

"УТВЕРЖДАЮ"
Исполнитель ООО "РЕНКЛИНИКА"

Генеральный директор

Образцов А.В.

ООО "РЕНКЛИНИКА"
Дополнение с "01" апреля 2021г. к Прейскуранту от "01" марта 2021г.

Специальность	Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
Гинеколог	406.025	Биопсия шейки матки с помощью аппарата ФОТЭК (прицельная)	3 000
Гинеколог	406.026	Широкая петлевая эксцизия шейки матки методом РВХ (с помощью аппарата ФОТЭК)	6 000
Гинеколог	406.027	Электроконизация шейки матки методом РВХ (с помощью аппарата ФОТЭК)	6 500
Гинеколог	406.028	Выскабливание цервикального канала	2 000
Гинеколог	406.029	Коагуляция кондилом с помощью аппарата ФОТЭК (1-3 шт)	1 600
Гинеколог	406.030	Коагуляция кондилом с помощью аппарата ФОТЭК (4-5 шт)	2 500
Гинеколог	406.031	Коагуляция кондилом с помощью аппарата ФОТЭК (6 и более шт)	3 000
Гинеколог	406.032	Коагуляция кондилом методом химической аппликации (1-2 шт)	600
Гинеколог	406.033	Коагуляция кондилом методом химической аппликации (3-5 шт)	1 000
Гинеколог	406.034	Определение РН влагалища тест полосками	150
Гинеколог	406.035	Рассечение плотной девственной плевы	3 000
ЛОР	406.243	Анестезия аппликационная.	250
ЛОР	406.244	Анестезия инфильтрационная	400
ЛОР	406.245	Пункция верхнечелюстной пазухи (с 1 стороны)	1 600
ЛОР	406.246	Промывание верхнечелюстной пазухи лекарственными препаратами (при наличии катетера в пазухе)	800
ЛОР	406.247	Постановка катетера для промывания верхнечелюстной пазухи	500
ЛОР	406.248	Механическая остановка носового кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	1 900
ЛОР	406.249	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха, носа.	1 000
ЛОР	406.250	Наложение швов на ушную раковину, наружный слуховой проход, наружный нос.	700
ЛОР	406.251	Прижигание кровоточащего сосуда в полости носа (зона Кисельбаха и др.) методом электрокоагуляции.	1 400
ЛОР	406.252	Медикаментозное прижигание сосудов носовой перегородки (зона Кисельбаха)	1 000
ЛОР	406.253	Пневматическая отоскопия	400
ЛОР	406.254	Удаление тампонов из полости носа	400
ЛОР	406.255	Туалет носа	350
ЛОР	406.256	Взятие мазка на посев (без стоимости исследования) из зева, носа, уха	250
ЛОР	406.257	Смазывание слизистой оболочки ротоглотки, миндалин лекарственным препаратом.	300
ЛОР	406.258	Удаление инородного тела из гортани под местной анестезией	2 500
ЛОР	406.259	Вскрытие кисты небной миндалины под местной анестезией	2 100
ЛОР	406.260	Промывание аттика	900
ЛОР	406.261	Пункция мягких тканей	400
ЛОР	406.262	Снятие швов	300
ЛОР	406.263	Наложение асептической повязки	500
ЛОР	406.264	Лечение небных миндалин с промыванием и аспирацией лакун 1 сеанс	1 000
ЛОР	406.265	Лечение небных миндалин с промыванием и аспирацией лакун 3 сеанса	2 700
ЛОР	406.266	Лечение небных миндалин с промыванием и аспирацией лакун 5 сеансов	4 000
ЛОР	406.267	Лечение небных миндалин с промыванием и аспирацией лакун 7 сеансов	4 900
ЛОР	406.268	Промывание носоглотки по Бахону	600
ЛОР	406.269	Безпункционное промывание пазухи носа 1 сторона (без стоимости катетера ЯМИК)	1 900
ЛОР	406.270	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2 500
ЛОР	406.271	Разведение краев и промывание полости абсцесса после вскрытия	950
ЛОР	406.272	Стрептатест (тест на бета-гемолитический стрептококк)	500
ЛОР	406.273	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога. Оформление справки для поступления в высшие и средние специальные учебные заведения (форма 086/у)	800
Хирург	406.512	Вскрытие панариция (подкожного, кожного, подногтевого, паронихии)	1 700
Хирург	406.513	Вскрытие атеромы с воспалением (с наложением швов и без швов)	3 850
Хирург	406.514	Удаление папиллом с воспалением	2 240
Хирург	406.515	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (подногтевого и подкожного) с разрезом	1 350
Хирург	406.516	Операции при вросшем ногте (с краевой резекцией ногтевой пластинки, с удалением ногтевой пластинки) без наложения швов	1 980
Хирург	406.517	Периартикулярная блокада	1 270
Хирург	406.518	Пункция сустава (локтевой, коленный) при синовите и бурсите без введения лекарственного вещества	1 400
Хирург	406.519	Пункция сустава (локтевой, коленный) при синовите и бурсите с введением лекарственного вещества (без учета стоимости препарата)	2 500
Хирург	406.520	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 200
Остеопат	405.601	Сеанс остеопатии для взрослых (1 час)	4 500

