

Приложение к приказу № 20 от 15.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО "ИнноМед"

А.Н. Иваненко



Прейскурант на платные медицинские услуги ООО "ИнноМед"

код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб.
консультативный прием врачей-специалистов			
1.1	V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - флеболога первичный	1 200,00
1.2	V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - флеболога повторный	1 000,00
1.3	V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 200,00
1.4	V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 000,00
1.5	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 500,00
1.6	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 000,00
1.7	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием	3 000,00
1.8	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 500,00
1.9	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 200,00
1.10	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории Курбанова М.А. первичный	3 000,00
1.11	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории Курбанова М.А. повторный	2 700,00
1.12	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога-аритмолога первичный	1 500,00
1.13	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога-аритмолога повторный	1 200,00
1.14	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный	1 200,00
1.15	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный	1 000,00
флебология			
2.1	A16.12.006	Склеротерапия категория 1	5 000,00
2.1.1	A16.12.006	Склеротерапия категория 2	6 500,00
2.1.2	A16.12.006	Склеротерапия категория 3	7 000,00
2.1.3	A16.12.006	Склеротерапия категория 4	9 000,00
2.1.4	A16.12.006	Склеротерапия категория 5	9 500,00
2.1.5	A16.12.006	Склеротерапия категория 6	10 000,00
2.2	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей с эхофлебосклерозированием (1 конечность) 1 бассейн	45 000,00
2.3	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей с эхофлебосклерозированием (2 конечности) 2 бассейна	65 000,00
2.4	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 конечность)	40 000,00
2.5	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (2 конечности)	60 000,00
2.6	A16.12.006	Эхофлебосклерозирование	10 000,00
2.7	A16.12.006	Минифлебэктомия	16 000,00
2.8	A16.12.051	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 1 венозный ствол	90 000,00
2.8.1	A16.12.051	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 2 венозных ствола	140 000,00
2.8.2	A16.12.051	Клеевая облитерация стволовой вены системой Venaseal 3 венозных ствола	150 000,00
гинекология			
3.1	A11.20.005	Взятие мазка из цервикального канала	400,00
3.2	A11.20.003	Взятие мазка из влагалища	400,00
инструментальная диагностика			
4.1	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700,00

4.2	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	900,00
4.3	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	800,00
4.4	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 000,00
4.5	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800,00
4.6	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700,00
4.7	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 000,00
4.8	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	800,00
4.9	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800,00
4.10	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1 400,00
4.11	A04.16.001	Комплексное УЗИ (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка и почек)	2 000,00
4.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 000,00
4.13	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	900,00
4.14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900,00
4.15	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 200,00
4.16	A04.01.001	Ультразвуковое исследование полового члена	1 200,00
4.17	A04.01.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 100,00
4.18	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1 200,00
4.19	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700,00
4.20	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700,00
4.21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700,00
4.21.1	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	900,00
4.22	A04.04.002	Ультразвуковое исследование ахиллового сухожилия	800,00
4.23	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мышцы	800,00
4.24	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 300,00
4.25	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1 000,00
4.26	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 300,00
4.27	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 300,00
4.28	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1 300,00
4.29	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 300,00
4.30	A04.20.001.001	УЗИ-контроль до или после прерывания беременности	1 000,00
4.31	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	500,00
4.32	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 500,00
4.32.1	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (двойня)	2 000,00
4.33	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода до 8 недель	1 300,00
4.34	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода от 8 до 15 недель	2 400,00
4.35	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода с 15 недель до 29 недель	2 500,00
4.35.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель с доплерографией маточно-плацентарного кровотока	3 500,00
4.35.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель	2 500,00
4.36	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) до 15 недель	3 000,00
4.37	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) с 15 недель до 29 недель	3 200,00
4.37.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель с доплерографией маточно-плацентарного кровотока	5 200,00
4.37.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель	3 200,00
4.38	A04.30.001	1 снимок плода	400,00
4.39	A04.30.001	Запись изображения плода на DVD носитель	1 000,00
4.40	A04.23.001	Нейросонография	1 200,00
4.41	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек у детей до 1 года	700,00
4.42	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости у детей до 1 года	1 100,00
4.43	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1 500,00
4.44	A04.10.002	Эхокардиография	1 600,00
4.44.1	A04.10.003	Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой	3 900,00
4.44.2	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил-тест)	1 500,00

