

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО "АВИСМА-МЕД"
 _____ Долганова Ж.А.
 " 16" марта 2020 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ООО "АВИСМА-МЕД"
 с 01.04.2020г.**

Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги за единицу, руб.
1	Лечебно-диагностические услуги		
1.1	Первичный прием врача-гинеколога	прием	680
1.2	Повторный прием врача-гинеколога	прием	380
1.3	Первичный прием врача-дерматолога	прием	700
1.4	Повторный прием врача-дерматолога	прием	400
1.5	Первичный прием врача-кардиолога	прием	700
1.6	Повторный прием врача-кардиолога	прием	425
1.7	Первичный прием врача-невропатолога	прием	1090
1.8	Повторный прием врача-невропатолога	прием	575
1.9	Первичный прием врача-оториноларинголога	прием	660
1.10	Повторный прием врача-оториноларинголога	прием	460
1.11	Первичный прием врача-офтальмолога	прием	585
1.12	Повторный прием врача-офтальмолога	прием	360
1.13	Первичный прием врача-уролога	прием	625
1.14	Повторный прием врача-уролога	прием	470
1.15	Первичный прием врача-хирурга	прием	580
1.16	Повторный прием врача-хирурга	прием	380
1.17	Первичный прием врача-терапевта	прием	520
1.18	Повторный прием врача-терапевта	прием	360
1.19	Первичный прием врача-терапевта на дому	прием	1800
1.20	Повторный прием врача-терапевта на дому	прием	1700
1.21	Первичный прием заведующего отделением врача-кардиолога	консультация	1250
1.22	Консультация врача-физиотерапевта	консультация	400
1.23	Консультация врача-эндокринолога	консультация	605
1.24	Консультация врача-травматолога-ортопеда	консультация	720
1.25	Оказание доврачебной медицинской помощи фельдшером здравпункта	прием	585
1.26	Оказание доврачебной медицинской помощи фельдшером здравпункта с выездом машины скорой помощи	вызов	1550

1.27	Медицинский осмотр для исключения заразных кожных заболеваний	прием	190
1.38	Освидетельствование для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения	процедура	920
1.39	Тестирование иммунохроматографическим экспресс-тестом содержания наркотических веществ в моче	процедура	710
1.40	Первичный прием врача-невропатолога на дому	прием	1720
1.41	Повторный прием врача-невропатолога на дому	прием	1670
1.42	Консультация врача-иглорефлексотерапевта	консультация	670
1.43	Прием детского гинеколога	прием	520
1.44	Консультация детского гинеколога	консультация	350
1.45	Консультация врача-травматолога-ортопеда на дому	консультация	1805
1.50	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	прием	730
1.51	Психологическое консультирование	консультация	835
2.	Диагностические услуги		
2.1	Клиническая лабораторная диагностика		
2.1.1	Взятие крови из пальца	процедура	70
2.1.2	Коагулология		
2.1.2.1	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	исследование	80
2.1.2.2	Исследование времени кровотечения	исследование	70
2.1.2.3	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме (ПВ)	исследование	150
2.1.2.4	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме, МНО	исследование	160
2.1.2.5	Определение тромбинового времени в крови (ТВ)	исследование	175
2.1.2.6	АЧТВ	исследование	170
2.1.2.7	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	160
2.1.3	Гематологические исследования		
2.1.3.1	Общий (клинический) анализ крови без подсчета лейкоформулы на аппарате "Медоник"	исследование	190
2.1.3.2	Общий (клинический) анализ крови с подсчетом лейкоформулы на аппарате "Медоник"	исследование	270
2.1.3.4	Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет)	исследование	120
2.1.3.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (подсчет)	исследование	115
2.1.3.6	Микрореакция для диагностики сифилиса	исследование	125
2.1.3.7	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	исследование	335
2.1.3.8	Анализ крови на малярийные плазмодии	исследование	360
2.1.3.9	Определение базофильной зернистости эритроцитов	исследование	240
2.1.3.10	Определение телец Гейнца в крови	исследование	135
2.1.4	Биохимические исследования		0
2.1.4.1	Исследование тимоловой пробы	исследование	120

