисном локте", "пяточной шпоре", воспалении сухожилий, введение Цель-Т	2000
1.	10.	20	Промывание сумок, введение Цель-Т	1500
1.	10.	21	Иммобилизация гипсовой лонгетой (кость-предплечье)	1000
1.	10.	22	Иммобилизация полиуретановой повязкой (кость-предплечье)	3000
1.	10.	23	Иммобилизация циркулярной гипсовой повязкой (кость-предплечье)	1500
1.	10.	24	Иммобилизация гипсовой повязкой Смирнова-Вайнштейна	2000
1.	10.	25	Гипсовая иммобилизация локтевого сустава	2000
1.	10.	26	Иммобилизация U-образной гипсовой лонгетой или "сапожком" (стопа-голень)	2000
1.	10.	27	Иммобилизация полиуретановым "сапожком" (стопа-голень)	4000
1.	10.	28	Иммобилизация коленного сустава гипсовым тугором	3000
1.	10.	29	Иммобилизация коленного сустава полиуретановым тугором	5000
1.	10.	30	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1000
1.	10.	31	Введение «Гиалюкса» в сустав (стоимость препарата и работы врача)	4300
1.	10.	32	Экстракорпоральная ударно-волновая терапия	1000
1.	10.	33	Плазмолифтинг 1 сустава	3000
Амбулаторная гинекология				
1.	11.	1	Взятие мазков на степень чистоты (вагалище, уретра, шейка матки, прямая кишка)	350
1.	11.	2	Видеокольпоскопия	800
1.	11.	3	Электрокоагуляция шейки матки под м\а	2500
1.	11.	4	Пункция заднего свода влагалища под м\а	1000
1.	11.	5	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	2000
1.	11.	6	Обработка шейки матки после диатермокоагуляции	350
1.	11.	7	Введение ВМС (ВМС пациента)	1500
1.	11.	8	Введение ВМС (ВМС клиники, без стоимости ВМС)	1500
1.	11.	9	Неосложненное удаление ВМС	1000
1	11	10	Медикаментозное лечение шейки матки	1000

1	11	11	Школа "Матери и отца" (психопрофилактическая помощь) 1 занятие	350
1	11	12	Школа "Матери и отца" (психопрофилактическая помощь) цикл 6 занятий	2000
1	11	13	Кардиотокография плода (КТГ), фетальное мониторирование. (Один плод)	800
1	11	14	Кардиотокография плода (КТГ), фетальное мониторирование. (Более одного плода)	1000
1	11	15	Введение подкожного гормонального импланта	1200
1	11	16	Удаление подкожного гормонального импланта	1200
1	11	17	<i>Диспансерное наблюдение за беременными женщинами</i>	
1	11	17.1	I триместр	27450
1	11	17.2	II триместр	10450
1	11	17.3	III триместр	29950
1	11	17.4	I, II, III триместры	67850
1	11	17.5	Наблюдение за беременной женщиной со средней группой риска	30%
1	11	17.6	Наблюдение за беременной женщиной с высокой группой риска	50%
			Если беременная впервые встает на учет во II триместре, расчет II триместра осуществляется по стоимости I триместра	
Компьютерная томография				
1.	12.	1	Запись на компакт-диск	500
1.	12.	2	Введение внутривенного контраста «Ультравист»	2500
1.	12.	3		
1.	12.	4	Введение перорального контраста	400
1.	12.	5	Позвонок или межпозвонокый диск	1000
1.	12.	6	Почки	2200
1.	12.	7	Печень	2200
1.	12.	8	Селезенка	2200
1.	12.	9	Надпочечники	2200
1.	12.	10	Желчный пузырь	1800
1.	12.	11	Поджелудочная железа	2200
1.	12.	12	Головной мозг	2300
1.	12.	13	Придаточные пазухи носа	2300
1.	12.	14	Газ	2500
1.	12.	15	Шея	2500
1.	12.	16	Конечности	2000
1.	12.	17	Грудная клетка	3000
1.	12.	18	Брюшная полость	3500
1.	12.	19	Почки и мочевыводящие пути	3600
1.	12.	20	Височные кости	2100
1.	12.	21	Распечатка дубликатов пленок КТ	500
1.	12.	22	Введение внутривенного контраста «Омнипак»	2500

1.	12.	23	Орбита в одной проекции	2000
1.	12.	24	Орбита в двух проекциях	4000
1.	12.	25	Выдача дубликатов заключений рентгенологических исследований/ исследований компьютерной томографии	100
1.	12.	26	КТ костей черепа	2500
<i>Амбулаторная офтальмология</i>				
1.	13	1	Комплексное обследование органа зрения (визометрия, авторефрактометрия, ультразвуковая биометрия А-скан, ультразвуковое В-сканирование, тонометрия, компьютерная периметрия, осмотр глазного дна бесконтактной линзой)	1450
1.	13	4	Предоперационное обследование врача перед оперативным лечением катаракты, подбор искусственного хрусталика	700
1.	13	5		
1.	13	6	Гониоскопия 1 глаз	250
1.	13	6.1	Гониоскопия 2 глаза	400
1.	13	7	Ультразвуковая биометрия А-скан 1 глаз	150
1.	13	8	Ультразвуковое В-сканирование 1 глаз	400
1.	13	9	Осмотр глазного дна с бесконтактной высокодиптрийной линзой	300
1.	13	10	Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана 1 глаз	350
1.	13	10.1	Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана 2 глаза	550
1.	13	11	парабульбарная, ретробульбарная инъекция	500
1.	13	12	Субконъюнктивальная инъекция	250
1.	13	13	Компьютерная периметрия 1 глаз	350
1.	13.	13.1	Компьютерная периметрия 2 глаз	500
1.	13.	13.2	Компьютерная кинетическая периметрия на цвета 1 глаз	600
1.	13.	13.3	Компьютерная кинетическая периметрия на цвета 2 глаз	1200
1.	13	14	Тонометрия	150
1.	13	16	Авторефрактометрия	150
1.	13	17	Авторефрактометрия в условиях циклоплегии	200
1.	13	18	Удаление инородного тела (один глаз)	800
1.	13	19	Периферическая профилактическая лазеркоагуляция сетчатки 1 категории	3500
1.	13	20	Периферическая профилактическая лазеркоагуляция сетчатки 2 категории	7000
1.	13	21	Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки (тромбоз ЦВС)	4000
1.	13	22	Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки, повторные этапы	2500
1.	13	23.1	Лазерная трабекулопластика при глаукоме 1 категории	1500
1.	13	23.2	Лазерная трабекулопластика при глаукоме 2 категории	4500
1.	13	24	Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ангиоретинопатии 1 категория сложности	2500
1.	13	25	Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ангиоретинопатии 2 категория сложности	5000
1.	13.	26	Компьютерная томография сетчатки глаза (оптическая когерентная томография – ОКТ) 1 глаза	700

1.	13.	27	Повторная компьютерная томография сетчатки глаза (оптическая когерентная томография – ОКТ) после операции, проведенной в АО "Клиника доктора Парамонова", 1 глаза	350
1.	13.	28	Компьютерная томография сетчатки глаза (оптическая когерентная томография – ОКТ) 2 глаз	1300
1.	13.	29	Повторная компьютерная томография сетчатки глаза (оптическая когерентная томография – ОКТ) после операции, проведенной в АО "Клиника доктора Парамонова", 2 глаз	600
1.	13.	30	Цифровая фоторегистрация глазного дна, переднего отрезка	400
1.	13.	31	Флюоросцентная ангиография сетчатки	3500
1.	13.	32	Введение кеналога в субтеноново пространство	4500
1.	13.	33	Запись результатов ОКТ (оптической когерентной томографии) на флеш-носитель пациента. (Требования к флеш-носителю: новый, запечатанный)	300
<i>Косметология терапевтическая</i>				
1.	14.3		Пирсинг	
1.	14.3	1	Пирсинг пупка со своей серьгой	1000
1.	14.3	2	Пирсинг языка	1500
1.	14.3	3	Пирсинг губы	1500
1.	14.3	4	Пирсинг брови	1000
1.	14.3	5	Пирсинг носа	1000
1.	14.3	6	Пирсинг ушей (иглой)	900
<i>Инъекционные методики</i>				
1.	14.4		Инъекционные методики	
1.	14.6		Контурная пластика	
1.	14.6	7	Stylage S	14000
1.	14.6	8	Stylage M	15000
1.	14.6	9	StylageL	16000
1.	14.6	10	Restylane 0,5 мл	9200
1.	14.6	11	Restylane 1,0 мл	12370
1.	14.6	12	RestylanePerlane 0,5мл	8000
1.	14.6	13	RestylanePerlane1,0 мл	16000
1.	14.6	14	RestylaneVital 1,0 мл	10500
1.	14.6	15	RestylaneVital 2,0 мл	17200
1.	14.6	16	RestylaneVital Light 1,0 мл	7800
1.	14.6	17	RestylaneVital Light 2,0 мл	12800
<i>Аппаратная косметология</i>				
1.	14.7		эпиляция:	
1.	14.7	1	Верхняя губа	1000
1.	14.7	2	Подбородок	2000
1.	14.7	3	Зона бикини	3000
1.	14.7	4	Глубокое бикини	5000
1.	14.7	5	Предплечья	4000
1.	14.7	6	Подмышечные впадины	2000
1.	14.7	7	Голени	5000

1.	14.7	8	Ноги полностью	8000
1.	14.7	9	Белая линия живота	2000
1.	14.7	10	Живот полностью (женский)	4000
1.	14.7	11	Живот полностью (мужской)	6000
1.	14.9		Фотоомоложение, удаление пигментаций	
1.	14.9	1	Фотоомоложение лица	5000
1.	14.9	2	Фотоомоложение лоб, щеки	4000
1.	14.9	3	Фотоомоложение шеи	4000
1.	14.9	4	Фотоомоложение зоны декольте	5000
1.	14.9	5	Фотоомоложение верхней части спины	5000
1.	14.9	6	Фотоомоложение кистей рук	3000
1.	14.9	7	Фотоомоложение предплечий	3000
1.	14.9	8	Фотоудаление пигментного пятна до 2 см	1000
1.	14.9	9	Фотоудаление пигментного пятна более 2 см	2000
1.	14.10		Лазерное удаление сосудистых образований кожи	
1.	14.10	1	Телеангиэктазии лица, купероз (1 кв.см)	500
1.	14.10	3	Сосудистые звездочки лица (1 шт.)	500
1.	14.10	5	Капиллярные гемангиомы тела (1 шт.)	500
1.	14.11		Лазерная фракционная шлифовка	
1.	14.11	1	Лазерная шлифовка рубца до 5 см	1000
1.	14.11	2	Лазерная шлифовка рубца более 5 см	от 2000
1.	14.11	3	Лазерная шлифовка стрий (растяжек) 3 кв.см.	1000
1.	14.11	4	Лазерная шлифовка лица (постакне)	12000
1.	14.11	5	Лазерная шлифовка лица (омоложение)	16000
1.	14.11	6	Лазерная шлифовка шеи (омоложение)	4000
1.	14.11	7	Лазерная шлифовка декольте (омоложение)	8000
1.	14.11	8	Лазерная шлифовка параорбитальных областей	3500
1.	14.11	9	Лазерная шлифовка щек (постакне)	8000
1.	14.12		Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи	
1.	14.12	3	Удаление папиллом 1-2 мм	500
1.	14.12	4	Удаление папиллом 3-5 мм	500
1.	14.12	5	Удаление папиллом 6-10 мм	1000
1.	14.12	7	Удаление доброкачественных новообразований кожи 3-5 мм (тело)	500
1.	14.12	8	Удаление доброкачественных новообразований кожи 6-10 мм (тело)	1000
1.	14.12	10	Удаление доброкачественных новообразований кожи 3-5 мм (лицо)	1000
1.	14.12	11	Удаление доброкачественных новообразований кожи 6-10 мм (лицо)	2000
1.	14.13		Карбокситерапия	
1.	14.13	1	лицо	850
1.	14.13	2	шея	450
1.	14.13	3	зона декольте	400
1.	14.13	4	Лицо + шея + зона декольте	1500
1.	14.13	5	живот	900

1.	14.13	6	бедра	900
1.	14.13	7	Бедра + ягодицы	1700
1.	14.13	8	ягодицы	900
1.	14.13	9	конечности 1 зона	500
1.	14.13	10	кисти	1000
1.	14.13	11	скидка на курс (6 процедур)	10 %
1.	14.14		Плазмолифтинг	
1.	14.14	1	лицо	5000
1.	14.14	2	шея	1700
1.	14.14	3	зона декольте	1500
1.	14.14	4	Лицо + шея + зона декольте	7200
1.	14.14	5	скидка на курс (4 процедуры)	10 %
			Стоматология	
			Общие услуги	
1.	15.	1.1	Консультация врача-стоматолога	250
1.	15.	1.1.1	Консультация врача-стоматолога высшей категории, кандидата медицинских наук	500
1.	15.	1.1.2	Консультация пациента с заболеванием слизистой оболочки полости рта	500
1.	15.	1.2	Анестезия инъекционная (1 карпула)	250
1.	15.	1.3	Анестезия аппликационная	100
1.	15.	1.4	Рентгенография	150
1.	15.	1.5	ОПТГ	600
1.	15.	1.6	Использование коффердама, ретрактора ОптраГейт	300
1.	15.	1.7	Использование текучего коффердама	150
1.	15.	1.8	Местная анестезия (инфильтрационная и внутрикостная «Квик Слипс»)	500
			Стоматология терапевтическая	
1.	15.	2.1.1	Препарирование зуба, медикаментозная обработка	400
1.	15.	2.1	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Эконом-класса») при разрушении до 1/3	1600
1.	15.	2.2	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Эконом-класса») при разрушении от 1/3 до 1/2	1800
1.	15.	2.3	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Эконом-класса») при разрушении более 1/2	2000
1.	15.	2.4	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Бизнес-класса») при разрушении до 1/3	1900
1.	15.	2.5	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Бизнес-класса») при разрушении от 1/3 до 1/2	2100
1.	15.	2.6	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Бизнес-класса») при разрушении более 1/2	2300
1.	15.	2.6.1	Лечение кариеса при разрушении до 1/2, постановка пломбы из композита светового отверждения («Премиум-класса»)	3000
1.	15.	2.6.2	Лечение кариеса при разрушении более 1/2, постановка пломбы из композита светового отверждения («Премиум-класса»)	4000
1.	15.	2.7	Эстетическая реставрация фронтальной группы зубов	2000
1.	15.	2.8	Биомиметическая реставрация, 1 зуб	1000
1.	15.	2.9	Создание суперадаптивного слоя (FiltekUltimateflow)	0

