



ПРЕЙСКУРАН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ И СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Ленинградский областной Центр специализированных видов медицинской помощи» («ГБУЗ ЛеноблЦентр»).
Вводится с " 1_" апреля 2024 г.

№	Шифр услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
1. Работы и услуги по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».				
1.1. Серологические исследования.				
1.1.1	A26.06.082 A26.06.082.007 A26.06.082.001	<i>Комплексное исследование на сифилис "Серологический комплекс" (РИТ, РИФ, RW, РМП)</i> Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (РИТ) Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) Реакция Вассермана, реакция микропреципитации	1 исследование	1 800
1.1.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	400
1.1.3	A09.05.054.003 A09.05.054.004	<i>Комплексное исследование Ig к бледной трепонеме:</i> Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование	700
1.1.4	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	400
1.1.5	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	300
1.1.6	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование	700
1.1.7	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (РИТ)	1 исследование	1 200
1.1.8	A26.06.082.001	Реакция Вассермана	1 исследование	450
1.1.9	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	1 исследование	750
1.1.10	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции иммобилизации (РИТ) в ликворе	1 исследование	1 200
1.1.11	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	1 исследование	550
1.1.12	A26.06.045.003	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	1 исследование	550
1.1.13	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование	600
1.1.14	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование	600
1.1.15	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исследование	600
1.1.16	A26.06.022.002	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исследование	600
1.1.17	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исследование	400
1.1.18	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исследование	400
1.1.19	A26.06.045.003 A26.06.045.003 A26.06.081.001 A26.06.081.002 A26.06.022.002 A26.06.022.002 A26.06.071.001 A26.06.071.002	<i>Комплекс: Панель тестов "TORCH-антитела": определение в крови уровня антител класса IgM и IgG к токсоплазме, вирусу простого герпеса, краснухи, цитомегаловирусу</i> Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исследование	4100
		<i>Комплекс: Панель тестов "TORCH-антитела": определение в крови уровня антител класса IgM к токсоплазме, вирусу простого герпеса, краснухи, цитомегаловирусу</i>		

1.1.20	A26.06.045.003 A26.06.081.002 A26.06.022.002 A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование	2000
1.1.21	A26.06.045.003 A26.06.081.001 A26.06.022.002 A26.06.071.001	<i>Комплекс: Панель тестов "TORCH-антитела": определение в крови уровня антител класса IgG к токсоплазме, вирусу простого герпеса, краснухи, цитомегаловирусу</i> Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование	2000
1.1.22	A26.06.022	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	550
1.1.23	A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024 A26.06.062	<i>Комплекс: определение антител класса G к гельминтам (4 вида: трихинеллы, токсокары, эхинококки, описторхи):</i> Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови Определение антител к токсокаре (Toxocara canis) в крови Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 исследование	1200
1.1.24	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 исследование	300
1.1.25	A26.06.080	Определение антител к токсокаре (Toxocara canis) в крови	1 исследование	300
1.1.26	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	300
1.1.27	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 исследование	300
1.1.28	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам в крови	1 исследование	400
1.1.29	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	700
1.1.30	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1 исследование	400
1.1.31	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	500
1.1.32	A26.06.041	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	400
1.1.33	A26.06.011	Определение антител класса М (IgM) к боррелии (Borrelia burgdorferi)	1 исследование	500
1.1.34	A26.06.011	Определение антител класса G (IgG) к боррелии (Borrelia burgdorferi)	1 исследование	500
1.1.35	A26.06.082.001 A09.05.054.003 A09.05.054.004 A26.06.082.008 A26.06.082.008 A26.06.082.003 A26.06.082.002	<i>Комплексное исследование на сифилис (трепонемные и не трепонемные тесты):</i> Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМГ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (ПИТ) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	3 100
1.1.36	A26.06.082.001 A26.06.048 A26.06.036 A26.06.041.002 A26.06.082.002	<i>Комплексное исследование крови на инфекционные заболевания:</i> Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМГ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	1 500
1.2. Исследование кала и мочи.				
1.2.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	450
1.2.2	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	150
1.2.3	A09.28.003	Определение белка в моче	1 исследование	200
1.2.4	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	300
1.3. Клинико-диагностические исследования.				
1.3.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	500
1.3.2	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	1 исследование	500
1.3.3	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исследование	250
1.3.4	A12.05.015	Определение времени свертываемости крови и длительности кровотечения	1 исследование	500
1.3.5	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 исследование	200
1.3.6	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	600