2.1.4.2	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	исследование	160
2.1.4.3	Исследование уровня бета-липопротеидов (низкой плотности) в крови	исследование	160
2.1.4.4	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	175
2.1.4.5	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	исследование	125
2.1.4.6	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	150
2.1.4.7	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	175
2.1.4.8	Исследование уровня общего глобулина в крови	исследование	175
2.1.4.9	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	120
2.1.4.10	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	150
2.1.4.11	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	150
2.1.4.12	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	160
2.1.4.13	Исследование уровня прямого билирубина в крови	исследование	160
2.1.4.14	Исследование уровня глюкозы в крови (из пальца)	исследование	150
2.1.4.15	Исследование уровня глюкозы в крови (из вены)	исследование	150
2.1.4.16	Исследование уровня триглицеридов плазмы крови	исследование	195
2.1.4.17	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	155
2.1.4.18	Исследование уровня натрия в крови	исследование	200
2.1.4.19	Исследование уровня калия в крови	исследование	200
2.1.4.20	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	165
2.1.4.21	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	исследование	160
2.1.4.22	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	исследование	160
2.1.4.23	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	исследование	170
2.1.4.24	Исследование уровня амилазы в крови	исследование	230
2.1.4.25	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	исследование	240
2.1.4.26	Глюкозотолерантный тест	исследование	420
2.1.4.27	Исследование "ревматоидных факторов"	исследование	240
2.1.4.28	Определение антистрептолизина-О	исследование	160
2.1.4.29	Исследование уровня серомукоида в сыворотке крови	исследование	100
2.1.4.30	Исследование уровня глюкозы в моче	исследование	135
2.1.4.31	Исследование липидного спектра (ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, холестерин)	исследование	595
2.1.4.32	Определение гликолизированного гемоглобина (HbA1c)	исследование	505
2.1.4.33	Определение креатинина в моче	исследование	250
2.1.5	Общеклинические исследования		
2.1.5.1	Общий анализ мокроты	исследование	135
2.1.5.3	Общий анализ мочи	исследование	180
2.1.5.4	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	200
2.1.5.5	Анализ мочи по Зимницкому	исследование	125
2.1.5.6	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	исследование	70
2.1.5.7	Исследование уровня желчных пигментов в моче	исследование	30
2.1.5.8	Анализ мазка гинекологического	исследование	230
2.1.5.9	Анализ мазка на цитологию	исследование	265

2.1.5.11	Микроскопическое исследование мазка из уретры	исследование	125
2.1.5.12	Микроскопическое исследование секрета простаты	исследование	110
2.1.5.13	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, ногтевой пластинки	исследование	75
2.1.5.14	Микроскопическое исследование соскоба на демодекс	исследование	80
2.1.5.15	Микроскопическое исследование отделяемого из уха (зева)	исследование	85
2.1.5.16	Соотношение форменных элементов из уха (зева)	исследование	110
2.1.5.17	Копрограмма	исследование	365
2.1.5.18	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	85
2.1.5.19	Спермограмма	исследование	605
2.1.6	Иммуноферментный анализ		
2.1.6.1	Исследование уровня общего тироксина (Т 4) сыворотки крови	исследование	395
2.1.6.2	Исследование уровня свободного тироксина (Т 4) сыворотки крови	исследование	395
2.1.6.3	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т 3) в крови	исследование	380
2.1.6.4	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т 3) в крови	исследование	380
2.1.6.5	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	455
2.1.6.6	Определение антител к тиреоглобулину (а/т к ТГ)	исследование	420
2.1.6.7	Определение антител к тиреопероксидазе (а/т к ТПО)	исследование	420
2.1.6.8	Исследование уровня тестостерона в крови	исследование	345
2.1.6.9	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	485
2.1.6.10	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	460
2.1.6.11	Исследование уровня лютеонизирующего гормона (ЛГ) в крови	исследование	380
2.1.6.12	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в крови	исследование	390
2.1.6.13	Исследование уровня онкомаркеров РЭА	исследование	420
2.1.6.14	Исследование уровня онкомаркеров ПСА	исследование	460
2.1.6.15	Исследование уровня онкомаркеров Са 125	исследование	460
2.1.6.16	Исследование уровня онкомаркеров Са 15-3	исследование	470
2.1.6.17	Определение иммуноглобулина G токсоплазмоза	исследование	330
2.1.6.18	Определение иммуноглобулина М токсоплазмоза	исследование	330
2.1.6.19	Определение иммуноглобулина G вируса простого герпеса (ВПГ)	исследование	320
2.1.6.20	Определение иммуноглобулина М вируса простого герпеса (ВПГ)	исследование	320
2.1.6.21	Определение иммуноглобулина G цитомегаловируса (ЦМВ)	исследование	320
2.1.6.22	Определение иммуноглобулина М цитомегаловируса (ЦМВ)	исследование	350