1.	15.	2.10	Создание суперадаптивного слоя (X-flow)	0
1.	15.	2.11	Лечение кариеса в стадии пятна без препарирования	0
1.	15.	2.12	Наложение изолирующей прокладки Vitribond	0
1.	15.	2.58	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения («Эконом-класса»)	200
1.	15.	2.59	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения («Бизнес-класса»)	300
1.	15.	2.60	Наложение изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента	200
1.	15.	2.61	Постановка пломбы из стеклоиономерного цемента	1200
1.	15.	2.61.1	Наложение лечебной прокладки	200
1.	15.	2.62	Лечение кариеса в стадии пятна без препарирования методом инфильтрации («Айкон») ,1 поверхность	1500
1.	15.	2.62.1	полировка пломбы	150
1.	15.	2.13	Наложение деветализирующей пасты	200
1.	15.	2.14	Временная пломба химического отверждения	150
1.	15.	2.15	Временная пломба светового отверждения	200
1.	15.	2.16	Лечение пульпита (1 корневой канал)	1800
1.	15.	2.17	Лечение пульпита (2 корневой канал)	2100
1.	15.	2.18	Лечение пульпита (3 корневой канал)	2400
1.	15.	2.18.1	Лечение пульпита (4 корневой канал)	2700
1.	15.	2.19	Лечение пульпита 8 зуба,1 посещение	2500
1.	15.	2.20	Лечение пульпита 8 зуба,2 посещение	1500
1.	15.	2.21	Ультразвуковая ирригация 1 корневого канала	100
1.	15.	2.22	Пломбирование временной антисептической пастой (1 канал)	150
1.	15.	2.23	Пломбирование пастой (1 канал)	200
1.	15.	2.23.1	Пломбирование методом вертикальной конденсации (1 канал)	400
1.	15.	2.23.2	Пломбирование методом латеральной конденсации (1 канал)	300
1.	15.	2.24	Извлечение из канала инородного тела при помощи ультразвука	400
1.	15.	2.25	Извлечение из канала инородного тела (устье)	200
1.	15.	2.26	Извлечение из канала инородного тела (средняя треть)	400
1.	15.	2.27	Извлечение из канала инородного тела (апекс)	800
1.	15.	2.28	Распломбирование 1 канала простое	200
1.	15.	2.29	Распломбирование 1 канала сложное	450
1.	15.	2.30	Лечение периодонтита (1 корневой канал) (1 посещение)	1800
1.	15.	2.31	Лечение периодонтита (2 корневой канал) (1 посещение)	2100
1.	15.	2.32	Лечение периодонтита (3 корневой канал) (1 посещение)	2400
1.	15.	2.33	Лечение периодонтита (4 корневой канал) (1 посещение)	2700
1.	15.	2.34	Лечение периодонтита (1 корневой канал) (2 посещение)	800
1.	15.	2.35	Лечение периодонтита (2 корневой канал) (2 посещение)	1100
1.	15.	2.36	Лечение периодонтита (3 корневой канал) (2 посещение)	1400
1.	15.	2.37	Лечение периодонтита (4 корневой канал) (2 посещение)	1700
1.	15.	2.38	Лечение дополнительного канала	400

1.	15.	2.39	Лечение пульпита, периодонтита (дополнительное посещение)	700
1.	15.	2.40	Сложная анатомия корневого канала	250
1.	15.	2.41	Сложный доступ	400
1.	15.	2.42	Лечение перфораций	1300
1.	15.	2.43	Укрепление коронковой части зуба титановым штифтом	500
1.	15.	2.44	Укрепление коронковой части зуба стекловолоконным штифтом	900
1.	15.	2.46	Использование клиньев, матричной системы	50
1.	15.	2.46.1	Использование клиньев, матричной системы импортного производства	100
1.	15.	2.47	Ультразвуковое удаление зубных отложений, 1 зуб	80
1.	15.	2.48	Удаление налета методикой «Профи-флекс» (12 зубов)	1200
1.	15.	2.49	Удаление налета методикой «Профи-флекс» (Полость рта)	2000
1.	15.	2.50	Полировка фторсодержащей пастой, 1 зуб	50
1.	15.	2.51	Полировка зубов после профессиональной гигиены	300
1.	15.	2.52	Устранение повышенной чувствительности, 1 зуб	100
1.	15.	2.53	Химическое отбеливание, 1 зуб	500
1.	15.	2.54	Профессиональное ламповое отбеливание «Бейонд» (1 сеанс, 1 зуб)	600
1.	15.	2.55	Шинирование (2 зубов) без препарирования	700
1.	15.	2.55.1	Шинирование (2 зубов) с препарированием	900
1.	15.	2.56	Адгезивная мостовидная конструкция в области 1 зуба	7000
1.	15.	2.57	Фиксация скайса	700
1.	15.	2.63	Изготовление индивидуальной каппы, 1 челюсть	1000
1.	15.	2.64	Фторирование зубов (1 челюсть)	250
			Стоматология хирургическая	
1.	15.	3.1	Операционная подготовка	600
1.	15.	3.2		0
			Удаление зуба.	
1.	15.	3.3	Удаление зуба простое	900
1.	15.	3.4	Удаление зуба сложное	1300
1.	15.	3.4.1	Удаление зуба сложное с использованием дополнительных инструментов и формированием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией компактной пластинки	1700
1.	15.	3.5	Удаление зуба полуретинированного и ретинированного	2500
1.	15.	3.22	Применение постэкстракционного средства	150
1.	15.	3.23	Применение турунды при ведении хирургической раны	250
1.	15.	3.24	Кюретаж лунки зуба при альвеолите	250
1.	15.	3.25	Удаление камней из протока слюнной железы	1100
1.	15.	3.26	Удаление доброкачественной опухоли полости рта (1 единица, область 1 зуба)	2500
1.	15.	3.27	Удаление доброкачественной опухоли лица	
1.	15.	3.28	Забор материала для гистологического исследования (биопсия)	
1.	15.	3.29	Цистэктомия челюсти в области 1 зуба	
1.	15.	3.30	Цистэктомия в области 1 зуба	2500
1.	15.	3.11	Резекция верхушки коня	2500

1.	15.	3.31	Резекция верхушки корня при операциях по поводу кист челюстей	500
1.	15.	3.32	Хирургическое удлинение клинической коронки зуба	1500
1.	15.	3.33	Ампутация корня, коронорадикулярная сепарация	2000
1.	15.	3.34	Электрокоагуляция слизистой оболочки полости рта в области 1 зуба	200
1.	15.	3.35	Устранение перорации дна верхнечелюстной пазухи местными тканями в области 1 зуба	1500
1.	15.	3.36	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию (коррекция альвеолярного гребня, рубцовые изменения, экзостозы)-1 сегмент (до 6 зубов включительно)	2500
			Лечение переломов	
1.	15.	3.37	Одночелюстное шинирование	0
1.	15.	3.38	Двучелюстное шинирование	0
1.	15.	3.39	Периостеотомия	800
1.	15.	3.40	Перикоронарэктомия, перикоронаротомия	850
1.	15.	3.41	Компактостеотомия	600
			Пародонтология	
1.	15.	3.42	Первичное обследование пародонтологического больного с заполнением карты, анализом ОПТГ и составлением плана лечения	500
1.	15.	3.43	Удаление зубных отложений ультразвуком(1 зуб)	0
1.	15.	3.44	Кюретаж пародонтальных карманов (закрытый, 1 зуб)	800
1.	15.	3.45	Кюретаж пародонтальных карманов (открытый, 1 зуб)	900
1.	15.	3.46	Избирательное шлифование (1 зуб)	100
			Шинирование зубов стекловолокном без стоимости пломбирочного материала (1 зуб)	
1.	15.	3.47	Без препарирования	0
1.	15.	3.48	С препарированием	0
1.	15.	3.49	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов, хирургической раны (1 зуб)	30
1.	15.	3.50	Медикаментозная обработка с использованием адгезивной пленки (в области 1 зуба, 1 см)	50
1.	15.	3.51	Защитная зубодесневая повязка в области 1 зуба	150
1.	15.	3.52	Использование препаратов содержащих МТА или стеклоиономерных цементов при хирургических вмешательствах (1 зуб)	500
1.	15.	3.53	Гингивотомия, в области 1 зуба	450
1.	15.	3.54	Гингивэктомия, в области 1 зуба	600
1.	15.	3.55	Лоскутная операция в области 1 зуба	1000
1.	15.	3.56	Вестибулопластика (1 челюсть)	3000
1.	15.	3.57	Френулопластика (1 уздечка)	2500
1.	15.	3.58	Устранение рецессии десны в области одного зуба	2000
1.	15.	3.59	Использование остеопластического материала отечественного производства 0,5 грамма	3000
1.	15.	3.60	Использование остеопластического материала зарубежного производства 0,5 грамма	11500

1.	15.	3.61	Использование биорезорбируемых мембран отечественного производства (1 мембрана)	1500
1.	15.	3.62	Использование биорезорбируемых мембран зарубежного производства 25х25 мм	16000
1.	15.	3.63	Использование нерезорбируемых мембран зарубежного производства (1 мембрана)	16000
1.	15.	3.64	Использование нерезорбируемых мембран зарубежного производства армированной титаном (1 мембрана)	25000
1.	15.	3.65	Использование остеопластического материала зарубежного производства 2,0 грамма	26000
1.	15.	3.66	Использование биорезорбируемых мембран зарубежного производства 30х40 мм	22000
1.	15.	3.67	Использование биорезорбируемых мембран отечественного производства (1 мембрана) «Коллост»	5000
1.	15.	3.68	Использование остеопластического материала Казиос «Франция» 0,5 грамма	5500
			Имплантация. Хирургический этап	
1.	15.	3.69	Применение 1 постоянного имплантата системы «Альфа-био» (Израиль)	11000
1.	15.	3.70	Применение 1 временного имплантата системы «Альфа-био»	5500
1.	15.	3.70.1	Применение 1 постоянного имплантата системы «МИС» (Израиль)	14500
1.	15.	3.70.2	Применение 1 постоянного имплантата системы «OSSTEM» (Южная Корея)	13000
1.	15.	3.70.3	Применение постоянного имплантата «BioHorizons»	18000
1.	15.	3.71	Установка формирователя десны	2500
1.	15.	3.72	Установка имплантата	6000
			Наложение швов	
1.	15.	3.73	с использованием отечественного шовного материала (1 упаковка)	250
1.	15.	3.74	с использованием импортного шовного материала (1 упаковка)	500
1.	15.	3.75	Снятие швов	250
1.	15.	3.75	Синус-лифтинг открытый (без стоимости остеопластического материала)	12000
1.	15.	3.76	Синус-лифтинг закрытый (без стоимости остеопластического материала)	5000
1.	15.	3.77	Направленная костная регенерация с использованием костных аутотрансплантатов	10000
1.	15.	3.78	Аугментация(наращивание) альвеолярного гребня (1 сегмент-до 6-ти зубов)	2500
1.	15.	3.79	Забор аутокостного материала костным скребком	1000
1.	15.	3.80	Забор аутокостного материала трепаном (1 миниблок)	2000
1.	15.	3.81	Забор аутокостного материала в виде костного блока (1 блок)	10000
1.	15.	3.82	Использование системы фиксации мембран или костных блоков (1 фиксирующий элемент)	1500

1.	15.	3.83	Забор слизисто-десневого аутотрансплантата (1 лоскут)	1000
1.	15.	3.84	Использование плазмы обогащенной тромбоцитами	500
1.	15.	3.85	Аугментация (наращивание) мягких тканей или пластика местными мягкими тканями в области 1 зуба, импланта	2500
1.	15.	3.86	Использование ультразвуковой хирургической системы при хирургических вмешательствах	1500
			Стоматология ортопедическая	
1.	15.	5.01	Консультация врача-стоматолога	200
1.	15.	5.02	Консультация врача-стоматолога высшей категории, кандидата медицинских наук	500
1.	15.	5.03	Использование лицевой дуги при ортопедическом лечении	1500
1.	15.	5.04	Избирательное шлифование (1 зуб)	100
1.	15.	5.1	Обследование стоматологического статуса первичного больного с изготовлением диагностических моделей	500
1.	15.	5.2	Снятие коронки-штампованной	200
1.	15.	5.3	Снятие коронки-литой, металлокерамической	500
1.	15.	5.4	Снятие коронки-дополнительное применение ультразвука	200
1.	15.	5.5	Удаление цемента после снятия коронки	200
1.	15.	5.6	Изготовление индивидуальной ложки	1000
1.	15.	5.56	Наложение временной пломбы светового отверждения	200
1.	15.	5.57	Расклинивание, ретракция десны	150
1.	15.	5.7	Изготовление восковых моделей (вакс-ап) в области 1 зуба	170
1.	15.	5.7.1	Изготовление модели съемной конструкции (сет-ап) в области 1 челюсти	1500
1.	15.	5.12	Альгинатный оттиск	300
1.	15.	5.13	Изготовление оттиска из С-силикона	400
1.	15.	5.14	Изготовление оттиска из А-силикона	1000
1.	15.	5.15	Фиксация временная-1 единица	150
1.	15.	5.15.1	Фиксация временная с опорой на имплант -1 единица	200
1.	15.	5.16	Фиксация постоянная (стеклоиономерный цемент химического отверждения) -1 единица	300
1.	15.	5.18	Фиксация постоянная(композиционный материал светового отверждения)-1 единица	600
1.	15.	5.18.1	Фиксация постоянная на имплантате 1 единица	600
1.	15.	5.19	Подготовка корневого канала под цельнолитую культевую вкладку	100
1.	15.	5.20	Цельнолитая культевая вкладка	2000
1.	15.	5.21	Цельнолитая культевая вкладка (разборная)	2500
1.	15.	5.37	Коронка пластмассовая временная	700
1.	15.	5.37.1	Временная коронка по технологии «Кад Кам»	2500
1.	15.	5.38	Цельнолитая коронка или зуб	2200
1.	15.	5.39	Коронка или зуб металлокерамика	4000
1.	15.	5.41	Изготовление керамического плеча 180	200
1.	15.	5.42	Изготовление керамического плеча 360	400
1.	15.	5.40	Искусственная керамическая десна (в области 1 зуба)	200
1.	15.	5.44	Керамическая коронка на основе оксида циркония,	10000
1.	15.	5.45	Коронка цельноциркониевая	10000
1.	15.	5.46	Плечевая масса на оксиде циркония	400

