

**Перечень платных медицинских услуг
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Ленинградский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»
с «18» марта 2021г.**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения
1. Работы и услуги по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»			
1.1. Серологические исследования			
1.1.1	A26.06.082 A26.06.082.008 A26.06.082.001	Комплексное исследование: Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) Реакция Вассермана, Реакция микропреципитации	1 исследование
1.1.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование
1.1.3	A09.05.054.003 A09.05.054.004	Определение иммуноглобулинов М, G к бледной трепонеме: Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование
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
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
1.1.6	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование
1.1.7	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (РИТ)	1 исследование
1.1.8	A26.06.082.001	Реакция Вассермана	1 исследование
1.1.9	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	1 исследование
1.1.10	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции иммобилизации (РИТ) в ликворе	1 исследование
1.1.11	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование
1.1.12	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование
1.1.13	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование
1.1.14	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
1.1.15	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
1.1.16	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование
1.1.17	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование
1.1.18	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исследование
1.1.19	A26.06.022.002	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исследование
1.1.20	A26.06.022	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	1 исследование
1.1.21	A26.06.079 A26.06.081.003 A26.06.024 A26.06.062	Определение антител класса G к гельминтам (4 вида: трихинеллы, токсокары, эхинококки, описторхи): Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в	1 исследование

		крови	
1.1.22	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinellaspp.</i>) в крови	1 исследование
1.1.23	A26.06.081.003	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocaracanis</i>) в крови	1 исследование
1.1.24	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование
1.1.25	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchisfelineus</i>) в крови	1 исследование
1.1.26	A26.06.033	Определение антител к хеликобактерпилори (<i>Helicobacterpylori</i>) в крови	1 исследование
1.1.27	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови	1 исследование
1.1.28	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	1 исследование
1.1.29	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1 исследование
1.1.30	A26.06.041	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	1 исследование
1.1.31	A26.06.071.001	Определение антител класса M G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исследование
1.1.32	A26.06.071.002	Определение антител класса G (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исследование
1.1.33	A26.06.011	Определение антител класса M(IgM) к боррелии (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 исследование
1.1.34	A26.06.011	Определение антител класса G (IgG) к боррелии (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 исследование
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	Комплексное исследование на сифилис (трепонемные и не трепонемные тесты): Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Исследование уровня иммуноглобулина M в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (РИТ) Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование
1.1.36	A26.06.082.001 A26.06.048 A26.06.036 A26.06.041.002 A26.06.082.002	Комплексное исследование крови на инфекционные заболевания: Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование
1.2. Исследование кала и мочи			
1.2.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
1.2.2	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование
1.2.3	A09.28.003	Определение белка в моче	1 исследование
1.2.4	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование
1.2.5	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	1 исследование
1.3. Клинико-диагностические исследования			
1.3.1.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
1.3.2.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование
1.3.3.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	1 исследование

1.3.4.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исследование
1.3.5.	A12.05.015	Определение времени свертываемости крови и длительности кровотечения	1 исследование
1.3.6.	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 исследование
1.3.7.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 исследование
1.3.8.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование
1.3.9.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исследование
1.3.10.	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	1 исследование
1.3.11.	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	1 исследование
1.3.12.	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	1 исследование
1.3.13.	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	1 исследование
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
1.4.2.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование
1.4.3.	A09.05.041 A09.05.042	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ и АЛТ) в крови	1 исследование
1.4.4.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
1.4.5.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
1.4.6.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование
1.4.7.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование
1.4.8.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
1.4.9.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование
1.4.10.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование
1.4.11.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
1.4.12.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование
1.4.13.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование
1.4.14.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование
1.4.15.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование
1.4.16.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование
1.4.17.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование
1.4.18.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование
1.4.19.	A09.05.026	Исследование уровня общего холестерина в крови	1 исследование
1.4.20.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование
1.4.21.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование
1.4.22.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исследование
1.4.23.	A09.05.030 A09.05.031 A09.05.206	Исследование электролитов крови: натрий, калий, кальций: Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование
1.4.24.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование
1.4.25.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование
1.4.26.	A 12.05.027	Определение протромбинового индекса (ПТИ)	1 исследование
1.4.27.	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование
1.4.28.	A09.05.274	Определение уровня цинка в крови	1 исследование
1.5. Микологические, микробиологические и цитологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний			
1.5.1	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влажной отделяемого на дрожжевые грибы (посев)	1 исследование
1.5.2	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes) (посев)	1 исследование
1.5.3	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматофиты	1 исследование
1.5.4	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи или ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes) (посев)	1 исследование
1.5.5	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматофиты)	1 исследование
1.5.6	A26.01.023	Микробиологическое(культуральное) исследование соскоба кожи и ногтевых пластин на грибы	1 исследование

