##### Перечень платных медицинских услуг

# **Государственного бюджетного учреждения здравоохранения**

# **«Ленинградский областной Центрспециализированных видов медицинской помощи»**

**(«ГБУЗ ЛеноблЦентр»)**

**с «01»«апреля»2019г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****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 | A26.06.082A26.06.082.008A26.06.082.001 | Комплексное исследование:Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в кровиОпределение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)Реакция Вассермана | 1 исследование |
| 1.1.2 | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 1 исследование |
| 1.1.3 | A09.05.054.003A09.05.054.004 | Определение иммуноглобулинов М,G к бледной трепонеме:Исследование уровня иммуноглобулина M в кровиИсследование уровня иммуноглобулина G в крови | 1 исследование |
| 1.1.4 | A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) 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 (Treponema pallidum) 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 (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) | 1 исследование |
| 1.1.7 | A26.06.082.008 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) 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 (Treponema pallidum) в реакции иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе | 1 исследование |
| 1.1.10 | A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 1 исследование |
| 1.1.11 | A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 1 исследование |
| 1.1.12 | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 1 исследование |
| 1.1.13. | A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в крови | 1 исследование |
| 1.1.14. | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 1 исследование |
| 1.1.15 | A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 1 исследование |
| 1.1.16. | A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.17. | A26.06.022 | Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови | 1 исследование |
| 1.1.18. | A26.06.079A26.06.081.003A26.06.024A26.06.062 | Определение антител класса G к гельминтам(4 вида: трихинеллы, токсокары, эхинококки, описторхи):Определение антител к трихинеллам (Trichinellaspp.) в кровиОпределение антител к токсокаре собак (Toxocaracanis) в кровиОпределение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в кровиОпределение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchisfelineus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.19 | A26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (Trichinellaspp.) в крови | 1 исследование |
| 1.1.20 | A26.06.081.003 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocaracanis) в крови | 1 исследование |
| 1.1.21 | A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 1 исследование |
| 1.1.22 | A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchisfelineus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.23 | A26.06.033 | Определение антител к хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) в крови | 1 исследование |
| 1.1.24 | A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiencyvirus HIV 1) в крови | 1 исследование |
| 1.1.25 | A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.26 | A26.06.036 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.27 | A26.06.041 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.28 | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.29 | A26.06.071.002 | Определение антител класса M(IgM) к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови | 1 исследование |
| 1.1.30 | А26.06.011 | Определение антител класса M(IgM) к боррелии(Borreliaburgdorfery) | 1 исследование |
| 1.1.31 | А26.06.011 | Определение антител класса G (IgG) к боррелии(Borreliaburgdorfery) | 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. | B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 исследование |
| 1.3.2. | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 исследование |
| 1.3.3. | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 исследование |
| 1.3.4. | A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 1 исследование |
| 1.3.5. | A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 1 исследование |
| 1.3.6. | A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 исследование |
| 1.3.7. | A12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 исследование |
| 1.3.8. | A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 исследование |
| 1.3.9. | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 исследование |
| 1.3.10. | A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 исследование |
| 1.3.11. | A12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 исследование |
| 1.3.12. | B03.040.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки | 1 исследование |
| 1.3.13. | A08.01.005 | Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи | 1 исследование |
| 1.3.14. | 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, о.белок, о.билирубин, мочевина, креатинин, сахар) | 1 исследование |