1.3.7	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исследование	200
1.3.8	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	1 исследование	200
1.3.9	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	1 исследование	700
1.3.10	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	1 исследование	1000
1.3.11	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	1 исследование	700
1.4. Биохимические исследования				
1.4.1	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, общий белок, общий билирубин, мочевины, креатинин, глюкоза в крови, общий холестерин)	1 исследование	700
1.4.2	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	200
1.4.3	A09.05.041 A09.05.042	Комплекс: исследование активности трансаминаз в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	1 исследование	300
1.4.4	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	200
1.4.5	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	200
1.4.6	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	200
1.4.7	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	200
1.4.8	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	200
1.4.9	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	200
1.4.10	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	200
1.4.11	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	200
1.4.12	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	250
1.4.13	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	250
1.4.14	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	300
1.4.15	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	400
1.4.16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	250
1.4.17	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	300
1.4.18	A09.05.026	Исследование уровня общего холестерина в крови	1 исследование	200
1.4.19	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	200
1.4.20	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование	500
1.4.21	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исследование	350
1.4.22	A09.05.030 A09.05.031 A09.05.206	Комплекс: исследование электролитов крови: натрий, калий, кальций: Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	600
1.4.23	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	250
1.4.24	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	400
1.4.25	A 12.05.027	Определение протромбинового индекса (ПТИ)	1 исследование	250
1.4.26	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование	1000
1.4.27	A09.05.274	Определение уровня магния в крови	1 исследование	400
1.4.28	A09.05.274	Определение уровня цинка в крови	1 исследование	400
1.5. Микологические, микробиологические и цитологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний.				
1.5.1	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматофиты)	1 исследование	400
1.5.2	A26.20.030	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerellavaginalis)	1 исследование	300
1.5.3	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	500
1.5.4	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	300
1.5.5	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (посев)	1 исследование	500
1.5.6	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	300
1.5.7	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	500
1.5.8	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1 исследование	1000
1.5.9	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum) в темном поле зрения	1 исследование	600
1.5.10	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 исследование	600
1.5.11	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на Trichomonas vaginalis	1 исследование	300
1.5.12	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепаратов тканей матки	1 исследование	700

1.5.13	A12.21.003	Мазок из уретры на флору	1 исследование	350
1.5.14	A12.20.001	Мазок из влагалища или цервикального канала на флору	1 исследование	350
1.6. Гормоны щитовидной железы.				
1.6.1	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	350
1.6.2	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	350
1.6.3	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	350
1.6.4	A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	350
1.6.5	A09.05.060 A09.05.065 A12.06.045 A09.05.064	<i>Комплекс: оценка функции щитовидной железы.</i>	1 исследование	1300
		Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови		
		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		
		Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови		
1.7. Исследование иммунных показателей.				
1.7.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	400
1.7.2	A09.05.074.	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 исследование	1 200
1.8. Гормоны репродуктивной системы.				
1.8.1	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	300
1.8.2	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	300
1.8.3	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	1 исследование	300
1.8.4	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	1 исследование	300
1.8.5	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	300
1.8.6	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	300
1.8.7	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	300
1.8.8	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	600
1.8.9	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование	650
1.8.10	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	650
1.8.11	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 исследование	650
1.8.12	A09.05.132 A09.05.131 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.078	<i>Комплексное обследование гормонов I фаза (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон)</i>	1 исследование (с 2 по 4 день цикла)	2 500
		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови		
		Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови		
		Исследование уровня пролактина в крови		
		Исследование уровня общего эстрадиола в крови		
Исследование уровня общего тестостерона в крови				
1.8.13	A09.05.146 A09.05.150 A09.05.149 A09.05.078 A09.05.087	<i>Комплексное обследование гормонов II фаза (андростендион, ДГТ, ДЗАС, тестостерон, пролактин)</i>	1 исследование (с 20- по 22 день цикла)	2 000
		Исследование уровня андростендиона в крови		
		Исследование уровня дигидротестостерона в крови		
		Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови		
		Исследование уровня общего тестостерона в крови		
Исследование уровня пролактина в крови				
1.8.14	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови(ЛДГ)	1 исследование	300
1.9. Онкомаркеры.				
1.9.1	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование	400
1.9.2	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование	400
1.9.3	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование	400
1.9.4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование	400