1.	15.	5.22	Керамическая культевая вкладка из оксида циркония	7000
1.	15.	5.43	Керамическая коронка, винир, вкладка (метод пресования)	11000
1.	15.	5.43.1	Напрессовывание керамической массы на цельнолитую культевую вкладку, абатмент, коронку.	4500
			Изготовление съемных протезов	
1.	15.	5.8	Перебазировка съемного протеза	1000
1.	15.	5.8.1	Перебазировка съемного протеза с применением материала «Дил»	2000
1.	15.	5.11	Починка протеза (перелом базиса, приварка 1 кламмера, замена или установка в протезе 1 дополнительного зуба)	500
1.	15.	5.9	Коррекция протеза	250
1.	15.	5.10	Армирование протеза	1200
1.	15.	5.35	Параллелометрия и фрезеровка(1 элемент)	650
1.	15.	5.33	Сферический аттачмен «БЕГО»	4500
1.	15.	5.34	Замена матрицы аттачмена	750
1.	15.	5.31	Изготовление телескопической системы(1 пара)	12000
1.	15.	5.31.1	Балка с опорой на имплант (1 опора)	4500
1.	15.	5.32	Изготовление покрывного протеза	22000
1.	15.	5.30	Бюгельный протез с кламмерной системой «Нея»	18000
1.	15.	5.29	Бюгельный протез с использованием аттачменов	22000
1.	15.	5.24	Изготовление съемного пластиночного протеза с литым базисом	9500
1.	15.	5.25	Изготовление съемного пластиночного протеза до 6-ти зубов	5000
1.	15.	5.26	Изготовление съемного пластиночного протеза более 6-ти зубов	5500
1.	15.	5.26.1	Изготовление съемного пластиночного протеза до 6-ти зубов (с использованием гарнитуры зубов Премиум-класса)	8000
1.	15.	5.26.2	Изготовление съемного пластиночного протеза более 6-ти зубов (с использованием гарнитуры зубов Премиум-класса)	9000
1.	15.	5.26.3	Использование биорезорбируемых мембран зарубежного производства 15*20 мм (1 мембрана)	10000
1.	15.	5.27	Изготовление съемного эластичного протеза до 3-х зубов	10000
1.	15.	5.28	Изготовление съемного эластичного протеза более 3-х зубов	10500
1.	15.	5.28.1	Изготовление эластичного каркасного ацетатного протеза до 3-х зубов	12000
1.	15.	5.28.2	Изготовление эластичного каркасного ацетатного протеза более 3-х зубов	13500
			Имплантация. Ортопедический этап	
1.	15.	5.47	Изготовление шаблона для имплантации на 1 челюсть	1000
1.	15.	5.48	Применение стандартного абатмента «Альфа-Био»	6500
1.	15.	5.49	Применение индивидуального абатмента «Альфа-Био»	7000
1.	15.	5.49.1	Применение стандартного абатмента «MIS»	8300
1.	15.	5.49.2	Применение стандартного абатмента «OSSTEM»	8300
1.	15.	5.50	Изготовление абатмента на оксиде циркония	10500
1.	15.	5.50.1	Применение эстетического абатмента	8500
1.	15.	5.53	Применение шаровидного абатмента «AlphaBio»	5000

1.	15.	5.53.1	Применение титанового абатмента	10000
1.	15.	5.53.2	Применение шаровидного абатмента «MIS»	7800
1.	15.	5.53.3	Применение шаровидного абатмента «OSSTEM»	7800
1.	15.	5.53.4	Применение временного абатмента	5000
1.	15.	5.54	Изготовление или замена системы фиксации на шаровидном абатменте (1 элемент)	3000
1.	15.	5.55	Замена нейлонового колпачка на шаровидном абатменте (1 элемент)	1200
1.	15.	5.55.1	Изготовление системы фиксации на локаторах (1 элемент)	17000
1.	15.	5.55.2	Замена элементов системы фиксации на локаторах (1 элемент)	4500
1.	15.	5.51	Металлокерамическая коронка с опорой на имплант	6500
1.	15.	5.52	Цельнолитая коронка с опорой на имплант	4000
1.	15.		Стоматология ортодонтическая	
1.	15.	6.1	Консультация стоматолога-ортодонта	0
1.	15.	6.2	Консультация стоматолога-ортодонта с составлением плана лечения	300
1.	15.	6.3	Снятие слепка альгинатной массой (1 зубной ряд)	350
1.	15.	6.4	Изготовление гипсовой модели (1 зубной ряд)	700
1.	15.	6.5	Расчет диагностических моделей	600
1.	15.	6.5.1	Планирование ортодонтического лечения	1000
1.	15.	6.6	Внутриротовая фотосъемка	800
1.	15.	6.7	Лечение на брекет-системе «Marquis»(стальные брекететы) 1 зубной ряд	28000
1.	15.	6.8	Лечение на брекет-системе «Reflections» (керамические брекететы) 1 зубной ряд	33000
1.	15.	6.9	Лечение на брекет-системе «DamonQ » (самолигирующие брекететы) 1 зубной ряд	35000
1.	15.	6.10	Эстетические брекететы DamonClear 3-3 (6 эстетических брекетов	10000
1.	15.	6.11	Эстетические брекететы DamonClear5-5 (10 эстетических брекетов в/ч)	16000
1.	15.	6.12	Самолигирующие брекететы «ClaritySL» 1 зубной ряд	41000
1.	15.	6.13	Сапфировые брекететы «InspireIce» 1 зубной ряд	41000
1.	15.	6.14	Снятие аппаратуры (1 зубной ряд)	3500
1.	15.	6.15	Фиксация несъемного проволочного ретейнера (1зубной ряд)	4000
1.	15.	6.16	Изготовление ретенционной каппы по технологии «Ministar»	3000
1.	15.	6.17	Фиксация 1 микровинта Vector TAS	8000
1.	15.	6.18	Лечение с использованием микровинта Vector TAS	4000
1.	15.	6.19	Изготовление съемной ортодонтической пластинки	7000
1.	15.	6.20	Трейнер преортодонтический	5500
1.	15.	6.21	Фиксация брекета	400
1.	15.	6.22	Гигиеническая чистка 1 зуба	150
1.	15.	6.23	Чистка и полировка 1 зуба после снятия брекета	250
1.	15.	6.24	Припасовка и наложение дуги	500
1.	15.	6.24.1	Смена дуги Damon	800

1.	15.	6.25	Создание петли, изгиба на дуге	300
1.	15.	6.26	Установка стопоров с крючками на дугу	400
1.	15.	6.27	Активация дуги	300
1.	15.	6.28	Наложение лигатуры эласт.	100
1.	15.	6.29	Наложение лигатуры тефлон.	150
1.	15.	6.30	Наложение лигатуры Кобаяши	200
1.	15.	6.31	Наложение эластичной цепочки 1 звено	100
1.	15.	6.32	Обучение ношению межчелюстной тяги	200
1.	15.	6.33	Наложение эластичной нити	150
1.	15.	6.34	Создание разобщающей площадки (КПМ)	300
1.	15.	6.35	Осмотр повторный, наблюдение за ходом лечения	500
1.	15.	6.36	Установка раскрывающей пружины	400
1.	15.	6.37	Установка пружины для закрытия промежутка	1000
1.	15.	6.38	Фиксация несъемного проволочного ретейнера (1 звено)	500
1.	15.	6.39	Воск ортодонтический 1 уп.	300
1.	15.	6.40	Эластичная тяга 1 уп.	300
1.	15.	6.41	Брекет стальной «Marquis»	500
1.	15.	6.42	Брекет керамический «Reflections»	800
1.	15.	6.43	Брекет «Damon Q », «Smartclip»	1000
1.	15.	6.44	Брекет «Damon Clear»	2000
1.	15.	6.45	Брекет «Clarity SL»	2000
1.	15.	6.46	Брекет сапфировый«Inspire Ice», Clarity Advanced	2000
1.	15.	6.47	Замок-трубка на моляр	800
1.	15.	6.48	Дуга CuNiTi .014	700
1.	15.	6.49	Дуга CuNiTi .016	700
1.	15.	6.49.1	Дуга CuNiTi .018	700
1.	15.	6.50	Дуга CuNiTi .014*.025	800
1.	15.	6.51	Дуга CuNiTi .018*.025	800
1.	15.	6.52	Дуга TMA .017*.025	1000
1.	15.	6.53	Дуга TMA .019*.025	1000
1.	15.	6.54	Дуга SS .016*.025	600
1.	15.	6.55	Дуга SS .019*.025	600
1.	15.	6.56	Эластическая тяга 1 уп.	400
1.	15.	6.57	Постановка брекет-системы «Marguis» (стальные брекеты) 1 зубной ряд	15000
1.	15.	6.58	Постановка брекет-системы «Reflections» (керамические брекеты) 1 зубной ряд	18000
1.	15.	6.59	Постановка брекет-системы «Damon Q» (самолигирующие брекеты) 1 зубной ряд	20000
1.	15.	6.60	Постановка брекет-системы «Clarity SL» (самолигирующие брекеты) 1 зубной ряд	26000
1.	15.	6.61	Постановка брекет-системы «Inspire Ice» (сапфировое брекеты) 1 зубной ряд	26000
1.	15.	6.62	Коррекция аппаратуры на первом этапе ортодонтического лечения	11000
1.	15.	6.63	Коррекция аппаратуры на втором этапе ортодонтического лечения	11000

1.	15.	6.64	Контроль качества на завершающем этапе ортодонтического лечения	8000
1.	15.	6.65	Врачебные манипуляции по мезиализации моляров	10000
1.	15.	6.66	Врачебные манипуляции по повторной дистализации верхнего зубного ряда	10000
1.	15.	6.67	Врачебные манипуляции по экстракции ретинированного зуба	10000

Сроки изготовления ортопедических конструкций (начало срока изготовления считается со дня снятия рабочих оттисков).

Одиночные коронки и мостовидные протезы:

А. до 3-х единиц протеза — 7 рабочих дней,

Б. от 3-х до 10 — 14 рабочих дней,

В. свыше 10 единиц — 21 рабочий день.

2. Съёмные пластиночные протезы — 14 рабочих дней.

3. Бюгельные протезы, телескопические, балочные конструкции — 21 рабочий день

4. Комбинированные конструкции (несъёмные + съёмные) - 1 месяц

сроки протезирования определяются индивидуально.

6. При необходимости срочного изготовления ортопедических конструкций устанавливается дополнительный тариф

+25% от стоимости работ в прейскуранте.