4.45	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 800,00
4.46	A04.12.006.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1НК)	1 200,00
4.47	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 800,00
4.48	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (1 НК)	1 200,00
4.49	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 800,00
4.50	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (1 ВК)	1 200,00
4.51	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1 800,00
4.52	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 ВК)	1 200,00
4.53	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 200,00
4.54	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 200,00
4.55	A11.22.001.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы под УЗИ контролем с цитологическим исследованием материала	2 800,00
4.56	A11.20.010.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы под УЗИ контролем с цитологическим исследованием материала	2 400,00
4.57	A11.06.001.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия лимфатического узла под УЗИ контролем с цитологическим исследованием материала	2 400,00
4.58	A12.09.001	Спирография	1 000,00
4.59	A12.09.002.001	Спирография с пробой бронхолитиком	1 400,00
4.60	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 ч	1 600,00
4.61	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 48 ч	1 800,00
4.62	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 72ч	2 000,00
4.63	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	800,00
4.64	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 000,00
4.65	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 200,00
4.66	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24ч+Суточноемониторирование артериального давления	2 200,00
4.67	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1 200,00

процедурный кабинет

5.1	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600,00
5.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
5.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150,00
5.4	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150,00
5.5	A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	150,00
5.6	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	100,00
5.7	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	400,00
5.8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
5.9	A11.05.001	Взятие крови из пальца	200,00

Лабораторный исследования

общеклинические исследования

6.1	B03.016.002	Общий анализ крови	230,00
6.2	B03.016.003	Общий анализ крови развернутый(лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов))	570,00
6.3	B03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	270,00
6.4	A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия)(суточная)	405,00
6.5	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (качественный метод)	270,00

микроскопические исследования

6.6	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков, окрашенного по Граму	420,00
6.7	A08.20.017	Цитологическое исследование мазка шейки матки и цервикального канала	715,00
6.8	A08.20.004	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	700,00

гистологические исследования

6.9	A11.30.013	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 405,00
-----	------------	--	----------

иммуногематология

6.10	A12.05.005, A12.05.0	Группа крови, резус принадлежность	640,00
------	----------------------	------------------------------------	--------

6.11	A12.05.007	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	715,00
6.12	A26.06.080	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	705,00
6.13	A12.06.062	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 645,00
коагулограмма			
6.14	A12.05.039	AЧТВ	210,00
6.15	A12.05.027	Протромбин, МНО	270,00
6.16	A09.05.050	Фибриноген	260,00
6.17	A09.05.047	Антитромбин III	545,00
6.18	A09.05.051.001	D-Димер	1 290,00
6.19	A12.06.030	Волчаночный антикоагулянт	1 785,00
6.20	B03.005.006	Коагулограмма, скрининг (AЧТВ, фибриноген, тромбин, тромбиновое время)	960,00
6.21	B03.005.007	Коагулограмма расширенная (AЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, протромбин (по Квику), МНО, антитромбин III, Д-димер)	2 580,00
биохимическое исследование крови			
6.22	A09.05.011	Альбумин	260,00
6.23	A09.05.021	Билирубин общий	210,00
6.24	A09.05.022	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный)	210,00
6.25	A09.05.023	Глюкоза	190,00
6.26	A09.05.102	Фруктозамин	1 145,00
6.27	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1C)	580,00
6.28	A09.05.020	Креатинин	210,00
6.29	A09.05.017	Мочевина	210,00
6.30	A09.05.018	Мочевая кислота	210,00
6.31	A09.05.010	Общий белок	210,00
6.32	A09.05.014	Белковые фракции	315,00
6.33	A09.05.214	Гомоцистеин	1 520,00
6.34	A09.05.039	Лактат	675,00
6.35	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза)	210,00
6.36	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза)	210,00
6.37	A09.05.045	Альфа-Амилаза	260,00
6.38	A09.05.180	Альфа-Амилаза панкреатическая	315,00
6.39	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	210,00
6.40	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	290,00
6.41	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	390,00
6.42	A09.05.173	Липаза	375,00
6.43	A09.05.039	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	210,00
6.44	A09.05.174	Холинэстераза	270,00
6.45	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	210,00
6.46	A09.05.006	Миоглобин	1 055,00
6.47	A12.06.015	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О)	430,00
6.48	A09.05.009	C-реактивный белок (СРБ)	390,00
6.49	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	430,00
6.50	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	230,00
6.51	A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин)	545,00
6.52	A09.05.076	Ферритин	580,00
6.53	A09.05.224	Остеокальцин	835,00
6.54	A09.05.193	Тропонин-I	715,00
6.55	A09.05.077	Церулоплазмин	740,00
6.56	A09.05.079	Гаптоглобин	730,00
6.57	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	800,00
6.58	A12.06.060	Активный витамин В12 (голотранскабаламин)	1 460,00
6.59	A09.05.080	Фолиевая кислота	1 110,00
6.60	A09.05.221	25-ОН витамин D	1 965,00