1.9.5	A09.05.231	Исследование уровня опухоли-ассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исследование	400
1.9.6		<i>Комплексное исследование на онкомаркеры (для мужчин):</i>	1 комплекс	1000
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови		
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови		
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови		
1.9.6		<i>Комплексное исследование на онкомаркеры (для женщин):</i>	1 комплекс	1 400
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови		
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови		
	A09.05.231	Исследование уровня опухоли-ассоциированного маркера СА 15-3 в крови		
	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови		
1.10. Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР.				
1.10.01. Исследования для женщин.				
1.10.01.1	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типа, качественное исследование (скрининг), метод ПЦР	1 исследование	800
1.10.01.2	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа (Papilloma virus генотипирование), количественное исследование, генотип, метод ПЦР	1 исследование	3 000
1.10.01.3		<i>Комплексное исследование:</i>	1 исследование	600
	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum/parvum) в отделяемом женских половых органов, количественное исследование, метод ПЦР		
1.10.01.4	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом женских половых органов, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.01.5	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma Parvum) в отделяемом женских половых органов, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.01.6		<i>Комплексное исследование:</i>	1 исследование	600
	A26.20.027.001 A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазм (Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов, количественное исследование, метод ПЦР		
1.10.01.7	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазм (Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.01.8	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазм (Mycoplasma genitalium) в отделяемом женских половых органов, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.01.9	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в отделяемого женских половых органов, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	500
1.10.01.10		<i>Комплексное исследование: Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем.</i>	1 исследование	2000
	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом женских половых органов, качественное исследование, метод ПЦР		
1.10.01.11	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонад (Trichomonas vaginalis) в отделяемом женских половых органов, качественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.01.12	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida albicans.), количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.01.13	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом женских половых органов, качественное исследование, методом ПЦР	1 исследование	500
1.10.01.14		<i>Комплексное исследование</i>	1 исследование	600
	A26.20.013.001 A26.20.014.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirustypes 1, 2) и цитомегаловируса во влагалищном отделяемом, качественное исследование, метод ПЦР		
1.10.01.15	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirustypes 1, 2) во влагалищном отделяемом, качественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.01.16	26.20.032.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на условно-патогенную и патогенную флору (тест "Биофлор") (определение ДНК Gardnerella vaginalis,	1 исследование	2000
1.10.01.17	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	600

1.10.02 Исследования для мужчин.				
1.10.02.1	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus), качественное исследование (скрининг), метод ПЦР	1 исследование	800
1.10.02.2	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа (Papilloma virus генотипирование), количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	3 000
1.10.02.3		Комплексное исследование:	1 исследование	600
	A26.21.033.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/parvum), количественное исследование, метод ПЦР		
1.10.02.4	A26.21.033.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum), количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.02.5	A26.21.033.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (Ureaplasma parvum), количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.02.6		Комплексное исследование:	1 исследование	600
	A26.21.031.001 A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазм (Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры, количественное исследование, метод ПЦР		
1.10.02.7	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.02.8	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.02.9	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	500
1.10.02.10		Комплексное исследование: Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем.	1 исследование	2000
	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры, качественное исследование, метод ПЦР		
1.10.02.11	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры, качественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.02.12	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida albicans), количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.02.13	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры, качественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	500
1.10.02.14		Комплексное исследование	1 исследование	600
	A26.21.009.001 A26.21.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры, качественное исследование.		
1.10.02.15	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры, качественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	400
1.10.02.16	A26.21.036.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом уретры, количественное исследование, метод ПЦР	1 исследование	600
1.10.03. Тестирование на новую коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2				
1.10.03.1	A26.06.112.001.01	Определение антител (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	1 исследование	600
1.10.03.2	A26.06.112.001.02	Определение антитела (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	1 исследование	600
1.10.03.3		Определение антител (IgM и IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	1 исследование	1 000
	A26.06.112.001.01 A26.06.112.001.02	Определение антител (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно) Определение антител (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)		
1.10.03.4	A26.06.112	Определение антитела (IgG) к вирусу кори методом ИФА-количественно	1 исследование	500
1.10.03.5	A26.08.027.002	Тестирование биологического материала со слизистой носоглотки и ротоглотки на наличие новой коронавирусной инфекции методом ПЦР(SARS-CoV-2) (для юридических лиц)	1 исследование	600
1.10.04. Исследования витаминов				
1.10.04.1	A09.05.221	Определение уровня 25-ОН-витамина D в сыворотке крови	1 исследование	1 600
2. Консультации врачей				
2.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, первичный	1 посещение	1 600
2.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, повторный	1 посещение	1 100
2.3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога высшей квалификационной категории, первичный	1 посещение	1 800
2.4	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога высшей квалификационной категории, повторный	1 посещение	1 300
2.5	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первой квалификационной категории, первичный	1 посещение	1 700
2.6	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первой квалификационной категории, повторный	1 посещение	1 200
2.7	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, КМН, первичный	1 посещение	2 500
2.8	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, КМН, повторный	1 посещение	2 000
2.9	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, первичный	1 посещение	1 600
2.10	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, повторный	1 посещение	1 000
2.11	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей квалификационной категории, первичный	1 посещение	1 800
2.12	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога –высшей квалификационной категории, повторный	1 посещение	1 300
2.13	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 посещение	2 000
2.14	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 посещение	1 000
2.15	B04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога (медицинский осмотр для посещения бассейна (с выдачей справки-заключения)	1 заключение	1 000
2.16	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога высшей квалификационной категории, первичный	1 посещение	1 800