2.1.6.23	Определение иммуноглобулина G хламидиоза в крови	исследование	360
2.1.6.24	Определение иммуноглобулина М хламидиоза в крови	исследование	360
2.1.6.25	Исследование уровня альфафетопротеина в крови (АФП)	исследование	380
2.1.6.26	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	исследование	385
2.1.6.27	Определение антител к Helicobacter pylori	исследование	355
2.1.6.28	Исследование уровня онкомаркеров Ca 19-9	исследование	365
2.1.6.29	Определение общего иммуноглобулина Е	исследование	375
2.1.6.30	Определение антител к вирусу гепатита В (качественно)	исследование	200
2.1.6.31	Определение антител к вирусу гепатита С (качественно)	исследование	200
2.1.7	Серологические исследования		
2.1.7.1	Определение группы крови по системе АВО	исследование	260
2.1.7.2	Определение резус-фактора по системе Rh	исследование	260
2.1.7.3	Определение групповых иммунных антител	исследование	365
2.1.7.4	Определение антирезусных антител	исследование	365
2.2.	Отделение функциональной диагностики		
2.2.1	Ультразвуковое исследование на аппарате "EPIQ", "SONOACE R7"		
2.2.1.2	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	исследование	520
2.2.1.3	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	520
2.2.1.4	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	520
2.2.1.5	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	520
2.2.1.6	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	540
2.2.1.7	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование предстательной железы	исследование	520
2.2.1.8	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	420
2.2.1.9	Ультразвуковое исследование молочной железы	исследование	520
2.2.1.10	Ультразвуковое исследование мягких тканей	исследование	520
2.2.1.11	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	исследование	520
2.2.1.12	Эхокардиография	исследование	1050
2.2.1.13	Ультразвуковое исследование сосудов с цветным доплеровским картированием	исследование	1665
2.2.1.14	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	исследование	505
2.2.1.15	Ультразвуковое исследование мочеточников	исследование	505
2.2.1.16	Ультразвуковое исследование суставов	исследование	520
2.2.1.17	Ультразвуковое определение наличия жидкости в брюшной полости	исследование	520
2.2.1.19	Комплексное исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	исследование	1355
2.2.1.20	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	401

