



СТОИМОСТЬ УСЛУГ В КЛИНИКЕ ООО «МИГ ПЛЮС»

ГИНЕКОЛОГ

Наименование медицинской услуги	Стоимость, ₽
Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога первичный	1000
Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога повторный	750
Мониторинг УЗИ	1600
Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	6000
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1050
Ультразвуковое исследование гинекологических органов по беременности	1100
Допплерометрия при беременности (на 2-3 триместре беременности)	1400
Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	2200
Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D	2450
Гидросонография	2400
Пайпель-биопсия	3850
Кольпоскопия	1500
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1650
Ультразвуковое исследование органов малого таза с доплеровским обследованием маточных артерий	1200
Взятие биопсийного материала при кольпоскопии	700
Получение соскоба из уретры	130
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	130

Введение внутриматочной спирали	1200
Удаление внутриматочной спирали	650
Контурная интимная пластика (Плазмолифтинг)	3650
Контурная интимная пластика с использованием филлеров (1*0,1 мл)	11000
Эксцизия шейки матки радиоволновым методом (с помощью аппарата Фотек-81М)	2650
Микроспринцевание (ирригация) влагалища	200
Тампонирование лечебное влагалища	170
Видеозапись плода	380
УЗИ снимок плода в цифровом формате	150
УЗИ снимок плода	130
Биоревитализация	4850
Введение аутоплазмы в область шейки матки и слизистой оболочки влагалища (одна процедура)	1210

УРОЛОГ

Наименование медицинской услуги	Стоимость, ₽
Прием (осмотр, консультация) уролога первичный	1100
Прием (осмотр, консультация) уролога повторный	800
Замена катетера (уретерального или эпицистомического)	1100
Массаж простаты	700
Цистоскопия	2200
Однократная катетеризация мочевого пузыря (с помощью катетера Нелатона)	1100

Удаление кондилом методом электрокоагуляции	3300
Вправление парафимоза	1100
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1450
УЗИ мошонки	800
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с использованием трансамдоминального датчика	800
Удаление полипа уретры	1650
Получение соскоба из уретры	110
Инстилляція мочевого пузыря	400

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Наименование медицинской услуги	Стоимость, ₽
Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1400
Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	450
Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки)	220
Электрокардиография с физической нагрузкой	600
Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора	660
Суточное мониторирование артериального давления	1100
Спирография	650
Спирография с бронхолитиком	800
Спирометрия	500
Электроэнцефалография	1300
Электроэнцефалография у детей с 5 до 12 лет	950

Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (лечение нарушений сна методом СИПАП-терапии)	6850
Кардиореспираторный мониторинг сна	1750

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ

Наименование медицинской услуги	Стоимость, ₽
Внутривенное введение лекарственных препаратов	150
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	130
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с наблюдением врача)	550

ПРИЕЗЖИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Наименование медицинской услуги	Стоимость, ₽
Комплексная консультация невролога, вертебролога с применением мануальных методик (Клыков А.А.)	2500
Прием (осмотр, консультация) невролога (Клыков А.А.)	1650
Комплексная консультация сурдолога-оториноларинголога с проведением аудиометрии, эмпедансометрии и тимпанометрии (Гошев В.Е.)	2300
Комплексная консультация оториноларинголога (Гошев В.Е.)	1650
Прием (осмотр, консультация) онколога, маммолога (Валькова С.И.)	1650
Прием (осмотр, консультация) онколога, маммолога (Сауткин Д.В.)	1650
Прием (осмотр, консультация) невролога (ангионевролога) (Хасанова Н.М.)	1850
Прием (осмотр, консультация) кардиолога (Чернозёмов А.В.)	1650
Прием (осмотр, консультация) ревматолога (Чернозёмов А.В.)	1650
Прием (осмотр, консультация) педиатра, аллерголога-иммунолога, пульмонолога (Жерихина И.Н.)	1650

Прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, аллерголога-иммунолога, пульмонолога (Гурвич Л.Н.)	1650
Прием (осмотр, консультация) онколога, маммолога (Сауткин Д.В.)	1650
Прием (осмотр, консультация) онколога, уролога (Архипов А.В.)	1850
Консультация офтальмолога (Пихтулов Р.А.)	1650
Консультация хирурга-флеболога, сосудистого хирурга (Бахтин И.Л.)	1650
Прием (осмотр, консультация) сердечно-сосудистого хирурга, флеболога, рентгенохирурга первичный (Зобов В.В.)	1650
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (Клыков А.А.)	900
Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Комплексное лечение головной боли с помощью ботулинотерапии без учета препарата) (Клыков А.А.)	3300
Инфильтративная блокада при заболеваниях позвоночника и суставов (Клыков А.А.)	900
Пункция мягких тканей	400
Соскоб с образования	350
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1650
Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования (удаление 1 дополнительного новообразования до 2-х сантиметров)	11000
Ректороманоскопия	1100
Цистоскопия	2200
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (CORE биопсия) Врач Шулаев А.Е.	11000
Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования. Врач Шулаев А.Е.	60000