2.17	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога высшей квалификационной категории, повторный	1 посещение	1300
2.18	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, первичный	1 посещение	1 600
2.19	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 посещение	1 000
3. Забор материала / введение лек. средств / просмотр препаратов				
3.1	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	650
3.2	A11.01.009	Соскоб кожи	1 процедура	250
3.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура	200
3.4	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 процедура	150
3.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	300
3.6	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1 процедура	300
3.7	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 процедура	250
3.8	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	1 процедура	150
3.9	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 процедура	300
3.10	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 процедура	300
3.11	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	1 процедура	300
4. Косметология				
4.1	A14.01.011	Комбинированная чистка кожи лица	1 процедура	2 000
4.2	A14.01.011	Альгинатная маска	1 процедура	700
4.3	A16.01.024	Ретиновый пилинг кожи лица	1 процедура	4 500
4.4	A16.01.024	Гликолевый пилинг кожи лица	1 процедура	2 500
4.5	A16.01.024	Салициловый пилинг кожи лица	1 процедура	2 500
4.6	A16.01.024	Азелаиновый пилинг кожи лица	1 процедура	2 500
4.7	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	1 процедура	1000
4.8	A17.01.010	Микротоковая терапия лица.	1 процедура	2 000
4.9	B01.003.004.001	Анестезия (Эмла, Ультракаин)	1 процедура	500
4.10	A11.02.002	Введение ботулинического токсина (тип А) - (Релотокс)	1 единица	320
4.11	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица (Схема №1)	1 процедура	2 000
4.12	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица(Схема №2)	1 процедура	3 000
4.13	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица(Схема №3)	1 процедура	5 000
4.14	A11.01.010	Мезотерапия волосистой части кожи головы	1 процедура	4 000
4.15	A11.01.003	Мезотерапия волосистой части кожи головы с введением микроэлементов	1 процедура	4 500
4.16	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица	1 процедура	9 000
4.17	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Коллост® 7%)	1 процедура	9 500
4.18	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Коллост® 15%)	1 процедура	13 000
4.19	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика губ (1 шприц)	1 процедура	15 000
4.20	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика носогубных складок (1 шприц)	1 процедура	15 000
4.21	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (ART Filler)	1 процедура	20 000
4.22	A24.01.005	Криомассаж кожи лица	1 процедура	650
4.23	A24.01.005	Криомассаж кожи шеи	1 процедура	650
4.24	A24.01.005	Криомассаж волосистой части головы	1 процедура	650
5. Удаление новообразований кожи.				
5.1	A24.01.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) / криодеструкция.	1 элемент	300
5.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) / радиоволновой нож.	1 элемент	300
5.3	A24.01.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (бородавки) / криодеструкция, до 0,5 см.	1элемент	1 000
5.4	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (бородавки) / радиоволновой нож, до 0,5 см.	1элемент	1 000
5.5	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (бородавки) / радиоволновой нож, от 0,6 до 1,0 см	1 элемент	1 500
5.6	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (бородавки) / радиоволновой нож, более 1,0 см	1 элемент	2 000
5.7	A24.01.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (остроконечные кондиломы) / криодеструкция	от 1до 10 элементов	1000
5.8	A24.01.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (остроконечные кондиломы) / криодеструкция	от 10до 20 элементов	2 000