2.2.1.21	Ультразвуковое исследование предстательной железы с ректальным датчиком	исследование	520
2.2.1.22	Ультразвуковое исследование яичек	исследование	520
2.2.1.23	Ультразвуковое исследование органов малого таза	исследование	670
2.2.1.24	Ультразвуковое исследование плода	исследование	800
2.2.1.25	Комплексное исследование мочевыводящей системы у женщин (почки, мочевого пузыря)	исследование	770
2.2.1.26	Комплексное исследование мочевыводящей системы у мужчин (почки, мочевого пузыря, предстательная железа)	исследование	1200
2.2.1.27	Ультразвуковое исследование системы воротной вены	исследование	520
2.2.3	Другие функциональные исследования		
2.2.3.1	Электрокардиограмма	исследование	190
2.2.3.2	Суточное мониторирование артериального давления	исследование	730
2.2.3.3	Холтеровское мониторирование сердца	исследование	915
2.2.3.4	Электрокардиография с физическими упражнениями	исследование	630
2.2.3.5	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	исследование	260
2.2.3.7	Электрокардиограмма на дому	исследование	520
2.2.3.8	УЗИ сердца на аппарате "MySono U6-RUS "	исследование	900
2.2.3.9	Электроэнцефалография	исследование	730
2.2.3.10	Холтеровское мониторирование сердца (72 часа)	исследование	1250
2.2.4	Рентгенологические исследования		
2.2.4.1	Рентгеноскопия органов грудной клетки	исследование	600
2.2.4.2	Рентгенография грудной клетки в одной проекции	исследование	460
2.2.4.3	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	исследование	670
2.2.4.4	Рентгенография грудной клетки в трёх проекциях	исследование	915
2.2.4.5	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	595
2.2.4.6	Рентгенография гортани	исследование	460
2.2.4.7	Фарингография контрастная	исследование	670
2.2.4.8	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	600
2.2.4.9	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	460
2.2.4.10	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	900
2.2.4.11	Ирригоскопия	исследование	1600
2.2.4.12	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в одной проекции	исследование	460
2.2.4.13	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в двух проекциях	исследование	670
2.2.4.14	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	600
2.2.4.15	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	460
2.2.4.16	Рентгенография височно-челюстного сустава на аппарате "Ортофос"	исследование	368
2.2.4.17	Рентгенография нижней челюсти на аппарате "Ортофос"	исследование	470
2.2.4.18	Панорамный снимок зубного ряда на аппарате "Ортофос"	исследование	480
2.2.4.19	Рентгенография костей носа	исследование	460

2.2.4.20	Внутриротовая рентгенография зуба	исследование	100
2.2.4.21	Рентгенография височной кости	исследование	595
2.2.4.22	Рентгенография ключицы	исследование	460
2.2.4.23	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	665
2.2.4.24	Рентгенография грудины в двух проекциях	исследование	665
2.2.4.25	Функциональное исследование позвоночника	исследование	335
2.2.4.26	Рентгенография костей таза	исследование	460
2.2.4.27	Рентгенография мягких тканей	исследование	335
2.2.4.28	Урография внутривенная	исследование	990
2.2.4.29	Томография в одной проекции	исследование	595
2.2.4.30	Томография в двух проекциях	исследование	800
2.2.4.31	Самостоятельная рентгенография и рентгеноскопия пищевода	исследование	700
2.2.4.32	Двойное контрастирование желудка	исследование	1100
2.2.4.33	Флюорография в одной проекции	исследование	210
2.2.4.34	Флюорография в двух проекциях	исследование	230
2.2.4.35	Рентгенография на аппарате Gendex Expert	исследование	140
2.2.4.36	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки по традиционной методике	исследование	1250
2.2.4.37	Ирригоскопия с выдачей рентгеновских снимков	исследование	2000
2.2.4.38	Маммография	исследование	730
2.3	Другие диагностические исследования		
2.3.1	Кабинет оториноларинголога		
2.3.1.1	Тональная аудиометрия	исследование	420
2.3.1.2	Импедансометрия	исследование	400
2.3.1.3	Исследование функций вестибулярного аппарата	исследование	40
2.3.1.4	Акуметрия	исследование	40
2.3.2	Здравпункт		
2.3.2.1	Исследование уровня глюкозы в крови экспресс-методом	процедура	95
2.3.2.2	Измерение артериального давления на периферических артериях	процедура	50
2.3.2.3	Термометрия	процедура	20
2.3.2.4	Предрейсовый (послереисовый) осмотр водителя	процедура	70
2.3.3	Кабинет невропатолога		
2.3.3.1	Проведение холодовой пробы	исследование	160
2.3.3.2	Определение вибрационной чувствительности	исследование	120
2.3.3.3	Проведение динамометрии	исследование	120
2.3.4	Кабинет офтальмолога		
2.3.4.1	Определение остроты зрения	исследование	80
2.3.4.2	Определение рефракции	исследование	150
2.3.4.3	Коррекция очков	исследование	235
2.3.4.4	Определение внутриглазного давления контактным методом	исследование	185
2.3.4.5	Определение внутриглазного давления бесконтактным методом	исследование	80