УЗИ

Наименование медицинской услуги	Стоимость, ₽
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, желчных протоков, поджелудочной железы, селезенки, почек, мочевого пузыря, лимфоузлов)	1200
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, предстательной железы с определением остаточной мочи	1250
Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	100
Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	800
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	650
Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря	1000
Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи	1000
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи	830
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, предстательной железы с использованием ректального датчика	1200
Ультразвуковое исследование молочных желез и региональных лимфоузлов	1000
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и региональных лимфоузлов	800
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и региональных лимфоузлов (дети до 12 лет)	400
Нейросонография	720
Эхокардиография взрослые	1400
Эхокардиография дети	1200
Ультразвуковое исследование сосудов шеи (брахиоцефальных артерий)	1200

Ультразвуковое исследование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1000
Ультразвуковое исследование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2000
Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	1450
Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	1450
Ультразвуковое исследование брюшной аорты и сосудов почек	1200
Ультразвуковое исследование слюнных желез	800
Ультразвуковое исследование глазного яблока	650
Ультразвуковое исследование органов мошонки	800
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
Ультразвуковое исследование коленного сустава	900
Ультразвуковое исследование плечевого сустава	800
Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного)	900
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
Ультразвуковая доплероманометрия артерий нижних конечностей	1650
Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга	1450
Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей	500
Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей	500
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости + определение сократимости желчного пузыря	1950
Ультразвуковое исследование почек	720

Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1450
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1450
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей повторное	1200
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей повторное	1200
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	800

ЛАБОРАТОРИЯ

Наименование медицинской услуги	Стоимость, ₽
Взятие крови из периферической вены	140
Взятие крови из пальца	140
Исследование скорости оседания эритроцитов	65
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	95
Исследование времени кровотечения	115
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	115
Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	170
Общий (клинический) анализ крови без лейкоформулы	220
Общий (клинический) анализ крови без лейкоформулы с подсчётом ретикулоцитов	310
Общий (клинический) анализ крови развернутый с лейкоформулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов)	300
Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс- метод)	230
Исследование уровня глюкозы в крови	165
Определение белка в моче	165

Исследование уровня общего белка в крови	165
Исследование уровня креатинина в крови	165
Исследование уровня мочевины в крови	165
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	165
Исследование уровня общего билирубина в крови	165
Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	165
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	165
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	165
Определение активности амилазы в крови	220
Определение активности альфа-амилазы в моче	220
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	165
Исследование уровня холестерина в крови (экспресс- метод)	295
Исследование уровня холестерина в крови	165
Исследование уровня триглицеридов в крови	200
Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	300
Исследование уровня тропонина T в крови	450
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	180
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	180
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	180
Исследование уровня липопротеинов в крови ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	280
Исследование уровня липопротеинов в крови ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	230

Липидный профиль с расчетом индекса атерогенности (холестерин+триглицериды+ЛПНП+ЛПВП)	805
Общий (клинический) анализ мочи без микроскопии осадка	160
Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	230
Исследование мочи методом Нечипоренко	190
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	525
Цитологическое исследование влагалищного мазка	220
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	210
Микроскопия семенной жидкости	160
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	250
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	130
Активированное частичное тромбопластиновое время	125
Исследование секрета предстательной железы	160
Исследование секрета предстательной железы в моче	390
Протромбиновый комплекс (ПТИ, протромбиновое время, МНО)	190
Тромбиновое время	125
Исследование уровня фибриногена в крови	260
Исследование уровня инсулина плазмы крови	420
НОМА оценка инсулинорезистентности	600
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300

Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	300
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	300
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	330
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	620
Исследование уровня пролактина в крови	330
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	330
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	330
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	330
Исследование уровня прогестерона в крови	330
Исследование уровня тестостерона в крови	330
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	330
Исследование уровня кортизола в крови	330
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	370
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	370
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	370
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	370
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
HE-4	1000
Антитела к ВИЧ 1 и 2 (вирусу иммунодефицита человека)	350
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300

Определение антител (anti-HCV) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	100
Диагностика сифилиса - ИФА+РМП (определение суммарных антител Ig M/Ig G+Ig M+РМП с определением титра)	320
Антитела к коронавирусу Ig G (качественный)	750
Антитела к коронавирусу Ig M (качественный)	750
Антитела к коронавирусу Ig G (количественный), после перенесенного заболевания и вакцинации	1100
Исследование уровня ферритина в крови	310
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к лямблиям в крови	350
Определение антител класса IgG к токсокаре (Toxocara canis) в крови	230
Определение антител класса IgG к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	230
Определение антител класса IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	230
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	240
Исследование аллергенспецифических иммуноглобулинов Е в крови	145
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1050
Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1100
Посев на микоплазму (Mycoplasma hom.) и уреоплазму (Ureaplasma urealyt.) с определением чувствительности к антибиотикам	950
Гистологическое исследование материала	1120
Забор материала у женщины (соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища)	110
Получение соскоба из уретры	100

