

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГБУЗВО "Областной кожно-венерологический диспансер"

Г.Т. Яковенко

01.03.2019г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	Цена (руб.)
Микологическое исследование волос на дерматофиты (Dermatophyton)	330
Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	460
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	480
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	320
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	350
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	350
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	350
Микроскопическое исследование кала на простейшие	120
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	360
Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	360
Исследование уровня креатинина в крови	110
Исследование уровня мочевины в крови	90
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	100
Исследование уровня общего белка в крови	90
Исследование уровня общего билирубина в крови	100
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	75
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	140
Исследование уровня триглицеридов в крови	70
Исследование уровня холестерина в крови	75
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	110
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	105
Исследование уровня альбумина в крови	95
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	140
Определение активности амилазы в крови	110
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	105
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	105
Исследование уровня глюкозы в крови	75
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	290
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	200
Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	210
Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	200
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	200

Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови М (Jg M)	190
Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	210
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	210
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	200
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	200
Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	200
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	200
Определение антигена к <i>Mycoplasma hominis</i> JgG	200
Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	210
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови G (Jg G)	190
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	200
Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Hepatitis C virus</i>	230
Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	200
Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога первичный (для иностранных граждан и лиц без гражданства)	345
Определение психоактивных веществ в моче	750
Исследование на лепру	400
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (иностраннх граждан и лиц без гражданства)	345
Общий (клинический) анализ крови	140
Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	340
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	210
Общий (клинический) анализ мочи	85
Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	170
Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	210
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	260
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	170
Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	210
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	170
Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	490
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	280
Микроскопическое исследование спермы	280
Наложение маски на лицо (кремовая)	365
Наложение маски на лицо (альгинатная)	590
Наложение маски на лицо (коллагеновая)	1 100
Наложение маски на лицо (Плацента+ДНК)	280

Наложение маски на лицо (таблетированная)	380
Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 вариант)	145
Удаление доброкачественных новообразований кожи (2 вариант)	200
Удаление доброкачественных новообразований кожи (4 вариант)	1 000
Удаление доброкачественных новообразований кожи (3 вариант)	700
Пилинг-массаж	365
Пирсинг	600
Удаление комедонов кожи	270
Удаление кожного сала (1 вариант)	900
Удаление кожного сала (2 вариант)	1 300
Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	145
Удаление милиумов кожи	145
Удаление ксантелазм век	700
Удаление татуировки (1 см ²)	700
Удаление телеангиоэктазий (1 см ²)	300
Очищение кожи лица и шеи	300
Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога первичный	400
Аппликационная анестезия	300
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (лидокаин)	200
Дерматологический пилинг (3 вариант)	2 200
Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	330
Вакуумный массаж кожи (1 зона)	410
Вапоризация кожи лица	130
Массаж волосистой части головы медицинский	180
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 100
Дарсонвализация кожи	260
Дермабразия	1 700
Дерматологический пилинг (2 вариант)	1 200
Дерматологический пилинг (1 вариант)	1 050
Криодеструкция кожи (1 см ²)	360
Криомассаж кожи	250
Проведение эпиляции (1 вариант) (5 мин.)	200
Проведение эпиляции (2 вариант) (10мин.)	330
Массаж лица медицинский	420
Прокол мочек ушей	500
Ультразвуковое лечение кожи	595
Массаж шеи медицинский	350
Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога повторный	210
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (бакт.пластырь)	220
Флюорография легких	200
Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	110
Получение влагалищного мазка	70
Получение уретрального отделяемого	50
Получение цервикального мазка	50
Кольпоскопия	350
Маммография электроимпедансная	350
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	85
Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	170
Регистрация электрокардиограммы	85
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	120
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	55
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	180
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	100