6.61	A09.05.025	Триглицериды	230,00
6.62	A09.05.026	Холестерол общий (холестерин)	230,00
6.63	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	250,00
6.64	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП)	210,00
6.65		Липидный спектр (Триглицериды, общий Холестерин, ЛПНП, ЛПВП)	
6.66	A09.05.250	Аполипопротеин А1	675,00
6.67	A09.05.251	Аполипопротеин В	505,00
6.68	A09.05.027	Липопротеин (а)	1 000,00
6.69	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 720,00
6.70	A09.05.032	Кальций общий (Са)	230,00
6.71	A09.05.206	Кальций ионизированный (Са ⁺⁺)	455,00
6.72	A09.05.031, A09.05.0	Калий, натрий, хлор в сыворотке крови (К ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	315,00
6.73	A09.05.127	Магний (Mg)	270,00
6.74	A09.05.033	Фосфор неорганический (P)	230,00
6.75	A09.05.007	Железо (Fe)	230,00
6.76	A09.05.274	Цинк, цельная кровь	1 290,00
гормональные исследования			
6.80	A09.05.063	Тироксина свободный (Т4)	430,00
6.81	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	395,00
6.82	A09.05.056	Инсулин	635,00
6.83	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440,00
6.84	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 350,00
6.85	A12.05.027	Протромбиновый индекс (ПТИ)	165,00
6.86	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	505,00
6.87	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТЗ)	440,00
бактериологические исследования			
6.88	A26.01.001	Посев с кожи с чувствительностью к антибиотикам	1 960,00
6.89	A26.01.001	Посев из уретры с чувствительностью к антибиотикам	1 960,00
6.90	A26.21.002 A26.20.0	Посев на гонококк с определением чувствительности к антибиотикам	920,00
6.91	A26.19.008	Кал на дисбактериоз	1 385,00
6.92	A26.28.003	Посев мочи с чувствительностью к антибиотикам	665,00
6.93	A26.01.010	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	675,00
онкомаркеры			
6.94	A09.05.202	СА125 (Антиген раковый 125)	730,00
гинекологическая диагностика			
6.102	A26.20.013	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250,00
6.103	A26.20.013	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	480,00
6.104	A26.30.018.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	305,00
6.105	A26.20.022.001	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	260,00
6.106	A26.20.027.001	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	260,00
6.107	A26.20.012	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	515,00
6.108	A26.20.012.005	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	245,00
6.109	A26.20.012.004	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	810,00
6.110	A26.20.009.007	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	520,00
6.111	A26.20.009.008	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ	685,00
6.112	A26.20.009.009	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	1 420,00

6.113	A26.20.009.007	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	3 060,00
6.114	A26.20.012.006	Количественное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 2-х типов (16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	550,00
6.115	A26.20.017.001	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	260,00
6.116	A26.20.033.001	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	260,00
6.117	A26.20.020.001	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	265,00
6.118	A26.20.014.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	260,00
6.119	A26.20.034	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин., общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella</i> spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2).	2 385,00
6.120	A26.20.034.001	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (соскоб), Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	1 865,00
6.121	A26.20.033	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8., ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	1 905,00
6.122	A26.21.035	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	2 740,00
6.123	A26.20.032.001	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	3 950,00
6.124	A26.20.048	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1 030,00
6.125	A26.20.032.001	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	1 820,00
6.126	A08.20.019	Исследование выделений из молочной железы	605,00
6.127	A08.20.017	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 260,00
6.128	A08.20.017	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	1 405,00
6.129	B03.027.015	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 675,00
6.130	A08.30.038	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	7 965,00
6.131	A11.20.003	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 405,00
6.132	B03.016.016	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	665,00
6.133	B03.016.016	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	870,00

6.134	A26.19.009	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	675,00
6.135	A26.30.032	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 320,00
6.136		Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 960,00
6.137		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 030,00
Иммуногенетика			
6.139	A12.06.234	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 840,00
Программы лабораторного обследования			
7.1.		гепатит В, С, ВИЧ-инфекция 1 и 2 типов, сифилис	1 560,00
Лучевая диагностика			
8.1.	A06.10.006	Коронарография	25 000,00
8.2.	A06.12.023	Флебография посеченной вены	30 000,00
8.3.	A06.12.001.001	Компьютерная ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей	3 750,00
8.4.	A06.12.001.002	Компьютерная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	3 750,00
8.5.	A06.09.008.001	КТ легких	3 750,00
8.6.		Контраст в\в	5 500,00
Дневной стационар			
9.1.		Инфузионная терапия в условиях дневного стационара (1 пациенто-день)	3 000,00
Пребывание в стационаре			
10.1.		Суточное пребывание в палате круглосуточного стационара (включено пребывание, лечебное питание, наблюдение средним медицинским персоналом) стоимость оперативного лечения, лабораторных исследований и инструментальной диагностики оплачивается отдельно по утвержденному прейскуранту по факту оказания услуги.	2 500,00