1.	16.		Оформление медицинских справок и заключений	
1.	16.	1	Оформление медицинских справок о допуске к управлению транспортными средствами, форма 003-В/у (категория В)	1550
1.	16.	2	Оформление медицинских справок на право владения оружием (приобретение, хранение, ношение) форма 046-1	1100
1.	16.	3	Оформление медицинских справок для занятий в спортивных секциях и бассейнах (форма 083/4-89)	550
1.	16.	4.1	Оформление медицинских справок на работу или учёбу по форме № 086/у для мужчин	1100
1.	16.	4.2	Оформление медицинских справок на работу или учёбу по форме № 086/у для женщин	1200
1.	16.	5	Оформление медицинских справок для управления катерами, яхтами и другими маломерными судами	1100
1.	16.	6	Оформление справки для получения путевки (форма 070/у-04)	150
1.	16.	7	Оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у-04)	800
1.	16.	8	Оформление медицинской справки для поступающих на работу на на государственную или муниципальную службу (форма №001-ГС/у)	1800
1.	16.	9	Оформление ЛМК (личной медицинской книжки) для декретированных контингентов первичное для женщин, включает бактериологический посев кала, мазок из зева и носа на стафилококк (кач.), серологическое исследование крови с Vi-диагностикумом (на наличие возбудителя брюшного тифа)	3050

1.	16.	10	Оформление ЛМК (личной медицинской книжки) для декретированных контингентов первичное для мужчин, включает бактериологический посев кала, мазок из зева и носа на стафилококк (кач.), серологическое исследование крови с Vi-диагностикумом (на наличие возбудителя брюшного тифа)	2700
1.	16.	11	Оформление ЛМК (личной медицинской книжки) для декретированных контингентов повторное для женщин, не включает бактериологический посев кала, мазок из зева и носа на стафилококк (кач.), серологическое исследование крови с Vi-диагностикумом (на наличие возбудителя брюшного тифа)	2300
1.	16.	12	Оформление ЛМК (личной медицинской книжки) для декретированных контингентов повторно для мужчин, не включает бактериологический посев кала, мазок из зева и носа на стафилококк (кач.), серологическое исследование крови с Vi-диагностикумом (на наличие возбудителя брюшного тифа)	1900
1.	16.	13	Оформление медицинской справки для выезжающих за границу (форма 082/у)	1550
1.	16.	14	Оформление дубликата взамен утерянной справки	300
1.	16.	15	Программа «Индивидуальный подбор инсулинотерапии» для первичных пациентов	15000
1.	16.	16	Программа «Индивидуальный подбор инсулинотерапии» для обследованных пациентов	12000
1.	16.	17	Программа «Правильный путь к идеальной фигуре» для первичных пациентов	15000
1.	16.	18	Программа «Правильный путь к идеальной фигуре» для обследованных пациентов	8000
1.	16.	19	Медицинское заключение о здоровье иностранного гражданина» для Федеральной Миграционной Службы (ФМС).	1900
1.	16.	20	Школа диабета (1 занятие)	250
			Магнитно-резонансная томография	
1.	17.	1.	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600
1.	17.	2.	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2400
1.	17.	3.	Магнитно-резонансная томография области глазных орбит	2400
1.	17.	4.	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	2300
1.	17.	5.	Магнитно-резонансная томография головного мозга после лечения на установке Гамма- Нож, Кибер- Нож с фиксированным объемом контрастного препарата (Омнискан 20 мл)	9000

1.	17.	6.	Магнитно-резонансная томография головного мозга при планировании стереотоксического или радиохирургического лечения с фиксированным объемом контрастного препарата (Омнискан 20 мл)	9000
1.	17.	7.	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	2500
1.	17.	8.	Магнитно-резонансная венография головного мозга	2500
1.	17.	9.	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, холангиография, поджелудочная железа, селезенка)	4400
1.	17.	10.	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства(почки, надпочечники,забрюшинные лимфоузлы)	3100
1.	17.	11.	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства(печень,желчный пузырь, холангиография, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)	6000
1.	17.	12.	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (для женщин- матка, придатки, мочевого пузырь, для мужчин- предстательная железа, семенные пузырьки, мочевого пузырь)	4000
1.	17.	13.	Магнитно-резонансная томография мошонки	3500
1.	17.	14.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с оценкой состояния лимфатических узлов	3500
1.	17.	15.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной зоны интереса	3500
1.	17.	16.	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	3500
1.	17.	17.	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	3500
1.	17.	18.	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	3500
1.	17.	19.	Магнитно-резонансная томография суставов одной кисти	3500
1.	17.	20.	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов /пара/	3500
1.	17.	21.	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	3500
1.	17.	22.	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	3500
1.	17.	23.	Магнитно-резонансная томография суставов одной стопы	3700
1.	17.	24.	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода	2500
1.	17.	25.	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	2500
1.	17.	26.	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	2500
1.	17.	27.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2500
1.	17.	28.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	3200

			позвоночника и копчика	
1.	17.	29.	Магнитно-резонансная томография сакроилеальных сочленений	2800
1.	17.	30.	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	2500
1.	17.	31	Магнитно-резонансная томография всего организма (онкоскрининг). Включает области: головы, шеи, позвоночника, грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза.	15000
1.	17.	32	Магнитно-резонансная томография головного мозга после лечения на установке Гамма- Нож, Кибер- Нож с фиксированным объемом контрастного препарата (Гадовист 10 мл)	10500
1.	17.	33	Магнитно-резонансная томография головного мозга при планировании стереотоксического или радиохирургического лечения с фиксированным объемом контрастного препарата (Гадовист 10 мл)	10500
1.	17.	34	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (для женщин- матка, придатки, мочевого пузырь, для мужчин- предстательная железа, семенные пузырьки, мочевого пузырь) у ведущего специалиста МРТ-диагностики Редченко Е.В.	5000
1.	17.	35	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, холангиография, поджелудочная железа, селезенка) у ведущего специалиста МРТ-диагностики Редченко Е.В.	5400
			КОНТРАСТИРОВАНИЕ (применяется только с основным исследованием):	
1.	17.	31.1	с контрастным усилением: в объеме 10 мл Гадовист	6000
1.	17.	31.2	с контрастным усилением: в объеме 7,5 мл Гадовист	4500
1.	17.	31.3	с контрастным усилением: в объеме 10 мл Магневист	-
1.	17.	31.4	с контрастным усилением: в объеме 20 мл Магневист	-
1.	17.	31.5	с контрастным усилением: в объеме 5 мл Гадовист	3200
1.	17.	31.6	с контрастным усилением: в объеме 10 мл Омнискан	3000
1.	17.	31.7	с контрастным усилением: в объеме 20 мл Омнискан	4800
			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ:	
1.	17.	31.7	Запись и выдача диска или дубликата диска (Результат исследования)	500
1.	17.	31.8	Печать и выдача повторного или дополнительного снимка (Результат исследования пациента на пленке)	500
2. Стационарная помощь, оперативные вмешательства				
Эндохирургия				
2.	1.	1	Диагностическая лапароскопия	13800
2.	1.	2	Лапароскопическая холецистэктомия	19000
2.	1.	3	Лапароскопическая фундопликация (ликвидация и пластика диафрагмальной грыжи)	25000
2.	1.	4	Лапароскопическое удаление кист печени	23000

2.	1.	5	Лапароскопическая герниопластика сеткой (паховая, пупочная грыжа)	17300
2.	1.	6	Лапароскопическая резекция толстой кишки (при опухолях)	46000
2.	1.	7	Лапароскопическая ваготомия	17300
2.	1.	8	Лапароскопическая резекция при варикоцеле	13800
2.	1.	9	Лапароскопическая аппендэктомия	18000
2.	1.	10	Лапароскопический адгезиолизис	20700
2.	1.	11	Лапароскопическая фенестрация кист печени	34500
2.	1.	12	Лапароскопическая фенестрация кист почек (справа)	34500
2.	1.	13	Лапароскопическая фенестрация кист почек (слева)	34500
2.	1.	14	Лапароскопическая аппендэктомия при остром аппендиците	21100
Хирургия				
2.	2.	5	Дистальная резекция желудка	34500
2.	2.	7	Субтотальная дистальная резекция желудка	40300
2.	2.	8	Субтотальная дистальная резекция желудка (при раке)	46000
2.	2.	11	Операция Льюиса	57500
2.	2.	12	Гастрэктомия	52000
2.	2.	13	Гастростомия по Витцелю	17300
2.	2.	14	Экстирпация культи желудка	57500
2.	2.	15	Внутреннее дренирование кист поджелудочной железы	40300
2.	2.	17	Гастроэнтеростомия	19600
2.	2.	18	Стволовая поддиафрагмальная ваготомия	17300
2.	2.	19	Селективная проксимальная ваготомия	17300
2.	2.	20	Иссечение язвы с пилоропластикой по Джадду	17300
2.	2.	21	Гастродуоденостомия по Джабулею	17300
2.	2.	22	Гастротомия, полипэктомия	13800
2.	2.	24	Аппендэктомия плановая	11500
2.	2.	25	Аппендэктомия экстренная	16100
2.	2.	27	Холецистэктомия методом открытой лапароскопии (мини-доступом)	16100
2.	2.	28	Холедохолитотомия	17300
2.	2.	29	Холедоходуоденоанастомоз	19600
2.	2.	32	Спленэктомия	34500
2.	2.	33	Грыжесечение при паховой грыже	16000
2.	2.	34	Грыжесечение при бедренной грыже	17300
2.	2.	35	Грыжесечение при пупочной грыже	13800
2.	2.	36	Грыжесечение при послеоперационной вентральной грыже	19600
2.	2.	37	Грыжесечение при обширной вентральной послеоперационной грыже с пластикой дефекта (без стоимости сетки)	19600
2.	2.	39	Адгезиолизис	17300
2.	2.	40	Фенестрация кист печени	25300
2.	2.	41	Эхинококкэктомия	25300
2.	2.	42	Эксплоративная или диагностическая лапаротомия	13800
2.	2.	43	Субтотальная резекция щитовидной железы при доброкачественном поражении	18000
2.	2.	44	Операция при рецидивном зобе	20100

2.	2.	45	Операция при зобе 4 – 5 степени увеличения щитовидной железы	21900
2.	2.	46	Комбинированная венэктомия	15000
2.	2.	47	Операция Бебкока	9800
2.	2.	48	Операция Нарата	8100
2.	2.	49	Операция Линтона	8100
2.	2.	50	Операция Троянова-Тренделенбурга	6900
2.	2.	51	Поясничная симпатэктомия	23000
2.	2.	52	Декопресссионная фасциотомия	11500
2.	2.	53	Трахеостомия плановая	9200
2.	2.	54	Трахеостомия экстренная	13800
2.	2.	55	Ушивание ларингостомы	11500
2.	2.	56	Резекция языка	13800
2.	2.	57	Гемиглоссэктомия	19600
2.	2.	58	Резекция верхней губы	11500
2.	2.	59	Резекция нижней губы	11500
2.	2.	60	Резекция верхнего, нижнего века	11500
2.	2.	61	Удаление опухоли кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом	9800
2.	2.	62	Иссечение опухоли кожи с пластикой местными тканями	8100
2.	2.	63	Резекция околоушной слюнной железы (при доброкачественном поражении)	17300
2.	2.	64	Резекция околоушной слюнной железы при злокачественном поражении	23000
2.	2.	65	Паротидэктомия	17300
2.	2.	66	Паротидэктомия при злокачественном поражении	19600
2.	2.	67	Удаление подчелюстной слюнной железы	13800
2.	2.	68	Ушивание фарингостомы	12700
2.	2.	69	Резекция наружного носа	17300
2.	2.	70	Удаление опухоли мягких тканей	4600
2.	2.	71	Экстракапсулярная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией при раке щитовидной железы	17300
2.	2.	72	Экстракапсулярная субтотальная резекция щитовидной железы	20700
2.	2.	73	Экстирпация культей щитовидной железы при рецидиве рака	24200
2.	2.	74	Операционная биопсия при поверхностной локализации	5800
2.	2.	75	Удаление срединной кисты шеи	13800
2.	2.	76	Удаление боковой кисты шеи	13800
2.	2.	77	Операция при кривошее	17300
2.	2.	78	Резекция мочки уха	6900
2.	2.	79	Биопсия печени	11500
2.	2.	80	Наружнее дренирование кист поджелудочной железы	34500
2.	2.	81	Грыжесечение при грыже белой линии живота	14000
2.	2.	82	Грыжесечение при ущемленной пупочной грыже	17800
2.	2.	83	Грыжесечение при ущемленной паховой грыже	17800
2.	2.	84	Грыжесечение при ущемленной послеоперационной вентральной грыже	23500
2.	2.	85	Грыжесечение при параумбиликальной грыже	14000

2.	2.	86	Грыжесечение при грыже белой линии живота	14000
2.	2.	87	Грыжесечение при рецидивной паховой грыже	18000
2.	2.	88	Установка сетчатого протеза	7000
2.	2.	89	Холецистэктомия при сморщенном желчном пузыре	25000
2.	2.	90	Холецистэктомия при остром холецистите	22300
Колопроктология				
2.	3.	1	Гемиколэктомия	28800
2.	3.	2	Операция Гартмана	23000
2.	3.	3	Наложение противоестественного ануса (колостомия)	17300
2.	3.	4	Резекция тонкой кишки	23000
2.	3.	5	Илеостомия	13800
2.	3.	6	Геморроидэктомия	15000
2.	3.	7	Экстирпация прямой кишки	40300
2.	3.	8	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	23000
2.	3.	9	Резекция сигмовидной кишки с наложением анастомоза	28800
2.	3.	10	Передняя резекция прямой кишки	40300
2.	3.	11	Илеотрансверзостомия	20700
2.	3.	12	Иссечение анальной трещины	9200
2.	3.	13	Иссечение эпителиальных копчиковых ходов	11500
2.	3.	14	Операция Рыжиха-Бобровой	10400
2.	3.	15	Колотомия, полипэктомия	17300
2.	3.	16	Серозомиотомия по Рейли	11500
2.	3.	17	Операция Габриэля	13800
2.	3.	18	Ликвидация экстрасфинктерного свища лигатурным методом	13800
2.	3.	19	Тотальная (субтотальная) колэктомия	46000
2.	3.	20	Реконструктивно-восстановительные операции на прямой кишке	46000
2.	3.	21	Реконструктивно-восстановительные операции на толстой кишке	40300
2.	3.	22	Дозированная сфинктеротомия	3000
2.	3.	23	Трансанальное удаление полипов прямой кишки	13800
2.	3.	24	Операция при выпадении прямой кишки	34500
2.	3.	25	Вскрытие парапроктита (поверхностного)	5800
2.	3.	26	Вскрытие парапроктита (глубокого)	11500
2.	3.	27	Иссечение геморроидального узла	3500
2.	3.	28	Резекционная биопсия стенки прямой кишки	5000
2.	3.	29	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с колостомой (типа Гартмана)	30000
2.	3.	30	Иссечение тромбированного геморроидального узла	4500
2.	3.	31	Фотокоагуляция (IR) начальных форм геморроя	3500
2.	3.	32	Латексное лигирование геморроидальных узлов (1 узел)	3500
2.	3.	33	Иссечение доброкачественных (до 1 см) образований в области ануса	1500
2.	3.	34	Иссечение доброкачественных (до 3 см) образований в области ануса, со швами	3000
2.	3.	35	Оперативное лечение интрасфинктерных свищей перианальной области	5800