Остеопат	405.602	Сеанс остеопатии для детей (1 час)	3 500
Лаборатория	В03.016.003	(Общий) клинический анализ крови развернутый (с подсчетом лейкоцитарной формулы и СОЭ)	840
Лаборатория	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	600
Лаборатория	A12.05.121	Исследование уровня лейкоцитов в крови (дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	300
Лаборатория	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	360
Лаборатория	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	180
Лаборатория	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300
Лаборатория	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240
Лаборатория	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300
Лаборатория	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	360
Лаборатория	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	240
Лаборатория	A09.05.193	Определение уровня тропонина I в крови	900
Лаборатория	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (с помощью анализатора)	240
Лаборатория	В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический - липидограмма: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический)	960
Лаборатория	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300
Лаборатория	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	300
Лаборатория	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	360
Лаборатория	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	360
Лаборатория	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АлТ)	300
Лаборатория	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АсТ)	300
Лаборатория	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови (альфа-амилаза)	360
Лаборатория	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови (ГГТП)	360
Лаборатория	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	360
Лаборатория	A09.05.043.001	Исследование уровня креатинфосфокиназы МВ в крови	600
Лаборатория	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	396
Лаборатория	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	336
Лаборатория	A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	360
Лаборатория	A09.05.030 A09.05.031 A09.05.034	Исследование уровня электролитов в крови: калий, натрий, хлор (K, Na, Cl)	360
Лаборатория	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Ca)	360
Лаборатория	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (P)	444
Лаборатория	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Mg)	444
Лаборатория	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	660
Лаборатория	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	660
Лаборатория	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (Fe)	264
Лаборатория	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	840
Лаборатория	A12.06.060	Исследование уровня цианкобаламина (В12) в сыворотке крови	840
Лаборатория	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	360
Лаборатория	A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче (глюкоза в разовой порции мочи)	240
Лаборатория	A09.28.011.002	Исследование уровня глюкозы в моче (глюкоза в суточной моче)	240
Лаборатория	A09.28.003	Определение белка (в разовой порции мочи)	240
Лаборатория	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	240
Лаборатория	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (креатинин в суточной моче)	300
Лаборатория	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче (мочевина в суточной моче)	300
Лаборатория	В03.005.006	Коагулограмма (Ориентировочное исследование системы гемостаза)(Исследование свертывающей системы крови: уровня факторов свертывания в крови (тромбиновое время, протромбиновое время, МНО, фибриноген, АЧТВ)	1 020
Лаборатория	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови МНО	300
Лаборатория	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	300
Лаборатория	A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированной каолином и (или) кефалином (Активированное частичное тромбопластиновое время) (АЧТВ, АПТВ)	300
Лаборатория	A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови (определение уровня бикарбонатов крови)	840
Лаборатория	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
Лаборатория	A09.05.051.001	Определение D – димера в крови	1 020
Лаборатория	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное)	180
Лаборатория	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	180
Лаборатория	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина (ТТГ) сыворотки крови	480
Лаборатория	A09.05.060	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) в крови	480
Лаборатория	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	480
Лаборатория	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в крови	540
Лаборатория	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФР, АФП) в сыворотке крови	540
Лаборатория	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий) в крови	660
Лаборатория	A09.05.130.002	Исследование уровня свободного простатспецифического антигена (ПСА свободный) в сыворотке крови	660
Лаборатория	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	720
Лаборатория	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	900
Лаборатория	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	876
Лаборатория	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	900
Лаборатория	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в трепонемных тестах (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (сифилис, RW)	360
Лаборатория	A26.06.082	Определение антител к Treponema Pallidum, НАБОР 200 тестов	480

