

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор ООО "Карпов и К"
 _____ Карпов А.И.
 "03" февраля 2020 г.

Прейскурант медицинских услуг

№	Наименование медицинской услуги	*Стоимость услуги, руб.
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА		
Аллергология		
1.1	Первичный прием врача аллерголога	1000
1.2	Повторный прием врача аллерголога	800
2.1	Поддерживающая доза	300
2.2	Пробы с аллергенами - 1 проба	100
2.3	Специфическая иммунотерапия бытовыми аллергенами	5000
2.4	Специфическая иммунотерапия пыльцевыми аллергенами	4500
2.5	Панель N 1 Разные аллергены /20 аллергенов, IgE/	3400
2.6	Панель N 2 Респираторные аллергены /20 аллергенов, IgE/	3400
2.7	Панель N 3 Пищевые аллергены /20 аллергенов, IgE/	3400
2.8	Панель N 4 Педиатрическая /20 аллергенов, IgE/	3400
Гастроэнтерология		
1.1	Первичный прием врача гастроэнтеролога	1000
1.2	Повторный прием врача гастроэнтеролога	800
Гинекология		
1.1	Первичный прием врача гинеколога (включая забор мазка)	1200
1.2	Повторный прием врача гинеколога	700
3.1	Аспирация биопсии эндометрия	3500
3.2	Бактериологическое исследование мазка	300
3.3	Введение (удаление) спирали	900
3.4	Введение pessaria (пессарий пациента)	700
3.5	Взятие биопсии	1500
3.6	Видеокольпоскопия	800
3.7	Гидротубация	1500
3.8	Гистероскопия	7000
3.9	Гистологическое исследование материала	1500
3.10	Грязелечение	1000
3.11	ГССГ (Гистеросальпингосонография)	2000
3.12	Допплерометрия в гинекологии, акушерстве	600
3.13	Исследование на атипичные клетки (мазок)	700
3.14	Конизация	1800
3.15	Лечение эрозии	1800
3.16	Пластика половых губ	6000
3.17	Пункция заднего свода	1200
3.18	Рассечение синехий вульвы	700
3.19	Стимуляция овуляции	1100
3.20	Удаление (генитальные невусы)	700
3.21	Удаление (кондиломы)	700

3.22	Удаление (папилломы генитальной области)	700
3.23	Удаление (полипы цервикального канала)	1800
3.24	Удаление кист влагалища и предверия влагалища	3000
3.25	УЗИ беременных (первый скрининг)	600
3.26	УЗИ беременных (второй, третий скрининг)	1000
3.27	УЗИ молочных желез (две)	700
3.28	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчиком)	600
3.29	УЗИ органов малого таза (абдоминальным и вагинальным датчиком)	900
3.30	УЗИ органов малого таза (вагинальным датчиком)	600
Дерматовенерология		
1.1	Первичный прием врача дерматовенеролога	1000
1.2	Повторный прием врача дерматовенеролога	800
4.1	Удаление вирусной бородавки (1 штука)	400
4.2	Удаление дерматофибромы (1 штука)	1200
4.3	Удаление контагиозного моллюска (1 штука)	150
4.4	Удаление милиума (1 штука)	150
4.5	Удаление папилломы (1 штука)	400
4.6	Удаление телеангиоэктазий (сосудистых звездочек) (1 кв. см.)	400
4.7	Удаление урогенитальной кандиломы (1 штука)	1200
Инфекционные болезни		
1.1	Первичный прием врача инфекциониста	1000
1.2	Повторный прием врача инфекциониста	800
Кардиология		
1.1	Первичный прием врача кардиолога	1000
1.2	Повторный прием врача кардиолога	800
5.2	УЗИ сердца (эхокардиография) (экспертное)	1300
5.3	УЗИ сосудов шеи (экспертное)	1300
5.4	Холтеровское мониторирование (Холтер ЭКГ + СМАД) 12-ти канальный	3200
5.5	Холтеровское мониторирование (Холтер ЭКГ + СМАД) 3-х канальный	1900
5.6	Холтеровское мониторирование (Холтер ЭКГ)	1500
5.7	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ)	400
5.8	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ) с нагрузкой	1200
Мануальная терапия		
1.1	Первичный прием врача мануального терапевта	200
1.12	Прием врача мануального терапевта с проведением процедур	1000
Неврология		
1.1	Первичный прием врача невролога	1100
1.2	Повторный прием врача невролога	900
6.1	Блокада (никотиновая кислота)	500
6.2	Ботокс (локальная ботулинотерапия ботулотоксином типа "А") 1 ед.	160
6.3	В/кожные и глубокие мышечные блокады	900
6.4	Локальная инъекционная терапия с медикаментами пациента	500
Онкология		
1.1	Первичный прием врача онколога	1000
1.2	Повторный прием врача онколога	800
7.1	Дерматоскопия	700
7.2	Пункция молочной железы+цитологическое исследование	2000