1.5.7	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование
1.5.8	A26.20.030	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerellavaginalis</i>)	1 исследование
1.5.9.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование
1.5.10	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов на гонококк (<i>Neisseriagonorrhoeae</i>)	1 исследование
1.5.11	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (посев)	1 исследование
1.5.12	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование
1.5.13	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование
1.5.14	A 26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму и уреоплазму	1 исследование
1.5.15	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1 исследование
1.5.16	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) в темном поле зрения	1 исследование
1.5.17	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 исследование
1.5.18	A11.01.001	Биопсия кожи	1 исследование
1.5.19	A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1 исследование
1.5.20	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1 исследование
1.5.21	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на <i>Mycoplasma hominis</i> (посев),или <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1 исследование
1.5.22	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 исследование
1.5.23	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (посев)	1 исследование
1.5.24	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>))	1 исследование
1.5.25	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепаратов тканей матки	1 исследование
1.5.26	A12.21.003	Мазок из уретры на флору	1 исследование
1.5.27	A12.20.001	Мазок из влагалища или цервикального канала на флору	1 исследование
1.6. Гормоны щитовидной железы			
1.6.1.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование
1.6.2.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование
1.6.3.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование
1.6.4.	A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование
1.6.5.	A09.05.060 A09.05.065 A12.06.045 A09.05.064	Комплексное исследование: Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование
1.7. Исследования иммунных показателей			
1.7.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование
1.8. Гормоны репродуктивной системы			
1.8.1	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование
1.8.2	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование
1.8.3	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	1 исследование
1.8.4	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	1 исследование
1.8.5	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование
1.8.6	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование
1.8.7	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование
1.8.8	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование
1.8.9	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование

1.8.10	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование
1.8.11	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 исследование
1.8.12	A09.05.132	Комплексное обследование гормонов I фаза (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон)	1 исследование (с 2 по 4 день цикла)
	A09.05.131	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	
	A09.05.087	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	
	A09.05.154	Исследование уровня пролактина в крови	
	A09.05.078	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	
1.8.13	A09.05.146	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование (с 20- по 22 день цикла)
	A09.05.150	Комплексное обследование гормонов II фаза (андростендион, ДГТ, ДЭАС, тестостерон, пролактин)	
	A09.05.149	Исследование уровня андростендиона в крови	
	A09.05.078	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	
	A09.05.087	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
1.8.14	A09.05.039	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование
1.9. Онкомаркеры			
1.9.1	A09.05.202	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование
1.9.2	A09.05.195	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование
1.9.3	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование
1.9.4	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование
1.9.5	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование
1.9.6	A09.05.231	Исследование уровня опухоли-ассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исследование
1.9.6	A09.05.201	Комплексное исследование на онкомаркеры (для мужчин):	1 комплекс
	A09.05.195	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	
	A09.05.130	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	
1.9.7	A09.05.201	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 комплекс
	A09.05.195	Комплексное исследование на онкомаркеры (для женщин):	
	A09.05.208	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	
	A09.05.208	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	
1.10. Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР			
1.10.02. Женские половые органы			
1.10.02.1	A26.20.009.002	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа качественный анализ (скрининг)	1 исследование
1.10.02.2	A26.20.009.003	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа (Papilloma virus генотипирование), количественное исследование, генотип	1 исследование
1.10.02.3	A26.20.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.02.4	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазм (<i>Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование
1.10.02.5	A26.20.028.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) женских половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.02.6	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) женских половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.02.7	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное исследование	1 исследование
1.10.02.8	A26.20.034. 001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых	1 исследование