2.3.4.6	Определение цветоощущения	исследование	70
2.3.4.7	Периметрия	исследование	185
2.3.4.8	Определение объема аккомодации, фории	исследование	135
2.3.4.9	Офтальмоскопия	исследование	160
2.3.4.10	Скиаскопия	исследование	75
2.3.4.11	Исследование бинокулярного зрения	исследование	75
2.3.4.12	Биомикроскопия глаза	исследование	75
2.3.4.13	Общее офтальмологическое исследование	исследование	75
2.3.4.14	Тотальная сферопериметрия на аппарате "Периком"	исследование	320
3	Лечебные услуги		
3.1	Физиотерапевтическое отделение		
3.1.1	Сантиметроволновая терапия (СМВ)	процедура	160
3.1.2	КВЧ-терапия	процедура	140
3.1.3	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)	процедура	100
3.1.4	Фототерапия (УФО)	процедура	60
3.1.5	Индуктотермия (ИКВ)	процедура	120
3.1.6	Магнитотерапия	процедура	70
3.1.7	Дарсонвализация	процедура	100
3.1.8	Ультратонотерапия	процедура	110
3.1.9	Ультразвуковая терапия	процедура	110
3.1.10	Диадинамотерапия	процедура	80
3.1.11	Амплипульсотерапия	процедура	100
3.1.12	Электрофорез	процедура	100
3.1.13	Электрофорез грязи	процедура	125
3.1.14	Транскраниальная электростимуляция	процедура	175
3.1.15	Миоэлектростимуляция	процедура	240
3.1.16	Аэрозольтерапия	процедура	80
3.1.17	Лечебная физкультура	процедура	200
3.1.18	Душ Шарко	процедура	180
3.1.19	Циркулярный душ	процедура	135
3.1.20	Скипидарная ванна	процедура	135
3.1.21	Морская ванна	процедура	190
3.1.22	Ароматическая ванна	процедура	135
3.1.23	Вихревая ванна	процедура	230
3.1.24	Озокеритотерапия	процедура	160
3.1.25	Массаж головы	процедура	135
3.1.26	Массаж шеи	процедура	135
3.1.27	Массаж воротниковой зоны	процедура	205
3.1.28	Массаж верхней конечности	процедура	205
3.1.29	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	260
3.1.30	Массаж плечевого сустава	процедура	135
3.1.31	Массаж локтевого сустава	процедура	135
3.1.32	Массаж лучезапястного сустава	процедура	135
3.1.33	Массаж кисти и предплечья	процедура	135
3.1.34	Массаж области грудной клетки	процедура	335

3.1.35	Массаж спины	процедура	205
3.1.36	Массаж передней брюшной стенки	процедура	135
3.1.37	Массаж пояснично-крестцовой области	процедура	135
3.1.38	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	205
3.1.39	Массаж спины и поясничной области	процедура	260
3.1.40	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	260
3.1.41	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	400
3.1.42	Массаж области позвоночника	процедура	335
3.1.43	Массаж нижней конечности	процедура	205
3.1.44	Массаж нижней конечности и поясницы	процедура	260
3.1.45	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	процедура	135
3.1.46	Массаж коленного сустава	процедура	135
3.1.47	Массаж голеностопного сустава	процедура	135
3.1.48	Массаж стопы и голени	процедура	135
3.1.49	Магнитолазерная терапия	процедура	240
3.1.50	Реабилитационный тренажер для ног "Артромот-К1"	процедура	240
3.1.51	Подводный душ-массаж	процедура	260
3.1.52	Прессотерапия	процедура	290
3.2	Здравпункт		
3.2.1	Перевязки	процедура	130
3.2.2	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	процедура	155
3.2.3	Компресс на кожу	процедура	70
3.2.4	Промывание передней камеры глаза	процедура	90
3.2.5	Введение лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза	процедура	40
3.3	Кабинет офтальмолога		
3.3.1	Электростимуляция глаза аппаратом ЭСОМ	процедура	160
3.4	Кабинет оториноларинголога		
3.4.1	Пункция придаточных пазух носа	процедура	605
3.4.2	Внутриносовые блокады	процедура	210
3.4.3	Промывание лакун миндалин	процедура	310
3.4.4	Удаление ушной серы	процедура	290
3.4.5	Продувание евстахиевой трубы	процедура	95
3.4.6	Массаж барабанной перепонки (1 ухо)	процедура	105
3.4.7	Местное лечение хронических отитов, острых средних гнойных отитов, наружных отитов	процедура	245
3.4.8	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	процедура	300
3.4.9	Заушная блокада	процедура	250
3.4.10	Удаление инородного тела из уха, носа, глотки	процедура	310
3.4.11	Вскрытие фурункулов носа, слухового прохода	процедура	290
3.4.12	Вскрытие атеромы	процедура	290
3.4.13	Смазывание задней стенки глотки	процедура	50
3.4.14	Инсталляции лекарственных веществ в гортань	процедура	110
3.4.15	Промывание носа по Проэтцу	процедура	750
3.5	Кабинет гинеколога		