7.3	Цитологическое исследование отделяемого из соска	250
Оториноларингология		
1.1	Первичный прием врача оториноларинголога	1000
1.2	Повторный прием врача оториноларинголога	800
8.1	Аудиометрия	200
8.2	Вскрытие кисты небной миндалины	1000
8.3	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1000
8.4	Исследование вестибулярного аппарата	300
8.5	Катетеризация слуховых труб	400
8.6	Лазеротерапия ЛОР-органов	200
8.7	Лечение методом перемещения лек.средств по Проетцу (кукушка)	300
8.8	Мазок из носа на эозинофилы	150
8.9	Назальный душ с исп. аппарата "Тонзиллор-ММ"	300
8.10	Продувание слуховых труб по Политцеру (пароход)	200
8.11	Пункция верхнечелюстной пазухи (1 сторона)	700
8.12	Разведение краев паратонзиллярного абсцесса	300
8.13	Репозиция носовых костей	1500
8.14	Санация небных миндалин на аппарате "Тонзиллор-ММ"	500
8.15	Туалет наружного слухового прохода	400
8.16	Удаление серных пробок (промывание)	400
8.17	Фонофорез небных миндалин с лекарственными средствами	300
8.18	Шприцевое промывание небных миндалин	300
8.19	Эндоскопический осмотр ЛОР-органов	800
Офтальмология		
1.1	Первичный прием врача офтальмолога (визометрия, тонометрия аппланационная по Маклакову, тонометрия транспальпебральная, биомикроскопия переднего сегмента глаза, офтальмоскопия)	1000
1.2	Повторный прием врача офтальмолога	800
9.1	Автоматическая рефрактометрия	150
9.2	Компьютерная периметрия (черно-белая на 2 глаза)	200
9.3	Массаж век	90
9.4	Осмотр глазного дна с бесконтактной высокодиптрийной асферической линзой (биомикроофтальмоскопия)	250
9.5	Подбор оптической коррекции для дали/близости с простыми сферическими линзами	150
9.6	Подбор оптической коррекции со сложными астигматическими линзами	300
9.7	Промывание слезоотводящих путей глаз	400
9.8	Рефракционный прием (для пациентов, планирующих рефракционные операции, автоматическая рефрактометрия)	1200
9.9	Удаление инородных тел с конъюнктивы	300
9.10	Удаление инородных тел с роговицы (глубокого)	450
Педиатрия		
1.1	Первичный прием врача педиатра	900
1.2	Повторный прием врача педиатра	700
Терапия		
1.1	Первичный прием врача терапевта	1000
1.2	Повторный прием врача терапевта	800
Урология		