		органов методом ПЦР, качественное исследование	
1.10.02.9	A.26.20.026.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.02.10	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida albicans.</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.02.11	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.02.12	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i>) и цитомегаловирус, качественное исследование	1 исследование
1.10.02.13	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i>) и цитомегаловирус в отделяемом из цервикального канала, качественное исследование	1 исследование
1.10.02.14	A26.20.050	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу методом ПЦР	1 исследование
1.10.03 Мужские половые органы			
1.10.03.1	A26.20.009.002	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа (<i>Papillomavirus</i> генотипирование), качественное исследование	1 исследование
1.10.03.2	A26.20.009.003	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа (<i>Papilloma virus</i> генотипирование), количественное исследование	1 исследование
1.10.03.3	A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.03.4	A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование
1.10.03.5	A26.21.038.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование
1.10.03.6	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование
1.10.03.7	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.03.8	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.03.9	A26.21.031 A26.21.032	Определение ДНК микоплазм (<i>Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом мужских половых органов методом ПЦР	1 исследование
1.10.03.10	A26.21.009 A 26.21.010	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i>) и цитомегаловирус в отделяемом мужских половых органов, качественное исследование	1 исследование
1.10.03.11	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida albicans.</i>), качественное исследование	1 исследование
1.10.03.12	A 26. 21. 012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов на гарднереллу, качественное исследование	1 исследование
1.10.03.13	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i>) и цитомегаловирус, качественное исследование	1 исследование
1.10.04. Тестирование на новую коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2			
1.10.04.1	A26.06.091.002	Антитела (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	1 исследование
1.10.04.2	A26.06.091.001	Антитела (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	1 исследование
1.10.04.3	A26.06.091	Антитела (IgM и IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	2 исследования
1.10.04.4	B 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура
1.10.04.5	A26.08.027.002	Тестирование биологического материала со слизистой носоглотки и	1 исследование

		ротоглотки на наличие новой коронавирусной инфекции методом ПЦР (SARS-CoV-2)	
1.10.05.Исследования витаминов			
1.10.05.1	A09.05.221	Определение уровня 25-ОН-витамина D в сыворотке крови	1 исследование
2.Прочие медицинские услуги			
2.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, первичный	1 посещение
2.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация)врача дерматовенеролога, повторный	1 посещение
2.3	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 процедура
2.4	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация)врача акушера-гинеколога, первичный	1 посещение
2.5	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация)врача акушера-гинеколога, повторный	1 посещение
2.6	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 посещение
2.7	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 посещение
2.8	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение
2.9	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 посещение
2.10	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 посещение
2.11	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 посещение
2.12	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (трихология)	1 посещение
2.13	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (трихология)	1 посещение
2.14	B01.054.001	Приём врача–физиотерапевта, первичный осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 посещение
2.15	B01.054.001	Приём врача–физиотерапевта, повторный осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 посещение
2.16	B04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога(медицинский осмотр для посещения бассейна(с выдачей справки-заключения)	1 заключение
2.17	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 посещение
2.18	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 посещение
2.19	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1 процедура
2.20	A11.01.009	Соскоб кожи	1 процедура
2.21	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 процедура
2.22	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	1 процедура
2.23	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 процедура
2.24	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 процедура
2.25	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	1 процедура
2.26	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 процедура
2.27	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 процедура
3.Медицинские услуги, оказываемые при осуществлении доврачебной медицинской помощи средним персоналом по специальности «сестринское дело»			
3.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура
3.2	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура
3.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура
3.4	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 процедура
3.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура
3.6	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура
3.7	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1 измерение
4. Медицинские услуги по косметологии			
4.1	A21.01.002	Массаж лица классический	1 процедура
4.2	A21.01.002	Массаж лица пластический	1 процедура
4.3	A21.01.002	Массаж лица лимфодренажный	1 процедура
4.4	A21.01.005	Массаж волосистой части кожи головы	1 процедура
4.5	A21.01.003	Массаж шеи	1 процедура
4.6	A21.01.005	Массаж волосистой части кожи головы с применением антисеборейного препарата	1 процедура
4.7	A14.01.011	Атравматическая чистка лица	1 процедура
4.8	A14.01.011	Комбинированная чистка кожи лица	1 процедура
4.9	A14.01.011	Уход за жирной кожей лица	1 процедура