| 1.4.2. | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 1 исследование |
| 1.4.3. | A09.05.041A09.05.042 | 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 |
| 1.1.15 | 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 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. | A09.05.030A09.05.031A09.05.206 | Исследование электролитов крови: натрий, калий, кальций:Исследование уровня натрия в кровиИсследование уровня калия в кровиИсследование 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. | A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 исследование |
| 1.4.27 | А 12.05.027 | Определение протромбинового времени в крови | 1 исследование |
| 1.4.28 | B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 исследование |
| **1.5. Микологические, микробиологические и цитологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний** |
| 1.5.1 | A26.20.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного 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 дерматомицеты | 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, дерматомицеты) | 1 исследование |
| 1.5.6 | A26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasmaurealyticum) | 1 исследование |
| 1.5.7 | A26.20.030 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerellavaginalis) | 1 исследование |
| 1.5.8. | A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | 1 исследование |
| 1.5.9 | A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 1 исследование |
| 1.5.10 | A26.20.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) (посев) | 1 исследование |
| 1.5.11 | A26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 1 исследование |
| 1.5.12 | A26.21.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 1 исследование |
| 1.5.13 | А 26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму (Micoplasmagenitalium) | 1 исследование |
| 1.5.13 | A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 1 исследование |
| 1.5.14 | A26.21.013 | Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum) | 1 исследование |
| 1.5.15 | A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | 1 исследование |
| 1.5.16 | A11.01.001 | Биопсия кожи | 1 исследование |
| 1.5.17 | A08.01.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи | 1 исследование |
| 1.5.18 | A12.21.001 | Микроскопическое исследование спермы | 1 исследование |
| 1.5.19 | B03.053.002 | Спермограмма | 1 исследование |
| 1.5.20 | A26.20.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на Mycoplasmahominis (посев) | 1 исследование |
| 1.5.21 | A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры | 1 исследование |
| 1.5.22 | A26.20.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)M.genitalium, Mycoplasmahominis) | 1 исследование |
| 1.5.23 | А08.20.013 | Цитологическое исследование микропрепаратов тканей матки | 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. | A09.05.060A09.05.065A12.06.045A09.05.064 | Комплексное исследование:Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в кровиИсследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в кровиОпределение содержания антител к тиреопероксидазе в кровиИсследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 1 исследование |
| ***1.7. Исследования иммунных показателей*** |
| 1.7.1 | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E 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 | A09.05.132А09.05.131А09.05.087A09.05.154A09.05.078 | Комплексное обследование гормонов I фаза (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон)Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке кровиИсследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке кровиИсследование уровня пролактина в кровиИсследование уровня общего эстрадиола в кровиИсследование уровня общего тестостерона в крови | 1 исследование(с 2 по 4 день цикла) |
| 1.8.13 | A09.05.146A09.05.150A09.05.149A09.05.078A09.05.087 | Комплексное обследование гормонов II фаза (андростендион, ДГТ, ДЭАС, тестостерон,пролактин)Исследование уровня андростендиона в кровиИсследование уровня дигидротестостерона в кровиИсследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в кровиИсследование уровня общего тестостерона в кровиИсследование уровня пролактина в крови | 1 исследование(с 20- по 22 день цикла) |
| 1.8.14 | А09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови |  |
| ***1.9. Онкомаркеры*** |
| 1.9.1 | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови | 1 исследование |
| 1.9.2 | A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 1 исследование |
| 1.9.3 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 1 исследование |
| 1.9.4 | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 1 исследование |
| 1.9.5 | A09.05.231 | Исследование уровня опухоле-ассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 1 исследование |
| 1.9.6 | A09.05.201A09.05.195A09.05.130 | Комплексное исследование на онкомаркеры (для мужчин):Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в кровиИсследование уровня ракового эмбрионального антигена в кровиИсследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 1 комплекс |