1.1	Прием врача уролога	1000
10.1	Бужирование уретры с использованием аппарата "Интромаг"	700
10.2	Замена цистостомы (без стоимости катетера)	1000
10.3	Инстилляции в уретру	500
10.4	Лечение хронического простатита с использованием аппарата "Интромаг"	800
10.5	Лечение эректильной дисфункции с использованием аппарата "Фотолод"	500
10.6	Массаж простаты с использованием аппарата "Интромаг"	500
Хирургия		
1.1	Первичный прием врача хирурга	1000
1.2	Повторный прием врача хирурга	800
Эндокринология		
1.1	Первичный прием врача эндокринолога	1100
1.2	Повторный прием врача эндокринолога	900
УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА		
11.1	Внутривенная инъекция, 1 порция, без стоимости медикаментов	130
11.2	Внутримышечная инъекция, 1 порция, без стоимости медикаментов	80
11.3	Забор крови на анализ из вены	150
11.4	Забор крови на анализ из пальца	100
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
12.1	УЗИ внутренних органов (печень, ж/пуз., подж.жел., селезенка, почки)	1400
12.2	УЗИ желчного пузыря с определением двигательной функции (холепроба)	650
12.3	УЗИ лимфатических узлов (одна группа)	400
12.4	УЗИ молочных желез (две)	700
12.5	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	400
12.6	УЗИ мошонки (яички)	600
12.7	УЗИ органов брюшной полости (печ.,жел.пуз.,подж.жел.,селез.)	1100
12.8	УЗИ печени, желчного пузыря	500
12.9	УЗИ поджелудочной железы	500
12.10	УЗИ почек, надпочечников	500
12.11	УЗИ предстательной железы	600
12.12	УЗИ простаты трансректальным способом (Трузи)	800
12.13	УЗИ селезенки	300
12.14	УЗИ сосудов нижних конечностей (одновременное исслед. артерий и вен)	1300
12.15	УЗИ щитовидной железы	500
12.16	УЗИ полового члена (каверджект)	1500
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
13.1	Серологическая лаборатория	
13.1.1	ВПГ (антитела IgG к вирусу простого герпеса)	350
13.1.2	ВПГ(антитела IgM к вирусу простого герпеса)	350
13.1.3	Комплексный TORCH с авидностью (14 показателей: ЦМВ IgM/IgG+ авидн., ВПГ IgM/IgG+ авидн., токсоплазма IgM/IgG+ авидн., краснуха IgM/IgG+ авидн., хламидии IgG/IgA)	3750
13.1.4	Краснуха (антитела IgG)	350
13.1.5	Краснуха (антитела IgM)	350
13.1.6	Токсоплазмоз (антитела IgG)	350
13.1.7	Токсоплазмоз (антитела IgM)	350

13.1.8	Хламидии (антитела IgG)	350
13.1.9	Хламидии (антитела IgA)	350
13.1.10	Хламидии(антитела IgM)	350
13.1.11	Цитомегаловирусная инфекция (антитела IgG)	350
13.1.12	Цитомегаловирусная инфекция (антитела IgA)	500
13.1.13	Цитомегаловирусная инфекция (антитела IgM)	500
13.1.14	Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса методами ИФА, РМП	350
13.1.15	Сифилис (антитела IgG, IgM к бледной трепонеме)	300
13.1.16	Сифилис (антитела IgM к бледной трепонеме)	270
13.2	Биохимическая лаборатория	
13.2.1	АЛТ	150
13.2.2	Альбумин	130
13.2.3	Альфа-амилаза	200
13.2.4	Амилаза панкреатическая	390
13.2.5	АСТ	150
13.2.6	Аполипопротеин А-1	600
13.2.7	Аполипопротеин В	600
13.2.8	АСЛО (антистрептолизин-О)	370
13.2.9	Белковые фракции	270
13.2.10	Билирубин общий	150
13.2.11	Билирубин прямой	150
13.2.12	Вальпроевая кислота	460
13.2.13	Витамин В12	580
13.2.14	Витамин Д (25-ОН)	1490
13.2.15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	130
13.2.16	Гаптоглобин	870
13.2.17	Гликированный гемоглобин	370
13.2.18	Глюкоза (кровь на сахар)	150
13.2.19	Гомоцистеин	980
13.2.20	Железо	130
13.2.21	Индекс атерогенности (Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	450
13.2.22	Калий	200
13.2.23	Кальций ионизированный	390
13.2.24	Кальций общий	130
13.2.25	Кетоновые тела (в крови)	140
13.2.26	Коэффициент насыщения трансферина железом	450
13.2.27	Креатинин	150
13.2.28	Креатининфосфокиназа (КФК)	240
13.2.29	Креатининфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	240
13.2.30	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
13.2.31	Липаза	350
13.2.32	ЛПВП	150
13.2.33	ЛПНП	150
13.2.34	Магний	210
13.2.35	Миоглобин	720
13.2.36	Молочная кислота (лактаза)	480