4.10	A14.01.011	Альгинатная маска	1 процедура
4.11	A14.01.011	Противовозрастной уход за кожей лица	1 процедура
4.12	A14.01.011	Лифтинг-уход за кожей лица	1 процедура
4.13	A14.01.011	Увлажняющий уход за кожей лица	1 процедура
4.14	A14.01.011	Антикуперозный уход за кожей лица	1 процедура
4.15	A14.01.011	Уход за кожей век	1 процедура
4.16	A14.01.011	Коррекция гиперпигментации кожи лица	1 процедура
4.17	A16.01.024	Ретиноевый пилинг кожи лица	1 процедура
4.18	A16.01.024	Энзимный пилинг кожи лица	1 процедура
4.19	A16.01.024	Гликолевый пилинг кожи лица	1 процедура
4.20	A16.01.024	Салициловый пилинг кожи лица	1 процедура
4.21	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	1 процедура
5. Инъекционные процедуры			
5.1	B01.003.004.001	Анестезия(Эмла, Ультракаин)	1 процедура
5.2	A11.02.002	Введение ботулинического токсина (тип А) - (Релотокс)	1 единица
5.3	A11.02.002	Введение ботулинического токсина (тип А) – (Ботокс)	1 единица
5.4	A11.02.002	Введение ботулинического токсина (тип А) - (Ксеомин)	1 единица
5.5	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица (Схема №1)	1 процедура
5.6	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица(Схема №2)	1 процедура
5.7	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Beautelle 30+ Jalupro. NCTF135)	1 процедура
5.8	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Beautelle 40+, JaluproHМW)	1 процедура
5.9	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Коллост® 7%)	1 процедура
5.10	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Коллост® 15%)	1 процедура
5.11	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Princess Rich)	1 процедура
5.12	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Beautelleage)	1 процедура
5.13	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (JuvedermHydrate)	1 процедура
5.14	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Ialsystem,NCTF135HA)	1 процедура
5.15	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (IalsystemACP, NCTF135HA+)	1 процедура
5.16	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица, шеи, декольте (MesoWhartonP-199, Meso-XanthinF199,Meso Eye C71)	1 процедура
5.17	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика губ (1 шприц)	1 процедура
5.18	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика носогубных складок (1 шприц)	1 процедура
5.19	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика скул(1 шприц)	1 процедура
5.20	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика носослезной борозды (1 шприц)	1 процедура
5.21	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltraSmail	1 процедура
5.22	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltra2	1 процедура
5.23	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltra3	1 процедура
5.24	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltra4	1 процедура
5.25	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermVolbella	1 процедура
5.26	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermVolift	1 процедура
5.27	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermVoluma	1 процедура
5.28	A11.02.002	Коррекция гипергидроза (Диспорт)	1 процедура
6. Программы по лечению и профилактике выпадения волос			
6.1. Процедуры			
6.1.1	A11.01.010	Мезотерапия волосистой части кожи головы	1 процедура
6.1.2	A11.01.003	Мезотерапия волосистой части кожи головы с введением микроэлементов	1 процедура
6.1.3	A11.01.010	Мезотерапия волосистой части кожи головы с применением препарата «Кеналог», «Дипроспан»	1 процедура
6.2. Элементно-аналитические исследования			
6.2.1	A03.01.001	Осмотр волосистой части кожи головы под увеличением. Фототрихограмма	1 исследование
6.2.2	A09.01.007	Полный спектр химических элементов в волосах (с заключением)	1 исследование
6.2.3	A09.01.007	Полный спектр химических элементов в волосах (без заключения)	1 исследование
7. Процедуры аппаратной косметологии с программами по уходу за кожей по ее типу			
7.1	A22.01.001	Ультразвуковой микромассаж лица с программой ухода по типу кожи	1 процедура
7.2	A22.01.001	Ультразвуковой микромассаж шеи с программой ухода по типу кожи	1 процедура
7.3	A22.01.001	Ультразвуковой микромассаж зоны декольте с программой ухода по типу кожи	1 процедура
7.4	A17.01.010	Микротоковая терапия лица с программой ухода по типу кожи(Схема №1)	1 процедура