Лаборатория	A26.06.036.001	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg-Hepatitis B virus) в крови иммунохемилюминисцентным методом (ИХЛА) со сроком исполнения 1 сутки	720
Лаборатория	A26.06.041.001	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) в крови иммунохемилюминисцентным методом (ИХЛА) со сроком исполнения 1 сутки	900
Лаборатория	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови иммунохемилюминисцентным методом со сроком исполнения 1 сутки	600
Лаборатория	A26.06.048(049)001	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1-2 (HIV 1-2) в крови. Human immunodeficiency virus HIV-(СПИД-Ф-50) в крови иммунохемилюминисцентным методом (ИХЛА) со сроком исполнения 1 сутки	840
Лаборатория	A09.05.209	Определения уровня прокальцитонина в крови (экспресс-тест)	1 800
Лаборатория	A12.28.002.001	Определение клиренса эндогенного креатинина	480
Лаборатория	A09.05.009	Определение С-реактивного белка	480
Лаборатория	A09.05.107.001	Проведение анализа проб с помощью тест-полосок	120
Лаборатория	A12.05.007.002 A12.05.007.003	Определение фенотипа антигенов эритроцитов (MNS, Lewis)	1 380
Лаборатория	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	780
Лаборатория	A26.06.036.002	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg-Hepatitis B virus) в крови (подтверждающий тест в стороннем учреждении)	414
Лаборатория	A26.06.041.001	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (core, a-NS3, a-NS4, a-NS5) вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) в крови (подтверждающий тест в стороннем учреждении)	504
Лаборатория	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	540
Лаборатория	A08.09.012	Просмотр цитологического препарата (материал, полученный при исследованиях/операциях на женских половых органах)	2 400
Лаборатория	A08.06.001	Просмотр цитологического препарата (материал лимфатического узла, щитовидной железы, молочной железы, выпотных жидкостей)	3 000
Лаборатория	A08.09.012.001	Просмотр цитологического препарата (с предварительным изготовлением препарата из биологического материала, полученного при исследованиях/операциях на женских половых органах - 1 препарат)	1 320
Лаборатория	A08.06.001.001	Просмотр цитологического препарата (с предварительным изготовлением препарата из биологического материала молочной железы, щитовидной железы, лимфатического узла, выпотных жидкостей - 1 препарат)	1 800
Лаборатория	A8.91.517.001	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (PAP-тест, гинекологический материал)	1 800
Лаборатория	A8.91.517.002	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (PAP-тест материала, полученного при эндоскопических исследованиях)	2 400
Лаборатория	A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	1 200
Лаборатория	A8.92.520.001	Жидкостное цитологическое исследование (материал, полученный при исследованиях/операциях на женских половых органах)	2 400
Лаборатория	A8.92.520.002	Жидкостное цитологическое исследование (материал, полученный при исследованиях/операциях на других органах)	2 400
Лаборатория	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала (стоимость одного антитела)	1 800
Лаборатория	A08.30.006	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов, (до 5шт.)	2 400
Лаборатория	A08.30.006.003	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов, (от 6 шт. и более за каждое последующее стекло)	480
Лаборатория	A08.30.006.004	Консультативный пересмотр готового гистологического препарата в день обращения (1стекло)	1 200
Лаборатория	A08.30.006.005	Гистологическое исследование биопсийного материала, кроме предстательной железы (1флакон)	1 560
Лаборатория	A08.30.006.006	Гистологическое исследование пункционных биопсий предстательной железы (1-6 биоптатов)	4 200
Лаборатория	A08.30.006.007	Гистологическое исследование пункционных биопсий предстательной железы (7-12 биоптатов)	8 400
Лаборатория	A08.30.006.008	Гистологическое исследование пункционных биопсий предстательной железы (13 биоптатов и более)	10 800
Лаборатория	A08.30.006.009	Срочное интероперационное гистологическое исследование готового препарата в день подачи (1 препарат)	1 200
Лаборатория	A08.30.006.010	Плановое гистологическое исследование операционного материала(до 6 кусочков) из других стационаров, учреждений (1 локализация)	5 760
Лаборатория	A08.30.006.011	Плановое гистологическое исследование операционного материала (от 7 кусочков и более) из других стационаров, учреждений (1 кусочек)	960
Лаборатория	A08.30.013.001	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы(1блок)-стандартная панель (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2-neu, Ki67)	9 840
Лаборатория	A08.30.006.012	Изготовление гистологического препарата из готового парафинового блока без окраски срезов (1шт)	240
Лаборатория	A08.30.006.013	Изготовление гистологического препарата из готового парафинового блока с окраской гематоксилином и эозином (1шт.) без заключения морфолога	360
Офтальмолог	406.324	Проба Ширмера (2 глаза)	250
Офтальмолог	406.325	Проба Зейделя	250
Офтальмолог	406.326	Подбор очковой коррекции зрения со сложными стеклами	1 000
Офтальмолог	406.327	Удаление инородного тела с роговицы	1 600
Офтальмолог	406.328	Удаление инородного тела с конъюнктивы, века	800
Офтальмолог	406.329	Окраска флюоресцином (1 глаз)	250
Офтальмолог	406.330	Назначение схемы лечения (на срок до 1 месяца)	1 800
Офтальмолог	406.331	Назначение схемы лечения (на срок от 1 месяца)	2 700
Офтальмолог	406.332	Инъекция субконъюнктивальная (1 глаз)	500
Офтальмолог	406.333	Инъекция в толщу века без учета медикаментов (1 глаз)	750
Офтальмолог	406.334	Парабульбарная инъекция без учета медикаментов	1 300
Офтальмолог	406.335	Авторефрактометрия	600
Офтальмолог	406.336	Авторефрактокератометрия	800
Офтальмолог	406.337	Тонометрия по Маклакову	400