13.2.37	Мочевая кислота	150
13.2.38	Мочевина	150
13.2.39	Натрий	230
13.2.40	НЖСС (ЛЖСС) Латентная железосвязывающая способность сыворотки	200
13.2.41	Общий белок	150
13.2.42	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	200
13.2.43	Прокальцитонин	2400
13.2.44	Ревматоидный фактор (РФ)	290
13.2.45	С-реактивный белок (СРБ)	290
13.2.46	Трансферрин	390
13.2.47	Триглицериды	200
13.2.48	Ферритин	450
13.2.49	Фруктозамин	660
13.2.50	Фолиевая кислота	690
13.2.51	Фосфор	130
13.2.52	Фосфотаза кислая	250
13.2.53	Фосфотаза щелочная	220
13.2.54	Хлор (хлориды)	230
13.2.55	Холестерин	150
13.2.56	Церулоплазмин	600
13.2.57	Цинк	310
13.2.58	Цистатин-С	2200
13.2.59	Эозинофильный катионный белок	690
13.3	Система гемостаза и аутоиммунных заболеваний	
13.3.1	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	310
13.3.2	Коагулологический скрининг (МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	860
13.3.3	Определение D-Димера	650
13.3.4	Определение антитромбина (III)	540
13.3.5	Плазминоген	570
13.3.6	Протеин С	650
13.3.7	Протромбиновое время (ПТВ) / МНО/ПТИ	250
13.3.8	РФМК	240
13.3.9	Спонтанная агрегация тромбоцитов	200
13.3.10	Тромбиновое время	250
13.3.11	Фибриноген	270
13.4	Гормоны щитовидной железы	
13.4.1	АТ-рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1270
13.4.2	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	520
13.4.3	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	400
13.4.4	Т3 общий (общий трийодтиронин)	400
13.4.5	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	400
13.4.6	Т4 общий (общий тироксин)	400
13.4.7	Т4 свободный (свободный тироксин)	400
13.4.8	ТГ (тиреоглобулин)	400
13.4.9	ТТГ (тиреотропный гормон)	400
13.5	ПЦР-диагностика	
13.5.1	U.parvum+U.urealyticum+M.hominis (количественное определение)	740
13.5.2	U.urealyticum-T-960	280

13.5.3	Бактериальный вагиноз	320
13.5.4	ВПЧ высокого риска	320
13.5.5	ВПЧ высокого риска (количественное определение) (16,18)	640
13.5.6	ВПЧ низкого риска	320
13.5.7	ВПЧ типирование (16,18,31,33,35...59)	740
13.5.8	Гарднереллез	280
13.5.9	Герпес	280
13.5.10	Гонорея	280
13.5.11	Кандидоз	280
13.5.12	Микоплазмоз genitalium	280
13.5.13	Микоплазмоз hominis	280
13.5.14	Токсоплазмоз	320
13.5.15	Трихомониаз	280
13.5.16	Туберкулез	320
13.5.17	Уреаплазмоз	280
13.5.18	Хламидиоз	280
13.5.19	Цитомегаловирус	280
13.6	Клиническая лаборатория:	
	Исследование мочи	
13.6.1	Желчные пигменты в моче	200
13.6.2	Общий анализ мочи	250
13.6.3	Проба Нечипоренко	250
	Исследование кала	
13.6.4	Гельминты (исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие, соскоб на энтеробиоз)	250
	Гематологические исследования	
13.6.5	Глюкоза (акку-чек)	130
13.6.6	Группа крови по системе АВО	160
13.6.7	Развернутый анализ крови (СОЭ, эритроциты, цв.показатель, тромбоциты)	300
13.6.8	Резус-принадлежность	160
13.6.9	Свертываемость крови	130
13.6.10	Тромбоциты	150
13.7	Онкомаркеры	
13.7.1	Альфа-фетопротеин (АФП)	380
13.7.2	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC Ag)	1900
13.7.3	Гистамин (10 дней)	1270
13.7.4	Индекс ROMA-I	1200
13.7.5	Индекс ROMA-II	1200
13.7.6	Кальцитонин	560
13.7.7	He4 (онкомаркер рака яичников)	1000
13.7.8	ПСА (Общий)	400
13.7.9	ПСА общ., ПСА своб. (здоровье предстательной железы)	640
13.7.10	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	600
13.7.11	СА 125 (углеводный антиген 125)	400
13.7.12	СА 15-3 (углеводный антиген 15-3)	600
13.7.13	СА 19-9 (углеводный антиген 19-9)	600
13.7.14	СА 242 (раковый антиген 242)	870