7.5	A17.01.010	Микротоковая терапия лица с программой ухода по типу кожи(Схема №2)	1 процедура
7.6	A17.01.010	Микротоковая терапия лица с программой ухода по типу кожи(Схема №3)	1 процедура
7.7	A22.30.036	Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии	1 процедура
8. Криотерапия. Диатермокоагуляция. Работы и услуги по специальности «Физиотерапия».			
8.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы)	1 элемент
8.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (бородавки)	1 элемент
8.3	A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований (удаление остроконечных кондилом)	от 1 до 10 элементов
8.4	A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований (удаление остроконечных кондилом)	от 10 до 20 элементов
8.5	A24.01.005	Криомассаж кожи лица	1 процедура
8.6	A24.01.005	Криомассаж кожи шеи	1 процедура
8.7	A24.01.005	Криомассаж волосистой части головы	1 процедура
8.8	A17.30.021	Электрокоагуляция дерматофибром, себорейные кератомы	1 элемент
8.9	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 элемент
8.10	A22.01.004	Удаление папиллом кожи радиоволновым ножом	1 элемент
8.11	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на туловище, конечностях до 0,5 см	1 элемент
8.12	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на туловище, конечностях от 0,6 до 1,0 см	1 элемент
8.13	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на туловище, конечностях от 1,0 до 1,5 см	1 элемент
8.14	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на волосистой части головы, лице, паховой области до 0,5 см	1 элемент
8.15	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на волосистой части головы, лице, паховой области от 0,6 до 1,0 см	1 элемент
8.16	A 16.01.016	Удаление фибром, атером на волосистой части головы, лице, паховой области от 1,0 до 1,5 см	1 элемент
8.17	A22.01.004	Удаление невусов на туловище, конечностях до 0,5 см	1 элемент
8.18	A22.01.004	Удаление невусов на туловище, конечностях от 0,6 до 1,0 см	1 элемент
8.19	A22.01.004	Удаление невусов на туловище, конечностях от 1,0 до 1,5 см	1 элемент
8.20	A22.01.004	Удаление невусов на волосистой части головы, лице, паховой области до 0,5 см	1 элемент
8.21	A22.01.004	Удаление невусов на волосистой части головы, лице, паховой области от 0,6 до 1,0 см	1 элемент
8.22	A22.01.004	Удаление невусов на волосистой части головы, лице, паховой области от 1,0 до 1,5 см	1 элемент
8.23	A22.01.004	Удаление бородавок радиоволновым ножом до 0,5 см	1 элемент
8.24	A22.01.004	Удаление бородавок радиоволновым ножом от 0,5 до 1,0 см	1 элемент
8.25	A22.01.004	Удаление бородавок радиоволновым ножом более 1,0 см	1 элемент
8.26	A24.01.004.001	Криодеструкция бородавок	1 элемент
8.27	A16.01.017	Удаление кератом до 0,6 см	1 элемент
8.28	A16.01.017	Удаление кератом от 0,6 до 1,0 см	1 элемент
8.29	A16.01.017	Удаление кератом более 1,0 см	1 элемент
8.30	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	1 элемент
8.31	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусы, дерматофибромы более 1 см.)	1 элемент
8.32	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	1 элемент
8.33	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	1 процедура
8.34	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	1 процедура
8.35	A22.30.001 A22.30.001.001	Воздействие инфракрасным излучением	1 процедура
8.36	A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	1 процедура
8.37	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	1 процедура
8.38	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	1 процедура
8.39	A22.01.005	Низко-интенсивное лазерное облучение кожи	1 процедура
8.40	A22.01.006.002	Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия.	1 процедура
8.41	A17.30.012	Электро-транквилизация	1 процедура
8.42	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ)	1 процедура
8.43	A20.30.006	Ванна лекарственная лечебная (дегтярная)	1 процедура