5.9	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (остроконечные кондиломы) / радиоволновой нож.	от 1 до 10 элементов	1000
5.10	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (остроконечные кондиломы) / радиоволновой нож.	от 10 до 20 элементов	2 000
5.11	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (дерматофиброма) / радиоволновой нож, до 1 см.	1 элемент	2 000
5.12	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматофиброма) / радиоволновой нож, более 1 см)	1 элемент	3 000
5.13	A16.01.020	Удаление контактных моллюсков / радиоволновой нож.	1 элемент	200
5.14	A16.01.020	Удаление контактных моллюсков / криодеструкция.	1 элемент	200
5.15	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на туловище, конечностях / радиоволновой нож, до 0,5 см	1 элемент	1 200
5.16	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на туловище, конечностях / радиоволновой нож, от 0,6 до 1,0 см	1 элемент	1 500
5.17	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на туловище, конечностях / радиоволновой нож, от 1,0 до 1,5 см	1 элемент	3 000
5.18	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на волосистой части головы, лице, паховой области / радиоволновой нож, до 0,5 см	1 элемент	1 500
5.19	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на волосистой части головы, лице, паховой области / радиоволновой нож, от 0,6 до 1,0 см	1 элемент	2 000
5.20	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на волосистой части головы, лице, паховой области / радиоволновой нож, от 1,0 до 1,5 см	1 элемент	3 500
5.21	A16.01.017	Удаление невусов на туловище, конечностях / радиоволновой нож, до 0,5 см	1 элемент	2 000
5.22	A16.01.017	Удаление невусов на туловище, конечностях / радиоволновой нож, от 0,6 до 1,0 см	1 элемент	2 500
5.23	A16.01.017	Удаление невусов на туловище, конечностях / радиоволновой нож, от 1,0 до 1,5 см	1 элемент	3 500
5.24	A16.01.017	Удаление невусов на волосистой части головы, лице, паховой области / радиоволновой нож, до 0,5 см	1 элемент	2 000
5.25	A16.01.017	Удаление невусов на волосистой части головы, лице, паховой области / радиоволновой нож, от 0,6 до 1,0 см	1 элемент	2 500
5.26	A16.01.017	Удаление невусов на волосистой части головы, лице, паховой области / радиоволновой нож, от 1,0 до 1,5 см	1 элемент	4 000
5.27	A16.01.017	Удаление кератом / радиоволновой нож, до 0,5 см	1 элемент	500
5.28	A16.01.017	Удаление кератом / радиоволновой нож, от 0,6 до 1,0 см	1 элемент	1 000
5.29	A16.01.017	Удаление кератом / радиоволновой нож, от 1,0 до 1,5 см	1 элемент	1 500
5.30	A24.01.004	Удаление кератом / криодеструкция, до 0,5 см	1 элемент	500
5.31	A24.01.004	Удаление кератом / криодеструкция, от 0,6 до 1,0 см	1 элемент	1 000
5.32	A24.01.004	Удаление кератом / криодеструкция, от 1,0 до 1,5 см	1 элемент	1 500
5.33	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	1 элемент	200
6. Ультразвуковая диагностика.				
6.1	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря.	1 исследование	1 600
6.2	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	1 800
6.3	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	1 600
6.4	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка).	1 исследование	1 500
6.5	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с определением кровотока).	1 исследование	1 100
6.6	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1 300
6.7	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1 исследование	2 000,00
6.8	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансректальное и трансабдоминальное)	1 исследование	2 000,00
6.9	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное	1 исследование	1 500,00
6.10	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1 400
6.11	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи и подкожной клетчатки (одна анатомическая зона)	1 исследование	900
7. Лечение в дневном стационаре				
7.1	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания	1 пациенто-день	2 500
7.2	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания	1 пациенто-день	2 700