13.7.15	СА 72-4 (раковый антиген 72-4)	790
13.8	Гельминтозы и протозоозы	
13.8.1	Анизакида (антитела IgG)	480
13.8.2	Аскаридоз (антитела IgG)	350
13.8.3	Аспергил (антитела IgG)	450
13.8.4	Кандиды (антитела IgA)	450
13.8.5	Кандиды (антитела IgG)	450
13.8.6	Кандиды (антитела IgM)	450
13.8.7	Лямблиоз (антитела суммарные (IgA, IgG, IgM) к антигенам Giardia lamblia)	350
13.8.8	Описторхоз (антитела IgG)	300
13.8.9	Описторхоз (антитела IgM)	300
13.8.10	Токсокароз (антитела IgG)	300
13.8.11	Токсоплазмоз (антитела IgG)	350
13.8.12	Токсоплазмоз (антитела IgM)	350
13.8.13	Трихиниоз (антитела IgG)	300
13.8.14	Трихиниоз (антитела IgM)	300
13.8.15	Фасцилеоз (антитела IgG)	1020
13.8.16	Хеликобактерная инфекция (антитела IgG)	350
13.8.17	Цистицеркоз (антитела IgG к антигенам свиного цепня)	480
13.8.18	Шистосомоз (антитела IgG)	930
13.8.19	Эхинококкоз (антитела IgG)	300
13.9	Половые гормоны	
13.9.1	Альдостерон	600
13.9.2	Альфа-фетопроtein (АФП)	380
13.9.3	Андростендион	580
13.9.4	Антимюллеров гормон (АМГ)	1560
13.9.5	Биологически активный тестостерон-расчетный индекс	690
13.9.6	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	450
13.9.7	Дигидротестостерон	1020
13.9.8	Ингибин В	1490
13.9.9	Индекс свободных андрогенов (ИСА)-расчетный инд. св.тестостерона	610
13.9.10	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	450
13.9.11	Макропролактин	530
13.9.12	Прогестерон	360
13.9.13	Прогестерон 17-ОН	540
13.9.14	Пролактин	450
13.9.15	Свободный эстриол (Е3)	470
13.9.16	Тестостерон	450
13.9.17	Тестостерон свободный	580
13.9.18	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	450
13.9.19	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	450
13.9.20	Эстрадиол (Е2)	360
13.10	Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы	
13.10.1	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	530
13.10.2	ДЭА-С (дегидроэпиандростеронсульфат)	370
13.10.3	Кортизол	360
13.11	Гормоны соматотропной функции гипофиза	
13.11.1	ИФР-1 (соматомедин С)	630