Забор материала из зева, носа, полости рта	100
Соскоб кожи	100
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	100
Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trach.</i>) методом ПЦР	300
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР	300
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР	300
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> и <i>urealyticum</i>) методом ПЦР	300
Количественное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>urealyticum</i>	300
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР	300
Определение вида уреоплазмы	400
Одновременное определение ДНК возбудителей хламидиоза, микоплазмоза, уреоплазмоза	850
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР	300
Определение ДНК и 12 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска методом ПЦР	580
Гонорея и трихомониаз (определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	450
Исследование отделяемого на кандидоз (определение ДНК <i>Candida sp.</i> - 3 вида)	560
Исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Lactobacillus sp.</i> + <i>Atopobium vaginae</i>)	490
Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в отделяемом	300

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови	300
Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) методом ПЦР (соскобы)	300

ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

Наименование медицинской услуги	Стоимость, Р
Вакцинация против дифтерии препаратом Адасель (с уменьшенным содержанием антигена коклюша и столбняка)	3300
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов-аллерген Оралейр начальный курс таб.№31	7300
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов-аллерген Оралейр начальный курс таб. №90	14500
Вакцинация против гемофильной инфекции	550
Вакцинация против дифтерии и столбняка препаратом АДС-м	550
Вакцинация против кори, краснухи, паратита препаратом ВАКТРИВИР	1100
Вакцинация против ветряной оспы препаратом ВАРИЛРИКС	3600
Вакцинация против герпеса препаратом ВИТАГЕРПОВАК (в упаковке 5 шт.)	3100
Вакцинация против вируса папилломы человека препаратом ГАРДАСИЛ	12100
Вакцинация против гемофильной инфекции Гемофильной вакциной	1100
Вакцинация против гепатита В	800
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша препаратом ИНФАНРИКС	1650
Вакцинация против инфекционных заболеваний: коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция типа В, гепатит В препаратом ИНФАНРИКС (гекса)	3400

Вакцинация против клещевого энцефалита препаратом Клещ-Э-Вак (ФГУП пипвэ им. М.П. Чумакова РАМН, Россия)	800
Вакцинация против кори Коревой вакциной	550
Вакцинация против менингококковой инфекции препаратом Менактра	5300
Вакцинация против инфекций: свинки (эпидемического паротита), краснухи и кори препаратом ММР II	1750
Вакцинация против дифтерии и столбняка, коклюша, полиомиелита, гнмофильной инфекции препаратом ПЕНТАКСИМ	2300
Вакцинация против пневмококковой инфекции препаратом ПНЕВМОВАКС	3100
Вакцинация проти вирусов полиомиелита: 1, 2 и 3 типа препаратом Полимикс	1650
Вакцинация проти вирусов полиомиелита: 1, 2 и 3 типа препаратом ПОЛИОМИЕЛИТ	1650
Вакцинация против пневмококковой инфекции препаратом ПРЕВЕНАР	1200
Вакцинация против ротавирусной инфекции препаратом Рота-V-Эйд	1850
Вакцинация против ротавирусной инфекции препаратом РОТАТЕК	3100
Вакцинация против гриппа препаратом УЛЬТРИКС квадри	800
Вакцинация против гепатита А препаратом ХАВРИКС	1200
Вакцинация против клещевого энцефалита препаратом ЭнцеВир	650
Внутримышечное введение лекарственных препаратов с целью вакцинации	1650
Подкожное введение лекарственных препаратов. Введение препарата Иринэкс для рофилактики приступов мигрени, для нервной системы.	18700
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный для назначения курса аллергенспецифической иммунотерапии. Подкожное введение лекарственных препаратов в рамках курса аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ- 1 аллерген).	9900

Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный для назначения курса аллергенспецифической иммунотерапии. Подкожное введение лекарственных препаратов в рамках курса аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ- 2 аллергена).	17600
Вакцинация против пневмококковой инфекции препаратом Пневмо 23	2200
Подкожное введение лекарственных препаратов	110
Накожные исследования реакции на аллергены (скарификационные аллергопробы).	165
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (препарат СТАЛОРАЛЬ "Аллерген берёза" поддерживающий (1 флакон)	2850
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы(препарат СТАЛОРАЛЬ "Аллерген берёза" поддерживающий (5 флаконов)	10150
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы(препарат СТАЛОРАЛЬ "Аллерген берёза" поддерживающий (3 флакона)	8250
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы(препарат СТАЛОРАЛЬ "Аллерген клещей" поддерживающий (1 флакон)	2200
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы(препарат СТАЛОРАЛЬ "Аллерген клещей" поддерживающий (5 флаконов)	9150
Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный. Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы(препарат СТАЛОРАЛЬ "Аллерген клещей" поддерживающий (3 флакона)	8000