| 1.9.7 | A09.05.201A09.05.195A09.05.208A09.05.208 | Комплексное исследование на онкомаркеры (для женщин):Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в кровиИсследование уровня ракового эмбрионального антигена в кровиИсследование уровня опухоле-ассоциированного маркера СА 15-3 в кровиИсследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови | 1 комплекс |
| ***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 (Papillomavirusгенотипирование), количественное исследование, генотип | 1 исследование |
| 1.10.02.3 | A26.20.029.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasmaurealyticum/parvum), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.4 | A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.5 | A26.20.028.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma hominis), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.6 | A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.7 | A26.20.034. 001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.8 | A.26.20.026.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонаду (Trichomonas vaginalis), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.9 | A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candidaalbicans.), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.10 | A26.20.022 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.11 | A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.02.12 | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом из цервикального канала, качественное исследование | 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 (Papillomavirusгенотипирование), качественное исследование, генотип | 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 (Papillomavirusгенотипирование), количественное исследование, генотип | 1 исследование |
| 1.10.03.3 | A26.21.007.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.03.4 | A26.21.034 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseriagonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.03.5 | A26.21.038.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 1 исследование |
| 1.10.03.6 | A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) 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 угениталиум (Mycoplasmagenitalium), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.03.8 | A26.21.030 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonasvaginalis), качественное исследование | 1 исследование |
| 1.10.03.9 | A26.21.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2), качественное исследование | 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) | 1заключение |
| 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 | А02.01.006 | Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда) | 1 процедура |
| 2.23 | А08.30.007 | Просмотр цитологического препарата | 1 процедура |
| 2.24 | A11.20.002 | Получение цервикального мазка | 1 процедура |
| 2.25 | А11.28.006.001 | Получение соскоба из уретры | 1 процедура |
| 2.26 | А25.21.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов | 1 процедура |
| 2.27 | А25.20.001 | 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 | А14.01.011 | Атравматическая чистка лица  | 1 процедура |
| 4.8 | А14.01.011 | Комбинированная чистка кожи лица | 1 процедура |
| 4.9 | А14.01.011 | Уход за жирной кожей лица | 1 процедура |
| 4.10 | А14.01.011 | Альгинатная маска | 1 процедура |
| 4.11 | А14.01.011 | Противовозрастной уход за кожей лица | 1 процедура |
| 4.12 | А14.01.011 | Лифтинг-уход за кожей лица | 1 процедура |
| 4.13 | А14.01.011 | Увлажняющий уход за кожей лица | 1 процедура |
| 4.14 | А14.01.011 | Антикуперозный уход за кожей лица | 1 процедура |
| 4.15 | А14.01.011 | Уход за кожей век | 1 процедура |
| 4.16 | А14.01.011 | 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 | А11.01.003 | Мезотерапия кожи лица (Схема №1) | 1 процедура |
| 5.6 | А11.01.003 | 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+, JaluproHMW) | 1 процедура |
| 5.9 | A11.01.003 | Биоревитализация кожи лица (Beautelleage) | 1 процедура |
| 5.10 | A11.01.003 | Биоревитализация кожи лица (JuvedermHydrate) | 1 процедура |
| 5.11 | A11.01.003 | Биоревитализация кожи лица (Ialsystem,NCTF135HA) | 1 процедура |
| 5.12 | A11.01.003 | Биоревитализация кожи лица (IalsystemACР, NCTF135HA+) | 1 процедура |
| 5.13 | A11.01.003 | Биоревитализация кожи лица, шеи, декольте(Meso-WhartonP-199,Meso-XanthinF199,Meso Eye C71) | 1 процедура |
| 5.14 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика губ (1 шприц) | 1 процедура |
| 5.15 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика носогубных складок (1 шприц) | 1 процедура |
| 5.16 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика скул(1 шприц) | 1 процедура |
| 5.17 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика носослезной борозды (1 шприц) | 1 процедура |
| 5.18 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика (1 шприц)JuvedermUltraSmail | 1 процедура |