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	130
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	130
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	100
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	100
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	110
Удаление доброкачественных новообразований кожи (аппаратное лечение сквамозно-гиперкератотической формы микоза стоп)	210
Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	350
Сбор секрета простаты	80
Удаление мозоли	370
Удаление ногтевых пластинок (аппаратное лечение онихомикоза ногтей большого пальца стопы/кисти)	280
Удаление ногтевых пластинок (аппаратное лечение онихомикоза ногтей каждого последующего пальца стопы)	170
Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора (инстиляция)	400
Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора(орошение)	400
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	540
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	100
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	30
Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный	600
Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (кмн)	900
Удаление ногтевых пластинок (с онихогрифозом более 1 см толщины ногтей большого пальца стопы/кисти)	350
Удаление ногтевых пластинок (с онихогрифозом более 1 см толщины(ногтей 2-5 пальцев) кисти/стопы)	210
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	250
Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	100
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	50
Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	55
Взятие крови из пальца	30
Взятие крови из периферической вены	100
Лазерная деструкция ткани кожи (Аппарат лазерный "ЛАХТА-МИЛОН" 1 эл.)	700
Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	150
Ионофорез кожи (лекарственный электрофорез)	200
Криодеструкция при сосудистых новообразованиях	360
Криодеструкция кожи	360
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (ОНИКЛИП)	1 500
Лазерная коагуляция телеангиозктазий (1см2)	600
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (B/S)	1 300
Лазерная коагуляция телеангиозктазий (гемангиома 1см2)	600
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (кополин)	150
Наружное применение газовой озонкислородной смеси "Озонированный сапожок"	470
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	220
Дарсонвализация кожи	260
Соскоб кожи	80
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	680
Ультразвуковое исследование кожи	400
Ультразвуковое исследование матки и придатков	480
Ультразвуковое исследование молочных желез	350
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	390

Ультразвуковое исследование мочеточников	470
Ультразвуковое исследование органов мошонки	460
Ультразвуковое исследование надпочечников	360
Ультразвуковое исследование печени	360
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	460
Массаж простаты	150
Ультразвуковое исследование почек	700
Ультразвуковое исследование предстательной железы	460
Ультразвуковое исследование щитовидной железы	400
Ультразвуковое лечение кожи (Ультразвук)	100
Ультрафиолетовое облучение кожи (Солярий 1 сеанс)	150
Ультрафиолетовое облучение кожи (УФО)	150
Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов (аппаратным методом 1 сеанс)	230
Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях мужских половых органов (аппаратным методом 1 сеанс)	230
Лазерная деструкция ткани кожи (Аппарат лазерный "Яхрома-Мед" 1 эл.)	400
Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (в течение 30 календарных дней после первичного приема)	400
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6,11 типа	350
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокий онко-риск(16,18, 6,11)	700
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 30, 31 типа	350
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16,18 типа	350
Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	350
Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	700

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	500
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	700
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	200
Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	500
Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	700
Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	200
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	350
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	500
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	700
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	200
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	200
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	270
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	270

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	200
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	200
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	700
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	200
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	200
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	200
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму (Toxoplasma gondii)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	200
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	200
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	190
Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	3 500
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	80
Радиовизиография челюстно-лицевой области	150
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	300
Пломбирование корневого канала зуба	200
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	1 300
Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	800

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 600
Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	200
Запечатывание фиссуры зуба герметиком	150
Избирательное шлифование твердых тканей зуба	150
Глубокое фторирование эмали зуба	150
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	100
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	200
Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	200
Снятие временной пломбы	150
Трепанация зуба, искусственной коронки	150
Наложение девитализирующей пасты	100
Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	520
Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей	150
Полировка пломбы при реставрационных работах	200
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	300
Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	440
Удаление внутриканального штифта/вкладки	300
Распломбировка одного канала под штифт	235
Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	900
Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 000
Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 200
Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 400
Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	300
Термодиагностика зуба	50
Профессиональная гигиена полости рта и зубов	300
Подкожное введение лекарственных препаратов (лидокаин)	200
Внутрикожная контурная пластика (МЕЗОТЕРАПИЯ 1 мл)	1 200
Лечение острой гонореи (мужчины)	1 500
Лечение острой гонореи (женщины)	2 500
Лечение сифилиса (первичный)	3 500
Лечение сифилиса (превентивное)	1 800
Лечение сифилиса (ранний скрытый)	4 000
Лечение сифилиса (вторичный)	4 000
Лечение трихомониаза хронического (мужчины)	1 250
Лечение трихомониаза хронического (женщины)	1 500
Лечение воспалительных заболеваний половых органов, вызванных Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и другими ИППП (методика №1)	3 670
Лечение воспалительных заболеваний половых органов, вызванных Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и другими ИППП (методика №2)	4 350
Лечение ВПЧ (вирус папилломы человека) при рецидивирующем течении	8 000
Лечение урогенитального герпеса	3 650