3.5.1	Кольпоскопия шейки матки	процедура	420
3.5.2	Кольпоскопия с биопсией шейки матки	процедура	465
3.5.3	Введение внутриматочной спирали	процедура	420
3.5.4	Удаление внутриматочной спирали	процедура	365
3.5.5	Диатермокоагуляция шейки матки	процедура	480
3.5.6	Электропунктура шейки матки	процедура	310
3.5.7	Прижигание остроконечных кондилом	процедура	350
3.6	Кабинет уролога		
3.6.1	Цистоскопия с катеджелем	процедура	765
3.6.2	Лечение на аппарате "Андро-Гин"	процедура	420
3.6.3	ЛОД-терапия	процедура	335
3.6.4	Цистоскопия без катеджеля	процедура	555
3.6.5	Получение мазка из уретры	процедура	110
3.7	Кабинет невропатолога		
3.7.1	Иглорефлексотерапия	процедура	660
3.8	Кабинет дерматовенеролога		
	Удаление маллюсков, бородавок, папиллом, сухих мозолей методом криодеструкции		
3.8.1	первая	процедура	260
3.8.2	последующая	процедура	135
3.8.3	от 10 и более	процедура	1320
4.	Другие медицинские услуги		
4.0.1	Повторный прием заведующего отделением врача-кардиолога	консультация	850
4.0.2	Купирование абстинентного синдрома	процедура	1490
4.0.3	Вакцинация лекарственным препаратом "Гардасил"	процедура	9270
4.1	Процедурный кабинет		
4.1.1	Подкожное введение лекарств (без стоимости лекарств)	процедура	115
4.1.2	Внутримышечное введение лекарств (без стоимости лекарств)	процедура	115
4.1.3	Внутривенное введение лекарств (без стоимости лекарств)	процедура	150
4.1.4	Внутривенное капельное введение лекарств (без стоимости лекарств)	процедура	305
4.1.5	Взятие крови из периферической вены	процедура	120
4.2	Кабинет дерматовенеролога		
4.2.1	Соскоб кожи, ногтевой пластинки	процедура	95
4.3	Кабинет гинеколога		
4.3.1	Получение цервикального мазка	процедура	110
4.3.2	Получение влагалищного мазка	процедура	95
4.3.3	Медикаментозное прерывание беременности	процедура	5400
4.4	Справки		
4.4.2	Медицинская заключение для получения лицензии на приобретение оружия	обследование	575

4.4.3	Медицинское освидетельствование судоводителей индивидуальных маломерных судов	обследование	1145
4.4.4	Медицинское освидетельствование судоводителей индивидуальных маломерных судов (работники АВИСМА, ДЗО)	обследование	260
4.4.9	Выписка из амбулаторной карты по личной просьбе пациента		210
4.4.10	Выдача повторного результата анализа по просьбе пациента		65
4.4.11	Выдача дубликата медицинской справки для предъявления в ГИБДД		250
4.4.12	Медицинская справка для предъявления в ГИБДД (категория "А", "В"), без электроэнцефалографии	обследование	575
4.4.13	Медицинская справка для предъявления в ГИБДД (все категории), без электроэнцефалографии	обследование	1145
4.4.14	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	обследование	575