2.	3.	36	Оперативное лечение трансфинктерных свищей перианальной области	10600
2.	3.	37	Оперативное лечение экстрасфинктерных свищей перианальной области	13800
2.	3.	38	Операции при выпадении слизистой анального канала	3500
2.	3.	39	Вылущивание тромбированного геморроидального узла	1500
2.	3.	40	Лечение анального зуда (перианальная блокада)	3500
2.	3.	41	Блокада при кокцигодии. Введение анальгетика (без стоимости лекарственного препарата) в область копчика	2000
2.	3.	42	Операции при рубцовом сужении колостомы	6000
2.	3.	43	Иссечение остроконечных анальных кондилом площадью до 1 кв.см	500
2.	3.	44	Иссечение плоских анальных кондилом площадью до 3 кв.см	3000
2.	3.	45	Иссечение плоских анальных кондилом площадью до 5 кв.см	5000
2.	3.	46	Реконструктивные операции на перианальной области после родовых травм промежности	36000
2.4. Урология				
2.	4.	1	Тонкоигольная режущая биопсия простаты (9 точек, с последующим гистологическим исследованием)	10550
2.	4.	2	Операция Иванисевича	10400
2.	4.	3	Циркумцизио	8100
2.	4.	5	Пункционное склерозирование кисты почки	16100
2.	4.	6	Вазорезекция (с двух сторон)	6900
2.	4.	7	Аденомэктомия одномоментная плановая	26500
2.	4.	8	Аденомэктомия одномоментная экстренная	31100
2.	4.	9	Аденомэктомия (второй этап)	24200
2.	4.	10	Цистостомия	12700
2.	4.	11	Уретеролитотомия верхняя	24200
2.	4.	12	Уретеролитотомия средняя	19600
2.	4.	13	Уретеролитотомия нижняя	25300
2.	4.	14	Пиелолитотомия	28800
2.	4.	15	Цистолитотомия	12700
2.	4.	16	Резекция почки	31100
2.	4.	17	Нефрэктомия	31100
2.	4.	18	Эпинефрэктомия	38000
2.	4.	19	Фенестрация кист почек справа	23000
2.	4.	20	Фенестрация кист почек слева	23000
2.	4.	21	Резекция мочевого пузыря (при злокачественном поражении)	31100
2.	4.	22	Пластика верхних мочевых путей	36800
2.	4.	23	Пластика мочеточников	36800
2.	4.	24	Цистэктомия с уретерокутаностомией	49500
2.	4.	25	Цистэктомия с уретеросигмостомией по Mainz-Routh - II	69000
2.	4.	26	Цистэктомия с уретероилеостомией (операция Бриккера)	69000
2.	4.	27	Троакарная цистостомия	6900
2.	4.	28	Пластика уретры по Хольцову	36800
2.	4.	29	Пластика уретры по Соловову	36800
2.	4.	30	Нефропексия	23000

2.	4.	31	Трансуретральная резекция аденомы простаты	26500
2.	4.	32	Удаление полипа уретры	4600
2.	4.	33	Вылущивание парауретральных кист, желез Скина	11500
2.	4.	34	Операция Бергмана, Винкельмана при водянке оболочек яичка	11500
2.	4.	35	Билатеральная орхэктомия	11500
2.	4.	36	ТУР опухоли мочевого пузыря	19600
2.	4.	37	Ампутация (резекция) полового члена	25300
2.	4.	38	Операция Дюкена (односторонняя)	19600
2.	4.	39	Операция Дюкена двусторонняя	34500
2.	4.	40	Операция Шевасю	34500
2.	4.	41	Эндофаллопротезирование (без стоимости протеза)	23000
2.	4.	42	Операция Мармара	13800
Отоларингология				
2.	5.	1	Риноскопия	2300
2.	5.	2	Синусоскопия	4600
2.	5.	3	Эндоскопическая полипотомия носа	4600
2.	5.	4	Эндоскопическая гайморотомия	6900
2.	5.	5	Эндоскопическая сфеноидотомия	10400
2.	5.	6	Резекция крючковидного отростка	4600
2.	5.	7	Эндоскопическая конхотомия	6900
2.	5.	8	Эндоскопическая этмоидотомия	4600
2.	5.	9	Эндоскопическая фронтотомия	9200
2.	5.	10	Фронтотомия наружным способом	10400
2.	5.	11	Этмоидотомия наружным способом	5800
2.	5.	12	Парацентез барабанной перепонки под наркозом	5800
2.	5.	13	Парацентез барабанной перепонки под местной анестезией	2300
2.	5.	14	Радикальная операция на ухе	23000
2.	5.	15	Антромастотомия	9200
2.	5.	16	Радикальная операция на гайморовой пазухе	8100
2.	5.	17	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	5750
2.	5.	18	Аденотомия	11500
2.	5.	19	Тонзиллотомия	11500
2.	5.	20	Тонзиллэктомия	11500
2.	5.	21	Коникотомия	4600
2.	5.	22	Конхотомия	5800
2.	5.	23	Эндоларингеальное удаление полипов гортани	11500
2.	5.	24	Ларингофиссура	8100
2.	5.	25	Репозиция костных отломков эндоназальным и наружным способом	9200
2.	5.	26	Подслизистая резекция носовой перегородки	8100
2.	5.	27	Пластика наружного носа	12000
2.	5.	28	Пластика наружного уха	9200
2.	5.	29	Резекция маленького язычка при ронхопатии (храпе)	5800
2.	5.	30	Коррекция оттопыренных ушей (одно ухо)	8100
2.	5.	31	Электрокоагуляция слизистой оболочки носовой перегородки	2300
2.	5.	32	Рассечение синехий полости носа	1200

2.	5.	33	Иссечение врожденного околоушного свища	5800
2.	5.	34	Ринопластика	10000
2.	5.	35	Ларингэктомия	31100
2.	5.	36	Резекция гортани	23000
2.	5.	37	Пластика гортани	28800
2.	5.	38	Трахеоглоточное соустье	97800
2.	5.	39	Резекция верхней челюсти	31100
2.	5.	40	Резекция нижней челюсти	28800
2.	5.	41	Резекция дна полости рта	19600
2.	5.	42	Пластика дефекта лоскутом на сосудистой ножке	19600
2.	5.	43	Резекция глотки	23000
2.	5.	44	Экзентерация орбиты	34500
2.	5.	45	Операция Крайля	28800
2.	5.	46	Операция типа Крайля	26500
2.	5.	47	Верхнее фасциально-футлярное иссечение клетчатки шеи(с одной стороны)	24200
2.	5.	48	Пластика трахеи	40300
2.	5.	49	Операция Ванаха	23000
2.	5.	50	Формирование глотки и шейного отдела пищевода местными тканями	23000
2.	5.	51	Формирование глотки и шейного отдела пищевода кожно-мышечным лоскутом	40300
2.	5.	52	Перевязка наружной сонной артерии	8100
2.	5.	53	Пластика дефекта лунки зуба с гайморовой пазухой	5000
2.	5.	54	Эндоскопическая дакриоцисториностомия	30000

Маммология

2.	6.	1	Секторальная резекция под местной анестезией (амбулаторно)	7000
2.	6.	2	Операция при гинекомастии (с одной стороны)	7400
2.	6.	3	Секторальная резекция под наркозом	6900
2.	6.	4	Туморэктомия без лимфодиссекции при высокой степени риска	13800
2.	6.	5	Квадрантэктомия с лимфодиссекцией	16100
2.	6.	6	Простая мастэктомия под местной анестезией	13800
2.	6.	7	Подмышечная лимфаденэктомия	12700
2.	6.	8	Простая мастэктомия	18000
2.	6.	9	Мастэктомия по Маддену	16700
2.	6.	10	Мастэктомия по Пейти	16700
2.	6.	11	Мастэктомия по Холстеду	16700

Эндогинекология

2.	7.	1	Диагностическая лапароскопия	13800
2.	7.	2	Лапароскопическая резекция яичников. Каутеризация яичников.	16100
2.	7.	3	Лапароскопическая миомэктомия (удаление фиброматозного узла)	17300
2.	7.	4	Лапароскопическая цистэктомия (удаление кисты яичника)	16100
2.	7.	5	Лапароскопическая коагуляция очагов эндометриоза	15600
2.	7.	6	Стерилизация маточных труб лапароскопическим методом	13800

2.	7.	7	Диагностическая гистероскопия	5800
2.	7.	8	Гистероскопия+лапароскопия диагностические	16100
2.	7.	9	Гистероскопия, резектомия (рассечение внутриматочной перегородки, синехий)	11500
2.	7.	10	Гистероскопия, миомэктомия, полипэктомия	17300
2.	7.	11	Гистерорезектоскопия, РДВ	11000
2.	7.	12	Гистероскопия, РДВ	7000
2.	7.	13	Лапароскопическая тубэктомия	16100
2.	7.	14	Лапароскопический сальпингоовариолизис,сальпингостомия	18400
2.	7.	15	Лапароскопическая тубэктомия с 2-х сторон	18400
2.	7.	16	Лапароскопическая цистэктомия с 2-х сторон	20700
2.	7.	17	Лапароскопия, сальпингоовариолизис, миомэктомия	25300
2.	7.	18	Лапароскопия, надвлагалищная ампутация матки с придатками	25000
2.	7.	19	Лапароскопия, надвлагалищная ампутация матки без придатков	25000
2.	7.	20	Наложение самофиксирующегося шва (1 ед.)	2000
2.	7.	21	Лапароскопия, экстирпация матки с придатками	30000
2.	7.	22	Лапароскопия, экстирпация матки без придатков	30000
2.	7.	23	Лапароскопическая цистэктомия (удаление кисты яичника) + пакет	18100
2.	7.	24	Лапароскопическая цистэктомия с 2 сторон + пакет	22700
Гинекология				
2.	8.	1	Осложненное удаление внутриматочной спирали, РДВ, гистероскопия	10400
2.	8.	2	Удаление папиллом наружных половых органов	4600
2.	8.	3	Удаление папиллом влагалища	4600
2.	8.	4	Электроконизация шейки матки (без обследования)	4600
2.	8.	5	Биопсия шейки матки (с исследованием материала)	3500
2.	8.	6	Резекция яичников	16100
2.	8.	7	Удаление кисты яичника	16100
2.	8.	8	Удаление придатков матки с одной стороны	16100
2.	8.	9	Удаление придатков матки с двух сторон	18400
2.	8.	10	Надвлагалищная ампутация матки без придатков	21000
2.	8.	11	Надвлагалищная ампутация матки с придатками	21000
2.	8.	12	Экстирпация матки с придатками	23000
2.	8.	13	Экстирпация матки без придатков	21900
2.	8.	14	Влагалищная экстирпация матки без придатков с пластикой влагалища	27600
2.	8.	15	Влагалищная экстирпация матки с придатками с пластикой влагалища	27600
2.	8.	17	Расширенная экстирпация матки с придатками по Вертгейму	28800
2.	8.	18	Вылушивание кисты бартолиновой железы	8100
2.	8.	19	Раздельное диагностическое выскабливание	5800
2.	8.	19.1	Выскабливание полости матки при замершей беременности при сроке до 8 нед.	12500
2.	8.	19.2	Выскабливание полости матки при замершей беременности при сроке 8 -12 нед.	17500

2.	8.	20	Удаление полипа цервикального канала	4600
2.	8.	21	Удаление маточной трубы	12700
2.	8.	22	Удаление маточных труб	15600
2.	8.	23	Вылущивание кисты влагалища осложненное	8100
2.	8.	24	Вылущивание фибромы влагалища	8700
2.	8.	25	Радикальная вульвэктомия и пахово-бедренная лимфэктомия	28800
2.	8.	26	Хирургическая стерилизация по Мадленеру (попутная)	4600
2.	8.	27	Хирургическое лечение спаечной болезни (рассечение спаек)	13800
2.	8.	28	Пластика шейки матки	11500
2.	8.	29	Пластика влагалища	15000
2.	8.	30	Пластика промежности	11500
2.	8.	31	Бужирование цервикального канала, РДВ	6900
2.	8.	32	Вентрофиксация матки	16100
2.	8.	33	Кольпоперинеорафия, надвлагалищная ампутация матки с придатками	25300
2.	8.	34	Пластика девственной плевы	12000
2.	8.	35	Экстирпация культи шейки матки с придатками	20700
2.	8.	36	Экстирпация культи шейки матки без придатков	20700
2.	8.	37	Консервативная миомэктомия (многоузловая)	21900
2.	8.	38	Консервативная миомэктомия (одноузловая)	18400
2.	8.	39	Вылущивание кисты влагалища	5800
2.	8.	40	Наложение противоспаечного барьера Interceed	9000
2.	8.	41	Наложение противоспаечного барьера: «мезогель»	7900
2.	8.	41	Иссечение и ушивание дефекта стенки матки	18400
<i>Травматология и ортопедия</i>				
2.	9.	1	Наложение спицестержневого аппарата при переломах и ложных суставах бедренной кости	28800
2.	9.	2	Наложение спицестержневого аппарата при переломах и ложных суставах бедренной кости при наличии выраженных рубцов, смещения осколков, ожирения	40300
2.	9.	3	Наложение спицестержневого аппарата при переломах и ложных суставах костей голени, плеча, предплечья	25300
2.	9.	4	Наложение спицестержневого аппарата при переломах и ложных суставах костей голени, плеча, предплечья при наличии выраженных рубцов, смещения осколков, ожирения	34500
2.	9.	5	Наложение спицестержневого аппарата при переломах и ложных суставах костей стопы, кисти	17300
2.	9.	6	Наложение спицестержневого аппарата при переломах и ложных суставах костей стопы, кисти при наличии выраженных рубцов, смещения осколков	23000
2.	9.	7	Остеосинтез бедренной кости пластинами, внутрикостными стержнями	26500
2.	9.	8	Остеосинтез костей голени, плеча, предплечья пластинами, внутрикостными стержнями	23000
2.	9.	9	Блокирующий остеосинтез бедренной кости	46000
2.	9.	10	Блокирующий остеосинтез костей голени и предплечья	40300