8.44	A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные (хвойные)	1 процедура
8.45	A20.30.002	Ванна лекарственная лечебная (сероводородная)	1 процедура
9. Ультразвуковая диагностика			
9.1	A04.28.002.001 A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек. Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой	1 исследование
9.2	A04.28.002.003 A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование
9.3	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 исследование
9.4	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование
9.5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование
9.6	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с определением кровотока. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование
9.7	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование
9.8	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование
9.9	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование
9.10	A04.28.003	Ультразвуковое исследование мошонки(яички, придатки)	1 исследование
9.11	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи и подкожной клетчатки(одна анатомическая зона)	1 исследование
9.12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование
10. Лечение в дневном стационаре			
10.1	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания(венерология)	1 пациенто-день
10.2	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (дерматология)	1 пациенто-день
11.Лечебный массаж			
			Минут/ует
11.1	A21.01.001	Массаж медицинский общий (туловище, верхние и нижние конечности, шея)- 6 ует	60/6
11.2	A21.03.007	Массаж медицинский спины (от VII шейного позвонка до I поясничного позвонка)-1,5ует	15/1,5
11.3	A21.03.002.001 A21.03.002.002 A21.03.002.004	Массаж медицинский пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)-1ует Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	10/1
11.4	A21.03.002.004	Массаж медицинский спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до области крестца)- 2 ует	20/2
11.5	A21.03.002.005	Массаж медицинский области шейно-грудного отдела позвоночника (область задней поверхности шеи и область спины до I поясничного позвонка)- 2 ует	20/2
11.6	A21.01.003.001	Массаж медицинский воротниковой зоны (задняя поверхность шеи до VII шейного позвонка, надплечья, передняя поверхность грудной клетки до II ребра)- 1,5 ует	15/1,5
11.7	A21.01.003	Массаж медицинский шеи (задняя и боковые поверхности шеи)- 1 ует	10/1
11.8	A21.01.004	Массаж медицинский верхней конечности (кисть, предплечье, плечо) -1,5 ует	15/1,5
11.9	A21.01.004.001	Массаж медицинский верхней конечности, надплечья, области лопатки-2 ует	20/2
11.10	A21.01.004.002	Массаж медицинский плечевого сустава (область верхней трети плеча, плечевого сустава и надплечья)-1 ует	10/1
11.11	A21.01.004.003	Массаж медицинский локтевого сустава (область верхней трети предплечья, локтевого сустава, нижней трети плеча)- 1 ует	10/1
11.12	A21.01.004.004	Массаж медицинский лучезапястного сустава (проксимальный отдел кисти, область лучезапястного сустава, предплечье)-1 ует	10/1

11.13	A21.01.004.005	Массаж медицинский кисти и предплечья- 1 ует	10/1
11.14	A21.01.009	Массаж медицинский нижней конечности (стопа, голень, бедро)	15/1,5
11.15	A21.01.009.001	Массаж медицинский нижней конечности и поясницы (стопа, голень, бедро, ягодичная и пояснично-крестцовая области)	20/2
11.16	A21.01.009.002	Массаж медицинский тазобедренного сустава (область верхней трети бедра, тазобедренного сустава, ягодичная область)	10/1,0
11.17	A21.01.009.003	Массаж медицинский коленного сустава (область верхней трети голени, коленного сустава, нижней трети бедра)	10/1,0
11.18	A21.01.009.004	Массаж медицинский голеностопного сустава (проксимальный отдел стопы, область голеностопного сустава и нижней трети голени)	10/1,0
11.19	A21.01.009.005	Массаж медицинский стопы и голени	10/1,0
11.20	A21.30.001	Массаж медицинский живота	10/1,0
11.21	A21.30.005 A21.03.002.003	Массаж медицинский области грудной клетки (область передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до рёберных дуг и области спины от VII шейного позвонка до I поясничного позвонка)	10/1,0
12. Программа лечения и профилактики «акне» для подростков по типу кожи (до 18 лет)			
12.1.	A24.01.005	Криомассаж лица жидким азотом	процедура
12.2	A17.01.007	Дарсонавизация кожи	1 зона
12.3.	A24.01.002	Массаж по Жаке	УЕТ/мин-15/1,5
12.4	A16.01.024	Пилинг(салициловый)	процедура
12.5	A16.01.024	Пилинг(гликолевый (Placet)	процедура
12.6	A16.01.024	Пилинг(осветляющий с фруктовыми кислотами)	процедура
12.7	A22.01.001	Ультразвуковая чистка лица	процедура
12.8	A14.01.011	Механическая чистка лица	процедура
12.9	A14.01.011	Комбинированная чистка лица	процедура
12.10	A14.01.011	Уход за обезвоженной кожей лица	процедура
12.11	A14.01.011	Уход за жирной кожей лица	процедура