Главный врач

О.Н. Ганина

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "АВИСМА-МЕД"
_____ Долганова Ж.А.
" 16" марта 2020 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ООО "АВИСМА-МЕД"
с 01.04.2020г.**

артикул	Наименование товара	цена	кол-во
1	Процедура с использованием аппарата "БИО-НОВА" (гипокситерапия)	88.00	1
2	Процедура с использованием массажного кресла Sanyo New 2010 (массаж аппаратный)	165.00	1
3	Процедура с использованием инфракрасной сауны	130.00	1
4	Комната психоэмоциональной разгрузки	88.00	1
5	Гирудотерапия	800.00	1
6	Обертывание водорослями	1600.00	1
7	Кедровая бочка	300.00	1
8	Кедровая бочка (курс 3 процедуры)	750.00	1
9	Кедровая бочка (курс 5 процедур)	1000.00	1
10	Галассотерапия (курс не менее 4-х процедур)	1000.00	1
11	Услуги косметолога:	0.00	0
12	Первичный прием врача-дерматовенеролога	680.00	1
13	Повторный прием врача-дерматовенеролога	390.00	1
14	Гальванизация	305.00	1
15	Лимфодренаж лица	510.00	1
16	Лимфодренаж тела	1120.00	1
17	Вакуумный массаж тела	510.00	1
18	Миостимуляция лица	410.00	1
19	Миостимуляция тела	510.00	1
20	Ультразвук	410.00	1
21	Пилинг лица с использованием гликолевой кислоты 70% Mediderma (Испания)	1120.00	1
22	Пилинг лица с использованием glicopeel 70% Mediderma (Испания)	1120.00	1
23	Химический пилинг лица с использованием раствора Джесснера Mediderma (Испания)	1120.00	1
24	Химический пилинг лица с использованием салициловой кислоты Mediderma (Испания)	1120.00	1
25	Химический пилинг лица с использованием молочной кислоты Mediderma (Испания)	1120.00	1
26	Желтый пилинг лица с использованием косметики Mediderma (Испания)	1525.00	1

27	Химический пилинг лица с использованием пировиноградной кислоты 50% Mediderma (Испания)	1120.00	1
28	Химический пилинг лица с использованием феруловой кислоты Mediderma (Испания)	1630.00	1
29	Косметическая чистка лица с использованием кремовой маски Keenwell	1020.00	1
30	Косметическая чистка лица с использованием альгинатной маски Keenwell	1220.00	1
31	Уход за кожей лица с использованием кремовой маски Keenwell	1020.00	1
32	Уход за кожей лица с использованием альгинатной маски Keenwell	1220.00	1
33	Уход за кожей лица с использованием матрикола Keenwell	1270.00	1
34	Уход за кожей лица с использованием матригеля Keenwell	1270.00	1
35	Интенсивный лифтинговый уход за кожей лица с использованием косметики Keenwell	1020.00	1
36	Процедура "Упругая грудь"	765.00	1
37	Процедура "Плоский живот"	610.00	1
38	Процедура "Легкие ножки"	560.00	1
39	Процедура "Стройные бедра"	765.00	1
40	Процедура "Бархатные ручки"	458.00	1
41	Процедура "Антицеллюлитное обёртывание"	1325.00	1
42	Эпиляция одного волоса	15.00	1
43	Депиляция воском 2-х голеней	915.00	1
44	Депиляция воском зоны бикини	715.00	1
45	Депиляция воском зоны подмышечных впадин	660.00	1
46	Депиляция воском зоны верхней губы	200.00	1
47	Удаление бородавок методом электрокоагуляции, в т.ч.:		
48	Удаление бородавок методом электрокоагуляции - одна	510.00	1
49	Удаление бородавок методом электрокоагуляции - две	710.00	1
50	Удаление бородавок методом электрокоагуляции - три	1020.00	1
51	Удаление бородавок методом электрокоагуляции - более восьми	2035.00	1
52	Удаление папиллом методом электрокоагуляции	2035.00	1
53	Комплексный уход за лицом	450.00	1
54	Комплексный уход за лицом и декольте	950.00	1

Главный врач

О.Н. Ганина