2.	9.	11	Артродез при деформирующих артрозах 3 – 4 степени (тазобедренный сустав)	36800
2.	9.	12	Артродез при деформирующих артрозах 3 – 4 степени (коленный, голеностопный, плечевой, локтевой сустав)	32200
2.	9.	13	Артродез при деформирующих артрозах 3 – 4 степени (другие)	20700
2.	9.	14	Остеосинтез лодыжки	8100
2.	9.	15	Остеосинтез межберцового синдесмоза	11500
2.	9.	16	Остеосинтез ключицы	17300
2.	9.	17	Остеосинтез надколенника	18400
2.	9.	18	Синтез винтами, спицами, стержнями костей кисти, стопы	9200
2.	9.	19	Пластика сухожильно-связочного аппарата при привычном вывихе	23000
2.	9.	20	Артроскопическая менискэктомия	15000
2.	9.	21	Удаление металлоконструкций длинных костей	9200
2.	9.	22	Удаление металлоконструкций коротких костей	5800
2.	9.	23	Операция по удлинению конечностей (бедро)	46000
2.	9.	24	Операция по удлинению конечностей (плечо)	40300
2.	9.	25	Операция по удлинению конечностей (голень, предплечье)	34500
2.	9.	26	Трехсуставной артродез	23000
2.	9.	27	Трехсуставной артродез с наложением спице-стержневого аппарата	29900
2.	9.	28	Ампутация бедра	18400
2.	9.	29	Ампутация голени, плеча, предплечья	16100
2.	9.	30	Секвестрэктомия и продольная резекция кости по оригинальной	28800
2.	9.	31	Наложение скелетного вытяжения	5800
2.	9.	32	Пластика крестообразных и боковых связок коленного сустава	18400
2.	9.	33	Операции по восстановлению движения в крупных суставах	24200
2.	9.	34	Резекция копчика	9200
2.	9.	35	Операция по поводу вальгусной деформации 1 пальца стопы	10400
2.	9.	36	Удаление гигромы подколенной ямки (кисты Беккера)	9200
2.	9.	37	Иссечение ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 1-2 ст.	6900
2.	9.	38	Иссечение ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 2-3 ст.	9200
2.	9.	39	Иссечение ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 3-4 ст.	11500
2.	9.	40	Вправление вывиха плеча	5800
2.	9.	41	Вправление вывиха бедра	8100
2.	9.	42	Пластика связок ключично-акромиального сочленения	13800
2.	9.	43	Пластика сухожилий разгибателей	8100
2.	9.	44	Пластика сухожилий сгибателей	16100
2.	9.	45	Иссечение локтевой и препателлярной сумки	9200
2.	9.	46	Секвестрэктомия, краевая резекция кости (бедро)	23000
2.	9.	47	Секвестрэктомия, краевая резекция кости (голень, плечо, предплечье)	17300
2.	9.	48	Удаление экзостоза длинных костей	9200

2.	9.	49	Удаление экзостоза костей кисти, стопы	6900
2.	9.	50	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности (до 3 см в диаметре)	3500
2.	9.	51	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности (до 6 см в диаметре)	6900
2.	9.	52	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности (более 6 см в диаметре)	9200
2.	9.	53	Синовэктомия	17300
2.	9.	54	Эндопротезирование суставов (один сустав, без стоимости сустава)	46000
2.	9.	55	Открытое вправление перилунарного вывиха	13800
2.	9.	56	Открытое вправление застарелого перилунарного вывиха	17300
2.	9.	57	Мышечная грыжа	9200
2.	9.	58	Закрытая субхондральная остеоперфорация	13800
2.	9.	59	Остеосинтез перелома ладьевидной кости	13800
2.	9.	60	Остеотомия длинных трубчатых костей	9200
2.	9.	61	Адаптационная резекция кости	13800
2.	9.	62	Артротомия, лаваж коленного сустава	32200
2.	9.	63	Артроскопическая менискэктомия	13800
2.	9.	64	Удаление инородных тел мягких тканей конечностей (глубокого расположения)	9200
2.	9.	65	Артродез I плюснефалангового сустава	11500
2.	9.	66	Удаление остеомы длинных трубчатых костей	11500
2.	9.	67	Открытая санация полости коленного сустава	19600
2.	9.	68	Шов ахиллова сухожилия	10000
2.	9.	69	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с фиксацией 2 винтами	45000
Нейрохирургия				
2.	10.	1	Резекционная декомпрессивная трепанация черепа при сдавлении головного мозга эпидуральной гематомой	28800
2.	10.	2	Резекционная декомпрессивная трепанация черепа при сдавлении головного мозга субдуральной гематомой	34500
2.	10.	3	Резекционная декомпрессивная трепанация черепа при сдавлении головного мозга внутримозговой гематомой	46000
2.	10.	4	Резекционная декомпрессивная трепанация черепа при сдавлении головного мозга костными отломками черепа	28800
2.	10.	5	Резекционная декомпрессивная трепанация черепа при сдавлении	28800
2.	10.	6	Резекционная декомпрессивная трепанация черепа при сдавлении головного мозга вследствие его отека	28800
2.	10.	7	Новокаиновая и спирто-новокаиновая блокада ветвей тройничного нерва	2300
2.	10.	8	Невролиз периферических нервов	2300
2.	10.	9	Шов периферического нерва	3500
2.	10.	10	Эндолюмбальное введение антибиотиков при менингоэнцефалитах (без стоимости препаратов)	3500
2.	10.	11	Удаление внутричерепной гематомы при геморрагических инсультах, устранение сдавления головного мозга	46000

2.	10.	12	Костно-пластическая трепанация черепа при опухолях больших полушарий мозга	46000
2.	10.	13	Костно-пластическая трепанация черепа при ликворной кисте	34500
2.	10.	14	Костно-пластическая трепанация черепа при кистозно-слипчивом арахноидите	46000
2.	10.	15	Костно-пластическая трепанация черепа при черепно-мозговой травме	27600
2.	10.	16	Резекционная трепанация черепа по поводу онкологических заболеваний мягких тканей головы и костей черепа	27600
2.	10.	17	Пластика костного дефекта черепа аллотрансплантантом	27600
2.	10.	18	Пластика дефекта твердой мозговой оболочки собственным апоневрозом, надкостницей, лиофилизированной твердой	19600
2.	10.	19	Позитивная миелография (без стоимости контрастного вещества)	4600
2.	10.	20	Дискэктомия в поясничном отделе на 1 уровне	21900
2.	10.	21	Дискэктомия в поясничном отделе на 2 уровнях	40300
2.	10.	22	Операция на спинном мозге при экстрадуральной опухоли	27600
2.	10.	23	Операция на спинном мозге при субдуральной опухоли	34500
2.	10.	24	Операция на спинном мозге при внутримозговой опухоли	46000
2.	10.	25	Операция на спинном мозге при эпидурите и других воспалительных заболеваниях	27600
2.	10.	26	Операция на спинном мозге при сосудистых мальформациях	46000
2.	10.	27	Операция на позвоночнике при новообразованиях (в т.ч. метастазах)	27600
2.	10.	28	Операция на позвоночнике при воспалительных заболеваниях	27600
2.	10.	29	Удаление внутричерепной гематомы через 1-2 трепанационных отверстия	29900
2.	10.	30	Декомпрессивная ламинэктомия при спинальной травме	34500
2.	10.	31	Стабилизирующая операция на позвоночнике одним титановым фиксатором (без стоимости фиксатора)	34500
2.	10.	32	Стабилизирующая операция на позвоночнике двумя титановыми фиксаторами (без стоимости фиксатора)	51800
2.	10.	33	Удаление металлоконструкции позвоночника	28800
2.	10.	34	Люмбальная пункция	2300
2.	10.	35	Блокада корешков спинного мозга	2300
2.	10.	36	Пневмоэнцефалография при последствиях травм головного мозга	5200
2.	10.	37	Длительное интракаротидное введение препаратов (в сонную артерию, без стоимости препаратов)	19600
2.11. Хирургическая косметология				
2.	11.1		Операции на лице	
2.	11.1	1	Стандартный открытый лифтинг лица (лифтинг SMASS, висков, эндоскопический лифтинг лба, платизмопластика	80000

2.	11.1	2	Стандартный эндоскопический лифтинг (эндоскопический лифтинг лба, висков, средней зоны с коррекцией носогубных складок, подглазничных областей, углов рта)	95000
2.	11.1	3	Подтяжка кожи лба с вмешательством на лобной мышце,	50000
2.	11.1	4	Височный лифтинг	20000
2.	11.1	5	Эндоскопический фронто-темпоральный (лба и висков) лифтинг	40000
2.	11.1	6	Лифтинг нижних 2/3 лица первичный	50000
2.	11.1	7	Лифтинг нижних 2/3 лица повторный	60000
2.	11.1	8	Медиальная пластика платизмы	14000
2.	11.1	9	Лифтинг шеи	25000
2.	11.1	10	Коррекция нижней губы	10000
2.	11.1	11	Устранение избытков слизистой оболочки губы («двойная губа»)	25000
2.	11.1	12	Устранение посттравматических деформаций губ с нарушением линии красной каймы	8000
2.	11.1	13	Коррекция верхней губы	9200
2.	11.1	14	УV-пластика губы	14000
2.	11.1	15	Укорочение верхней губы	17000
2.	11.1	16	липосакция на лице (1 зона)	10000
2.	11.1	17	Липофиллинг 1 складки на лице (носогубной, носослезной, «марионетки»)	4500
2.	11.1	18	Липофиллинг скуловой зоны, височной зоны, щеки	6000
2.	11.1	19	Липофиллинг под морщины и складки на лице	22000
2.	11.1	20	Липофиллинг губы	9000
2.	11.1	21	Пластика верхних век	13800
2.	11.1	22	Пластика нижних век с иссечением избытков кожи	13800
2.	11.1	23	Пластика нижних век трансконъюнктивальная	20000
2.	11.1	24	Пластика верхних и нижних век	30000
2.	11.1	25	Устранение опущения или выворота нижнего века (1 сторона)	30000
2.	11.1	26	Подтяжка бровей	20000
2.	11.1	27	Удаление комочков Биша	20000
2.	11.2		Операции на носу	
2.	11.2	1	Ринопластика	10 000
2.	11.2	2	Пластика наружного носа	12000
2.	11.2	3	Коррекция кончика носа	10000
2.	11.2	4	Костная ринопластика с латеральной остеотомией	20000
2.	11.2	5	Хрящевая ринопластика	20000
2.	11.2	6	Коррекция запавшей спинки носа	14000
2.	11.2	7	Коррекция спинки носа	12000
2.	11.2	8	Коррекция крыльев носа	20000
2.	11.2	9	Коррекция длинного носа (укорочение)	25000
2.	11.2	10	Септоринопластика	10000
2.	11.3		Операции на ушных раковинах	
2.	11.3	1	Отопластика	9200

2.	11.3	2	Устранение лопухости с одной стороны	8100
2.	11.3	3	Устранение лопухости с 2 сторон	16200
2.	11.3	4	Коррекция деформации мочки уха (одна сторона)	4000
2.	11.3	5	Удаление бугорков Дарвина на ушных раковинах (2 стороны)	8000
2.	11.3	6	Устранение частичных дефектов ушных раковин с использованием скользящих лоскутов и аутохряща	45000
2.	11.4		Операции на теле и конечностях	
2.	11.4	1	Пластика дефекта лоскутом на сосудистой ножке	19600
2.	11.4	2	Абдоминопластика с липосакцией	50000
2.	11.4	3	Абдоминопластика - пластика передней брюшной стенки с перемещением пупка	35000
2.	11.4	4	Иссечение отвисающего" фартука" передней брюшной стенки	28800
2.	11.4	5	Пластика пупка	8000
2.	11.4	6	Пластика плеч (брахиопластика) 1 сторона	12000
2.	11.4	7	Пластика внутренней поверхности бедер с вертикальным рубцом 1 сторона	15000
2.	11.4	8	Пластика внутренней поверхности бедер с горизонтальным рубцом 1 сторона	15000
2.	11.4	9	Пластика голеней имплантами (без стоимости имплантов)	40000
2.	11.4	10	Пластика малых половых губ	15 000
2.	11.4	11	Гименопластика	12000
2.	11.4	12	Операция Рамиреса (грыжа белой линии живота)	25000
2.	11.5		Операции на молочных железах	
2.	11.5	1	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов)	40000
2.	11.5	2	Реимплантация молочной железы 1 сторона	30000
2.	11.5	3	Увеличение одной молочной железы	20000
2.	11.5	4	Удаление импланта из молочной железы (1 сторона)	15000
2.	11.5	5	Повторное увеличение одной молочной железы	35000
2.	11.5	6	Уменьшение молочных желез при гигантомастии	70 000
2.	11.5	7	Уменьшение молочных желез	50 000
2.	11.5	8	Подтяжка груди традиционная (с разрезом в виде перевернутой Т)	45000
2.	11.5	9	Коррекция провисающих молочных желез без резекции железистой ткани (2 стороны)	34500
2.	11.5	10	Коррекция провисающих молочных желез с резекцией железистой ткани (2 стороны)	40300
2.	11.5	11	Подтяжка груди вертикальная	23000
2.	11.5	12	Подтяжка груди с одномоментным увеличением имплантами без стоимости имплантов	65000
2.	11.5	13	Периареолярная подтяжка груди	25000
2.	11.5	14	Периареолярная подтяжка груди на имплантантах	30000
2.	11.5	15	Коррекция трубчатых молочных желёз (2 стороны)	70000