Офтальмолог	406.338	Удаление инородных тел с роговицы более двух	2 500
Офтальмолог	406.339	Удаление инородных тел с роговицы более четырех	3 300
Офтальмолог	406.340	Удаление инородных тел с конъюнктивы, век более двух	1 200
Офтальмолог	406.341	Курс трофической терапии №1 (парабульбарные, внутримышечные, внутривенные инъекции)	7 000
Офтальмолог	406.342	Удаление птеригиума	18 000
Офтальмолог	406.343	Удаление птеригиума с пластикой местных тканей	20 000
Офтальмолог	406.344	Активация слезного канальца (1 глаз)	2 000
Офтальмолог	406.345	Удаление папилломы без наложения швов (до 3-х шт)	5 500
Офтальмолог	406.346	Удаление папилломы с наложением швов (до 3-х шт)	8 300
Офтальмолог	406.347	Удаление папилломы без наложения швов (от 3-х шт)	7 500
Офтальмолог	406.348	Удаление папилломы с наложением швов (от 3-х шт)	9 300
Офтальмолог	406.349	Удаление ксантелазмы	7 000
Офтальмолог	406.350	Удаление ксантелазм до трех	10 500
Офтальмолог	406.351	Удаление многочисленных ксантелазм	20 500
Офтальмолог	406.352	Удаление атером без наложение шва	3 500
Офтальмолог	406.353	Удаление атером 2 штуки без наложение швов	4 500
Офтальмолог	406.354	Удаление атером с наложением шва	4 500
Офтальмолог	406.355	Удаление атером 2 штуки с наложение швов	6 500
Офтальмолог	406.356	Удаление кисты век	2 500
Офтальмолог	406.357	Удаление кисты конъюнктивы без наложения шва	3 500
Офтальмолог	406.358	Удаление кисты конъюнктивы с наложением одного шва	4 500
Офтальмолог	406.359	Удаление халязиона	14 000
Офтальмолог	406.360	Удаление многочисленных халязионов	25 000
Офтальмолог	406.361	Удаление образования челюстно-лицевой области I категории сложности	13 500
Офтальмолог	406.362	Удаление образования челюстно-лицевой области II категории сложности	17 500
Офтальмолог	406.363	Удаление образования челюстно-лицевой области III категории сложности	21 500
Офтальмолог	406.364	Анестезия I категории сложности (ультракаин 1:200000- 0.5 мл)	1 000
Офтальмолог	406.365	Анестезия II категории сложности (ультракаин 1:200000- 1.0 мл)	1 700
Офтальмолог	406.366	Анестезия III категории сложности(ультракаин 1:200000- 2.0 мл)	2 500
Медицинские справки	4010.009	Медкомиссия для студентов, выдача справки по форме Ф.086/у (при наличии прививок, ФЛГ)	2 700