13.11.2	СТГ (соматотропный гормон)	490
13.12	Гормоны эндокринной системы	
13.12.1	Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности	410
13.12.2	Инсулин	460
13.12.3	Проинсулин	910
13.12.4	С-пептид	460
13.12.5	Серотонин	1260
13.13	Диагностика остеопороза	
13.13.1	Маркер резорбции костей	1200
13.13.2	Остеокальцин	520
13.13.3	Паратгормон (паратероидный гормон)	420
13.13.4	С-концевой телопептид	1200
13.13.5	Эритропоэтин	880
13.14	ВИЧ, вирусные гепатиты	
13.14.1	НВе Ag (антиген вируса гепатита В)	460
13.14.2	НВs Ag (антиген к вирусу гепатита В с подтвержд.тестом)	440
13.14.3	Анти ВГС (Anti-HCV) (антитела к вирусу гепатита С)	460
13.14.4	Антитела IgG к антигенам core,NS3,NS4,NS5 вир.геп.С	450
13.14.5	Антитела IgM к core-антигену вир.геп.В (Anti-НВс)	560
13.14.6	Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	500
13.14.7	Антитела IgM к вирусному гепатиту А	420
13.14.8	Антитела IgM, IgG к core-антигену вир.геп.В (Anti-НВс)	510
13.14.9	Антитела IgM, IgG к НВs-антигену вир.геп. В (Anti-НВs)	480
13.14.10	Антитела IgM, IgG к антигену вир.геп. В (Anti-НВе)	460
13.14.11	Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	390
13.14.12	Антитела к IgG к вирусу гепатита А (Anti-НAV)	420
13.14.13	Ат к ВИЧ	460
13.15	Микробиологические исследования	
13.15.1	Иssl. отделяемого зева на грибы рода Candida spp с опред. чувств-ти к антимикотическим препаратам	540
13.15.2	Исследование грудного молока на флору /аэробы/ с расш. антибиотикограммой	840
13.15.3	Исследование мокроты на грибы рода Candida spp с опр.чувст. к антимикот.препаратам	1040
13.15.4	Исследование мокроты на неспорообразующие анаэробы	830
13.15.5	Исследование мокроты на флору /аэробы/ с расшир.антибиотикограммой	1100
13.15.6	Исследование отделяемого (из глаза) конъюнктивы на флору /аэробы/ с расш.антибиотикограммой	600
13.15.7	Исследование отделяемого задней стенки глотки на коклюш	540
13.15.8	Исследование отделяемого из зева на дифтерию	520
13.15.9	Исследование отделяемого зева на стафилококк с расшир. антибиотикограммой	600
13.15.10	Исследование отделяемого зева на стрептококк гр.А	590
13.15.11	Исследование отделяемого зева на флору /аэробы/ с антибиотикограммой	780
13.15.12	Исследование отделяемого носа на флору аэробы/ с расш. антибиотикограммой	1100

13.15.13	Исследование отделяемого уха на анаэробы с расш.антибиотикограммой	690
13.15.14	Исследование отделяемого уха на грибы рода Candida spp с опред.чувст. к антимик.препаратам	670
13.15.15	Риноцитограмма	220
13.16	Определение иммуноглобулинов	
13.16.1	Иммуноглобулины класса А (общий IgA)	190
13.16.2	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	460
13.16.3	Иммуноглобулины класса G (общий IgG)	190
13.16.4	Иммуноглобулины класса М (общий IgM)	190
13.17	Другие инфекции	
13.17.1	Дифтерия (Антитела IgG к <i>Corynebacterium diptheria</i> (РПГА на дифтерию)	400
13.17.2	Клещевой энцефалит (антитела IgG)	400
13.17.3	Клещевой энцефалит (антитела IgM)	400
13.17.4	Корь (антитела IgG)	400
13.17.5	Корь (антитела IgM)	400
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
14.1	Спирометрия	600
14.2	Электроэнцефалография	1700
	ФЛЮОРОГРАФИЯ	
15.1	Флюорография	180
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
16.1	Заверенная копия амбулаторной карты	100
16.2	Оформление дубликата личной медицинской книжки	100
16.3	Оформление дубликата справки,заключения и т.д. в теч.1 года 1 штука	50
16.4	Повторное оформление бланка, паспорта здоровья и т.д	50

***Перечень медицинских услуг и их стоимость может изменяться в течение года.**

|