2.	11.5	16	Удаление геля из молочной железы (из голени или другой зоны, 1 сторона)	15000-28000
2.	11.5	17	Установка эспандера в молочную железу 1 сторона без стоимости эспандера	20000
2.	11.5	18	Уменьшение ареолы (одна сторона)	11500
2.	11.5	19	Уменьшение ареолы (две стороны)	20700
2.	11.5	20	Коррекция втянутых сосков (1 сторона)	5000
2.	11.5	21	Пластика соска 1 сторона	9000
2.	11.5	22	Пластика соска 2 стороны	16000
2.	11.5	23	Операция при гинекомастии 1 сторона	7400
2.	11.5	24	Операция при гинекомастии 2 стороны	12500
2.	11.5	25	Устранение гинекомастии (липосакция + мастэктомия) 2 стороны	30000
2.	11.6		Иссечение рубцов и новообразований	
2.	11.6	1	Иссечение рубцов с многоступенчатой Z пластикой до 5 см длины	30000
2.	11.6	2	Иссечение рубцов с многоступенчатой Z пластикой от 5 до 10 см	35000
2.	11.6	3	Иссечение сложных рубцов	23000
2.	11.6	4	Коррекция рубцов до 1 см с пластикой местными тканями	2500
2.	11.6	5	Иссечение линейных рубцов до 5 см с наложением косметического шва	5000
2.	11.6	6	Иссечение линейных рубцов дополнительно за каждый следующий см	1000
2.	11.6	7	Коррекция сложных рубцов до 5 см с пластикой местными тканями	8000
2.	11.6	8	Коррекция сложных рубцов от 5 до 10 см с пластикой местными тканями	13800
2.	11.6	9	Коррекция сложных рубцов свыше 10 см с пластикой местными тканями	15000
2.	11.6	10	Инъекции в келоидные рубцы (1 инъекция) без стоимости препарата	300
2.	11.6	11	Операция при контрактуре Дюпюитрена	11500
2.	11.6	12	Устранение кожной синдактилии 1 единица	9000
2.	11.6	13	Удаление опухоли кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом	9800
2.	11.6	14	Иссечение опухоли кожи с пластикой местными тканями	8100
2.	11.6	15	Шов ахиллова сухожилия	10000
2.	11.6	16	Иссечение опухоли кожи (доброкачественной)	2000
2.	11.6	17	Иссечение опухоли кожи (доброкачественной) с наложением швов	3000
2.	11.6	18	Иссечение доброкачественных опухолей кожи и гипергрануляций диаметром более 1 см методом электрокоагуляции	от 1000
2.	11.6	19	Иссечение опухоли мягких тканей больших размеров	5000

2.	11.6	20	Удаление гемангиомы	3000
2.	11.7		Липосакция и липофиллинг	
2.	11.7	1	Влажная липосакция (одномоментно до 500 мл) – одна область	12000
2.	11.7	2	Липосакция на теле (1 зона)	10000
2.	11.7	3	Липосакция нескольких областей (за каждую следующую зону)	5000
2.	11.7	4	Липосакция брюшной стенки (1 степень ожирения)	25000
2.	11.7	5	Липосакция брюшной стенки (2 степень ожирения)	30000
2.	11.7	6	Липосакция брюшной стенки (3 степень ожирения)	34000
2.	11.7	7	Липосакция половины брюшной стенки (3-4 степень ожирения)	20000
2.	11.7	8	Липосакция наружной поверхности бедер (1 степень ожирения)	20000
2.	11.7	9	Липосакция наружной поверхности бёдер (2 степень ожирения)	22000
2.	11.7	10	Липосакция наружной поверхности бёдер (3 степень ожирения)	26000
2.	11.7	11	Липосакция внутренней поверхности бёдер (1 степень ожирения)	20000
2.	11.7	12	Липосакция внутренней поверхности бёдер (2 степень ожирения)	22000
2.	11.7	13	Липосакция внутренней поверхности бёдер (3 степень ожирения)	25000
2.	11.7	14	Липосакция передней поверхности бёдер (1 степень ожирения)	22000
2.	11.7	15	Липосакция передней поверхности бёдер (2 степень ожирения)	25000
2.	11.7	16	Липосакция передней поверхности бёдер (3 степень ожирения)	28000
2.	11.7	17	Липосакция задней поверхности бедер (1 степень ожирения)	22000
2.	11.7	18	Липосакция задней поверхности бедер (2 степень ожирения)	25000
2.	11.7	19	Липосакция задней поверхности бедер (3 степень ожирения)	28000
2.	11.7	20	Липосакция плеч (1 степень ожирения)	20000
2.	11.7	21	Липосакция плеч (2 степень ожирения)	24000
2.	11.7	22	Липосакция плеч (3 степень ожирения)	26000
2.	11.7	23	Липосакция поясничной области (1 степень ожирения)	22000
2.	11.7	24	Липосакция поясничной области (2 степень ожирения)	23000
2.	11.7	25	Липосакция поясничной области (3 степень ожирения)	24000
2.	11.7	26	Липосакция спины (1 степень ожирения)	28000
2.	11.7	27	Липосакция спины (2 степень ожирения)	31000
2.	11.7	28	Липосакция спины (3 степень ожирения)	34000
2.	11.7	29	Липосакция надъягодичных областей (1 степень ожирения)	20000
2.	11.7	30	Липосакция надъягодичных областей (2 степень ожирения)	22000

2.	11.7	31	Липосакция надъягодичных областей (3 степень ожирения)	25000
2.	11.7	32	Липосакция подъягодичных областей водоструйная	18000
2.	11.7	33	Липосакция подъягодичных областей (1 степень ожирения)	20000
2.	11.7	34	Липосакция подъягодичных областей (2 степень ожирения)	22000
2.	11.7	35	Липосакция подъягодичных областей (3 степень ожирения)	25000
2.	11.7	36	Липосакция коленей (1 степень ожирения)	18000
2.	11.7	37	Липосакция коленей (2 степень ожирения)	20000
2.	11.7	38	Липосакция коленей (3 степень ожирения)	22000
2.	11.7	39	Липосакция шейного горба (1 степень ожирения)	16000
2.	11.7	40	Липосакция шейного горба (2 степень ожирения)	18000
2.	11.7	41	Липосакция шейного горба (3 степень ожирения)	20000
2.	11.7	42	Липосакция лобка (1 степень ожирения)	16000
2.	11.7	43	Липосакция лобка (2 степень ожирения)	18000
2.	11.7	44	Липосакция лобка (3 степень ожирения)	20000
2.	11.7	45	Липосакция голеней (1 степень ожирения)	32000
2.	11.7	46	Липосакция голеней (2 степень ожирения)	34000
2.	11.7	47	Липосакция голеней (3 степень ожирения)	36000
2.	11.7	48	Липосакция вакуумная 100 мл.	2000
2.	11.7	49	Липофиллинг тела (одна зона)	10000
2.	11.7	50	Забор и подготовка жира для липофиллинга до 10 мл	5000
2.	11.7	51	Забор и подготовка жира для липофиллинга от 10 до 50	10000
2.	11.7	52	Забор и подготовка жира для липофиллинга от 50 до 100	15000
2.	11.7	53	Забор и подготовка жира для липофиллинга от 100 до 200	20000
2.	11.7	54		3500
2.	11.7	55		7000
2.	11.7	56		10000
2.	11.7	57	Липофиллинг рук (кисти 1 сторона)	14000
2.	11.7	58		7000
2.	11.7	59		7000
2.	11.7	60		10000
2.	11.7	61		11000
2.	11.7	62	Липофиллинг ягодиц	20000
			2.12. Торакальная хирургия	
2	12	1	Пневмонэктомия	46000
2	12	2	Плевропневмонэктомия	51800
2	12	3	Расширенная плевропневмонэктомия	57500
2	12	4	Комбинированная плевропневмонэктомия (в том числе клиновидная резекция бифуркации трахеи с наложением трахео – бронхиального анастомоза).	69000
2	12	5	Лобэктомия	34500
2	12	6	Плевролобэктомия	40300
2	12	7	Расширенная плевролобэктомия	46000

2	12	8	Комбинированная плевроробэктомия (в т.ч. клиновидная резекция главного и промежуточного бронха с наложением анастомоза справа и клиновидная резекция главного и нижнедолевого бронхов с наложением анастомоза слева).	57500
2	12	9	Сегментэктомия	40300
2	12	10	Плевросегментэктомия.	46000
2	12	11	Атипичная резекция легкого краевая, плоскостная	31100
2	12	12	Атипичная резекция легкого клиновидная.	34500
2	12	13	Удаление доброкачественных опухолей и кист легкого.	31100
2	12	14	Эхинококкэктомия из легкого,	34500
2	12	15	Эхинококкэктомия из печени,	40300
2	12	16	Эхинококкэктомия из средостения.	31050
2	12	17	Диагностическая торакотомия.	17300
2	12	18	Торакотомия, лимфаденэктомия из корня легкого, средостения.	34500
2	12	19	Торакотомия, удаление кист перикарда.	28750
2	12	20	Торакотомия, удаление кист, доброкачественных опухолей пищевода.	34500
2	12	21	Торакотомия, удаление доброкачественных и злокачественных опухолей средостения.	57500
2	12	22	Торакотомия, бронхотомия, удаление доброкачественных опухолей бронхов.	57500
2	12	23	Эксплоративная торакотомия	17300
2	12	24	Эксплоративная торакотомия, открытая биопсия опухоли.	23000
2	12	25	Торакотомия, удаление свернувшегося гемоторакса.	23000
2	12	26	Торакотомия, ушивание ран легкого, диафрагмы, печени, сердца, крупных сосудов, пищевода.	28800
2	12	27	Декортикация легкого, плеврэктомия.	46000
2	12	28	Удаление лейомиомы пищевода.	34500
2	12	29	Стернотомия, тимэктомия	69000
2	12	30	Стернотомия, удаление доброкачественных и злокачественных опухолей средостения.	51800
2	12	31	Резекции ребер и грудины.	28800
2	12	32	Резекции с пластикой костных структур грудной клетки с применением трансплантатов.	51800
2	12	33	Различные виды торакопластики.	69000
2	12	34	Дренирующие операции при медиастините.	46000
2	12	35	Торакосцентез, дренирование плевральной полости и полостей абсцессов	5800
2	12	36	Перикостальная фиксация ребер шиной при влапанных переломах ребер	17300
2	12	37	Удаление поверхностных опухолей грудной стенки	28800
<u>2.13. Офтальмология</u>				
2	13	2	Удаление птеригиума	8600
2	13	3	Удаление доброкачественного образования века без пластики дефекта (1 глаз)	3500
2	13	3.1	Удаление доброкачественного образования века без пластики дефекта (1 глаз) 1 категории	5000

2	13	3.2	Удаление доброкачественного образования века без пластики дефекта (1 глаз) 2 категории	7000
2	13	4	Удаление халязиона	8600
2	13	5	Факоемульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) без имплантации интраокулярной линзы (ФЭК (ЭЭК, ИЭК) без имплантации ИОЛ)	15000
2	13	6	Факоемульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof SA60AT США (ФЭК (ЭЭК, ИЭК) + ИОЛ Alcon Acrysof SA60AT США)	18000
2	13	7	Факоемульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы C-Flex 570C и Superflex 620H Rayner Intraocular Lenses Ltd. Великобритания (ФЭК (ЭЭК, ИЭК) + ИОЛ C-Flex 570C и Superflex 620H Rayner Intraocular Lenses Ltd., Великобритания)	20000
2	13	8	Факоемульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы C-flex и Superflex Aspheric Rayner Intraocular Lenses Ltd. Великобритания (ФЭК (ЭЭК, ИЭК) + ИОЛ C-flex и Superflex Aspheric Rayner Intraocular Lenses Ltd., Великобритания)	23500
2	13	9	Факоемульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof IQ SN60WF, США	32000
2	13	9.1	Факоемульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof Natural SN60AT США (ФЭК (ЭЭК, ИЭК)+ИОЛ Alcon Acrysof Natural SN60AT США)	26000
2	13	9.2	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof Natural SN60AT США как этап комбинированной операции с витрэктомией	21000
2	13	10	Имплантация в афакичный глаз интраокулярной линзы (ИОЛ)	14800
2	13	14	Репозиция интраокулярной линзы (ИОЛ)	8300
2	13	15	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ)/глубокая проникающая склерэктомия (ГПСЭ)	14000
2	13	15.1	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ)/глубокая проникающая склерэктомия (ГПСЭ) при сочетании с факоемульсификацией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	7000

2	13	19	Операция по исправлению косоглазия односторонняя	6300
2	13	20	Nd-YAG - лазерная дисцизия вторичной катаракты	4500
2	13	21	Nd-YAG - лазерная иридэктомия и передняя гиалоидотомия	4000
2	13	22	Nd-YAG - лазерная десцеметогониопунктура	4000
2	13	23	Nd-YAG - лазерная швартотомия	7000
2	13	24	Операция: факэмульсификация катаракты (ФЭК) + ИОЛ Alcon AcrySofToric, США)	43000
2	13	25	Операция: факэмульсификация катаракты (ФЭК) + ИОЛ Alcon AcrySofReStor, США)	59000
2	13	26	Операция по устранению заворота (выворота) века глаза	7500
2	13	27	Циркулярное вдавление склеры при отслойке сетчатки	25000
2	13	28	Эписклеральное пломбирование при отслойке сетчатки	31000
2.	13.	29	Витреоретинальная хирургия при патологии сетчатки и стекловидного тела	50000
2	13	29.1		
2.	13	30	Удаление силиконового масла	22000
2.	13.	35	Ревизия эписклеральной пломбы/ленты	10000
2.	13.	36	Факэмульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы Aspira-aAY Yellow (Германия)	25000
2.	13.	37	Ревизия витреальной полости	14000
2.	13.	38	Ревизия витреальной полости после операции, выполненной в другом лечебном учреждении	55000
2.	13.	39	Репозиция ИОЛ + передняя витрэктомия 1 категории сложности	15000
2.	13.	40	Репозиция ИОЛ + передняя витрэктомия 2 категории сложности	25000
2.	13.	41	Репозиция ИОЛ + субтотальная витрэктомия 1 категории сложности	55000
2.	13.	42	Репозиция ИОЛ + субтотальная витрэктомия 2 категории сложности	57000
2.	13.	43	Внутриглазное введение ингибиторов ангиогенеза	31000
2.	13.	44	Реконструктивно-пластическая операция переднего отрезка глаза	13000
2	13	45	Факэмульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы T-flex Aspheric Toric Rayner Intraocular Lenses Ltd. Великобритания	31500
			(ФЭК (ЭЭК, ИЭК) + ИОЛ T-flex и Aspheric Toric Rayner Intraocular Lenses Ltd., Великобритания)	
2	13	46	Факэмульсификация катаракты (экстракапсулярная экстракция катаракты, интракапсулярная экстракция катаракты) с имплантацией интраокулярной линзы M-flex Multifocal Rayner Intraocular Lenses Ltd. Великобритания	49000
			(ФЭК (ЭЭК, ИЭК) + ИОЛ M-flex Multifocal Rayner Intraocular Lenses Ltd., Великобритания)	

2	13	47	Имплантация ИОЛ "Artisan" (Нидерланды) первой категории	36000
2	13	48	Имплантация ИОЛ "Artisan" (Нидерланды) второй категории	46000
2	13	49	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Alcon MA60AC	28000
2	13	49.1	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Alcon MA60AC (США) как этап комбинированной операции с витректомией	20000
2	13	50	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Alcon MA60AC в осложненных случаях	35000
2	13	51	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Aspira Toric	37000
2	13	52	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Aspira Diffractiva	47000
2	13	53	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Bausch&Lomb "enVista MX60"	30000
2	13	54	Имплантация ИОЛ Alcon MA60AC в афакичный глаз	35000
2	13	55	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ IQ Panoptix	66000

3. Пребывание в клинике

3.	1		Один койко-день в одноместной палате для хирургических больных	3700
3.	2		Один койко-день в стандартной палате для хирургических больных	3000
3.	3		Один койко-день в одноместной палате для терапевтических больных(без стоимости препаратов)	2700
3.	4		Один койко-день в стандартной палате для терапевтических больных(без стоимости препаратов)	2500
3.	5		Один койко-день в дневном стационаре (без стоимости препаратов)	1700
3.	6		Дневное пребывание в палате до 2-х часов	350
3.	7		Один койко-день в палате люкс	4000
3.	8		Дневное пребывание в палате более 2-х часов	500
3.	9		Проведение химиотерапии с пребыванием пациента в стационаре до 6 часов (без стоимости химиопрепаратов)	3000
3.	10		Проведение химиотерапии с пребыванием пациента в стационаре свыше 6 часов (без стоимости химиопрепаратов)	6000

4. Наркозное обеспечение

4.	1.	1	Наркоз внутривенный	2000
4.	1.	2	Наркоз эндотрахеальный I степени до 1,5 часов	5000
4.	1.	3	Наркоз эндотрахеальный II степени до 3 часов	7500
4.	1.	4	Наркоз эндотрахеальный III степени до 5 часов	10000
4.	1.	5	Различные виды анестезий	750-3600
4.	1.	6	Спинальная анестезия	5000
4.	1.	7	Внутривенное анестезиологическое пособие при витреоретинальной хирургии	2500

5. Послеоперационное наблюдение

5.	1.		Грин-карта (перевязки, повторные консультации специалиста) на период нетрудоспособности.	2000
6. Услуги Центра репродукции человека				
6.	1	1	Первичный прием гинеколога-репродуктолога	1200
6.	1	1.1	Первичный прием Курсковой О.А.	1500
6.	1	1.2	Первичная консультация зав.Центром репродукции человека Кулинской Е.А.	1500
6.	1	1.3	Первичный прием специалиста по невынашиванию беременности	1200
6.	1	2	Повторный прием гинеколога-репродуктолога	700
6.	1	2.1	Повторный прием Курсковой О.А.	800
6.	1	2.2	Повторная консультация зав.Центром репродукции человека Кулинской Е.А.	800
6.	1	2.3	Повторный прием специалиста по невынашиванию беременности	700
6.	1	3	УЗИ-мониторинг в программе индукции овуляции	350
6.	1	4	Взятие аспирата из полости матки	350
6.	1	5	метросальпингография	3 500
6.	1	7.1	Пенетрационный тест	600
6.	1	7.2	Посткоитальный тест	600
6.	1	8		
6.	1	9	Выписка из амбулаторной карты по программе лечения бесплодия	300
6.	2	1	Цикл лечения ЭКО (длинный протокол с 1 500 МЕ пурегона)	-
6.	2	1.1	Цикл лечения ЭКО (короткий протокол с 1 500 МЕ пурегона)	-
6.	2	1.2	Цикл лечения ЭКО (короткий протокол с оргалутраном и 1 500 МЕ пурегона)	-
6.	2	1.3	Цикл лечения ЭКО (короткий протокол с рФСГ и Диферелином)	115000
6.	2	1.4	Цикл лечения ЭКО (короткий протокол с рФСГ и ант ГТРГ)	120 000
6.	2	1.5	Цикл лечения ЭКО (длинный протокол с рФСГ)	125 000
6.	2	1.6	Цикл лечения ЭКО (короткий протокол с Элонва 100 мг)	115000
6.	2	1.7	Цикл лечения ЭКО (короткий протокол с Элонва 150 мг)	120000
6.	2	1.8	Цикл лечения ЭКО (короткий протокол с антГТРГ, Гоналом-Ф 300 МЕ, Менопувроном-мультидозой 1200 МЕ)	120000
6.	2	2	Цикл лечения ЭКО	71000
			В т.ч.	
6.	2	2.1	Пункция яичников	23 000
6.	2	2.2	Эмбриологическая часть	30 000
6.	2	2.3	Перенос эмбрионов в полость матки	18 000
6.	2	3	Цикл лечения ЭКО в естественном цикле	50000
			В т.ч.	
6.	2	3.1	Пункция яичников	20 000
6.	2	3.2	Эмбриологическая часть	20 000
6.	2	3.3	Перенос эмбрионов в полость матки	10 000
6.	3	1	Цикл лечения ЭКО с ооцитами донора	121 000

6.	3.	1.1	Цикл лечения ЭКО с донорскими витрифицированными ооцитами	130 000
6.	3.	1.2	Цикл лечения ЭКО с донорскими витрифицированными эмбрионами	118 000
6.	3	2	Цикл лечения методом ЭКО с переносом эмбрионов суррогатной матери - длинный протокол с 1 500 МЕ пурегона	150 000
6.	3	3	Цикл лечения методом ЭКО с переносом эмбрионов суррогатной матери - короткий протокол с 1 500 МЕ пурегона	142 000
6	3	4		
6	3	4.0	ИКСИ с количеством яйцеклеток от 1 до 5	19 000
6	3	4.1	ИКСИ с количеством яйцеклеток от 6 до 10	26 000
6	3	4.2	ИКСИ с количеством яйцеклеток от 11 до 15	33 000
6	3	4.3	ИКСИ с количеством яйцеклеток свыше 16	40 000
6	3	4.5	Метод ПИКСИ с количеством яйцеклеток от 1 до 5	10 000
6	3	4.5.1	Метод ПИКСИ с количеством яйцеклеток от 6 до 10	17 000
6	3	4.5.2	Метод ПИКСИ с количеством яйцеклеток от 11 до 15	20 000
6	3	4.5.3	Метод ПИКСИ с количеством яйцеклеток свыше 16	25 000
6	3	4.6	ИМСИ с количеством яйцеклеток от 1 до 5	5000
6	3	4.7	ИМСИ с количеством яйцеклеток от 6 до 10	10000
6	3	4.8	ИМСИ с количеством яйцеклеток от 11 до 15	15000
6	3	4.9	ИМСИ с количеством яйцеклеток свыше 16	20000
6	3	5	Вспомогательный хетчинг	7 500
6.	4	1	Криоконсервация ооцитов	20 000
6	4	1.1	Криоконсервация эмбрионов (1 «соломка»)	12 000
6	4	1.3	Криоконсервация каждой последующей соломки	6 000
6	4	2	Размораживание эмбрионов с переносом в полость матки	30 000
6.	4	3	Хранение криоконсервированного биоматериала за один крионоситель 1 месяц	700
6.	4.	3.1	Хранение криоконсервированного биоматериала в течение 1 года по предоплате	6000
6.	4	4	Замораживание спермы мужа	6 500
6.	4	5	Внутриматочная инсеминация спермой мужа 1 день	15 000
6	4	5.1	Внутриматочная инсеминация спермой мужа 2 дня	20 000
6.	4	6	Внутриматочная инсеминация спермой донора 1 день	23 000
6	4	6.1	Внутриматочная инсеминация спермой донора 2 дня	32 000
6.	4	7	Стоимость 1 образца спермы донора	8 000
6.	4	8	Пробная обработка спермы	800
6.	4	9	Спермограмма	600
6.	4	10	MAR-тест	800
6.	4	11	Морфология спермы	800
6.	4	12	Тест на криотолерантность спермы	1400
6.	4	13	Лейкоскрин (количественное определение лейкоцитов в сперме)	600
6	4	14	Определение антиспермальных антител	-
6	4	15	МСОМЕ (анализ морфологии спермы, ультраструктура-под увеличением х6000)	4000

6.	5.	1.	Подкожное введение диферелина 0,1 мг (со стоимостью препарата)	650
6.	5.	2	Подкожное введение пурегон 300 МЕ (со стоимостью препарата)	7200
6.	5.	3	Подкожное введение пурегон 100 МЕ (со стоимостью препарата)	2500
6.	5.	4	Внутримышечное введение диферелина-депо 3,75 мг (со стоимостью препарата)	12000
6.	5.	5	Подкожное введение оргалутрана 0,25мг (со стоимостью препарата)	2800
6.	5.	6	Подкожное введение цетротида 0,25мг (со стоимостью препарата)	2500
6.	5.	7	Подкожное введение гонала-Ф 75 МЕ (со стоимостью препарата)	1350
6.	5.	8	Подкожное введение гонала-Ф 300 МЕ (со стоимостью препарата)	5800
6.	5.	9	Консультация по эмбриологическому этапу программы ВРТ	350
6.	5.	10	ТПСК-тест	-
6.	5.	11	Пункция яичек под внутривенным наркозом	16000
6.	5.	12	Биопсия blastomeres эмбриона для преимплантационной диагностики (PGD)	30000
6.	5.	13	Ультрасонография маточных труб	2500
6.	5.	14.1	Офисная гистероскопия диагностическая с биопсией эндометрия	5500
6.	5.	14.2	Офисная гистероскопия с минихирургическим вмешательством (удаление мелких полипов и пр.)	7000
6.	5.	14.3	Прием врача эндоскописта перед гистероскопией	300
6.	5.	14.4	Лечение шейки матки методом радиоволновой терапии	3500
6.	5.	14.5	Лечение шейки матки методом радиоволновой терапии с биопсией шейки матки	5000
6.	5.	14.6	ХАЛО-тест (ДНК-фрагментация сперматозоидов)	10000
6.	5.	15	НВА тест (экспресс анализ селекции сперматозоидов)	5000
6.	5.	16	Иммуногистохимическое исследование эндометрия	6000
6.	5.	17	Гистологическое исследование эндометрия	1300
6.	5.	18	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС)	12600
6.	5.	19		
6.	5.	20		
6.	5.	21	Перенос эмбрионов на среде Эмбрио- Глю	10000
6.	5.	22	Замораживание сперматозоидов при легкой и средней степени олигозооспермии	8000
6.	5.	23	Замораживание сперматозоидов при тяжелой степени олигозооспермии	15000
6.	5.	24	Замораживание сперматозоидов при криптозооспермии	20000
6.	5.	25	Замораживание сперматозоидов при крайне тяжелой степени олигозооспермии (единичные сперматозоиды)	25000

6.	5.	26	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита — выявление плазматических клеток (CD -138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	4200
6.	5.	27	Трансвагинальная пункция кист яичников под внутривенной анестезией	12000
6.	5.	28	Размораживание ооцитов	12000
6.	5.	29	Подготовка ооцитов к проведению ИКСИ	8000
6.	5.	30	Тест на жизнеспособность сперматозоидов	500
6.	5.	31	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	10000
6.	5.	32	Отбор и подготовка тестикулярных сперматозоидов к оплодотворению	5000
6.	5.	33	тест на жизнеспособность сперматозоидов	500
6.	6.		Услуги по преимплантационной диагностике, выполняемые ЗАО "МД ПРОЕКТ", г. Москва:	
6.	6.	2	Преимплантационная диагностика:	
6.	6.	2.2	Подготовительный этап к PGD на моногенные болезни	80000
6.	6.	2.3	Преимплантационная диагностика (PGD) моногенных заболеваний	90000
6.	6.	2.4	Подготовительный этап к PGD на робертсоновские транслокации	20000
6.	6.	2.5	Преимплантационная генетическая диагностика (PGD) при робертсоновских транслокациях	50000
6.	6.	2.8	Подготовительный этап к PGD на реципрокные транслокации	25000
6.	6.	2.9	Преимплантационная диагностика (PGD) при реципрокных транслокациях	55000
6.	6.	3	Преимплантационный скрининг:	
6.	6.	3.1	Преимплантационный генетический скрининг распространенных анеуплоидий (5 хромосом) (биопсия blastomera)	45000
6.	6.	3.2	Преимплантационный генетический скрининг распространенных анеуплоидий (7 хромосом) (биопсия blastomera)	55000

В стоимость одного койко-дня для пациентов хирургического профиля входит: врачебное наблюдение, уход, медикаментозное обеспечение, питание

При высокой степени операционного риска стоимость оперативного вмешательства увеличивается от 30% до 100%.

В стоимость одного койко-дня для терапевтических больных входит: врачебное наблюдение, уход, питание.

Лекарственные препараты, дополнительные консультации и выполняемые лабораторные и диагностические исследования оплачиваются отдельно.

Вопросы ценообразования регулируются генеральным директором АО «Клиника доктора Парамонова» Парамоновым Виктором Александровичем