| 5.19 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика (1 шприц)JuvedermUltra2 | 1 процедура |
| 5.20 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика (1 шприц)JuvedermUltra3 | 1 процедура |
| 5.21 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика (1 шприц)JuvedermUltra4 | 1 процедура |
| 5.22 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика (1 шприц)JuvedermVolbella | 1 процедура |
| 5.23 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика (1 шприц)JuvedermVolift | 1 процедура |
| 5.24 | A16.01.026 | Внутрикожная контурная пластика (1 шприц)JuvedermVoluma | 1 процедура |
| 5.25 | A11.02.002 | Коррекция гипергидроза (Диспорт) | 1 процедура |
| ***6. Программы по лечению и профилактике выпадения волос******6.1. Процедуры*** |
| 6.1.1 | А11.01.010 | Мезотерапия волосистой части кожи головы | 1 процедура |
| 6.1.2 | A11.01.003 | Мезотерапия волосистой части кожи головы с введение 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 | 1исследование |
| 6.2.2 | A09.01.007 | Полный спектр химических элементов в волосах (с заключением) | 1исследование |
| 6.2.3 | A09.01.007 | Полный спектр химических элементов в волосах (без заключения) | 1исследование |
| ***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) | 1элемент |
| 8.3 | A24.01.004 | Криодеструкция кожи и ее образований (удаление остроконечных кондилом) | от 10до 20 элементов |
| 8.4 | A24.01.005 | Криомассаж кожи лица | 1 процедура |
| 8.5 | A24.01.005 | Криомассаж кожи шеи | 1 процедура |
| 8.6 | A24.01.005 | Криомассаж волосистой части головы | 1 процедура |
| 8.7 | A17.30.021 | Электрокоагуляция дерматофибром, себорейные кератомы | 1 элемент |
| 8.9 | A16.01.020 | Удаление контагиозных моллюсков | 1 элемент |
| 8.10 | A14.01.010 | Удаление милиумов кожи | 1 элемент |
| 8.11 | A16.01.017 | Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусы, дерматофибромы более 1 см.) | 1 элемент |
| 8.12 | A16.01.018 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки | 1 элемент |
| 8.15 | A17.30.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) | 1 процедура |
| 8.16 | A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 1 процедура |
| 8.17 | A22.30.001A22.30.001.001 | Воздействие инфракрасным излучением | 1 процедура |
| 8.18 | A22.30.002 | Воздействие излучением видимого диапазона | 1 процедура |
| 8.19 | A22.30.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) | 1 процедура |
| 8.20 | A22.01.001 | Ультразвуковое лечение кожи | 1 процедура |
| 8.21 | A22.01.005 | Низко-интенсивное лазерное облучение кожи | 1 процедура |
| 8.22 | A22.01.006.002 | Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия. | 1 процедура |
| 8.23 | A17.30.012 | Электро-транквилизация | 1 процедура |
| 8.24 | A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ) | 1 процедура |
| 8.25 | A20.30.006 | Ванна лекарственная лечебная (дегтярная) | 1 процедура |
| 8.26 | A20.30.006 | Ванны лекарственные лечебные (хвойные) | 1 процедура |
| 8.27 | A20.30.002 | Ванна лекарственная лечебная (сероводородная) | 1 процедура |
| ***9. Ультразвуковая диагностика*** |
| 9.1 | A04.28.002.001A04.28.002.006 | Ультразвуковое исследование почек.Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой | 1 исследование |
| 9.2 | A04.28.002.003A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря.Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 исследование |
| 9.3 | A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 1исследование |
| 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,поджелудочнаяжелеза,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 | 1исследование |
| 9.7 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1исследование |
| 9.8 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 исследование |
| 9.9 | A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 1исследование |
| 9.10 | A04.28.003 | Ультразвуковое исследование мошонки(яички, придатки) | 1исследование |
| 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 | A21.03.002.001A21.03.002.002A21.03.002.004 | Массаж медицинский пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)-1 уетСегментарный массаж пояснично-крестцовой областиМассаж пояснично-крестцового отдела позвоночника | **10/1** |
| 11.4 | А21.03.002.004 | 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 | A21.30.005A21.03.002.003 | 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. |  А24.01.005 | Криомассаж лица жидким азотом  | процедура  |
|  12.2 | А17.01.007 | Дарсонавилизация кожи  | 1 зона  |
|  12.3. | А24.01.002 | Массаж по Жаке  | УЕТ /мин-15/1,5 |
|  12.4 | А16.01.024 | Пилинг(салициловый) | процедура |
|  12.5 | А16.01.024 | Пилинг(гликолевый (Placet) | процедура |
|  12.6 | А16.01.024 | Пилинг(осветляющий с фруктовыми кислотами) | процедура |
|  12.7 | А22.01.001 |  Ультразвуковая чистка лица  | процедура |
|  12.8 | А14.01.011 |  Механическая чистка лица  | процедура  |
|  12.9 | А14.01.011 |  Комбинированная чистка лица  | процедура  |
| 12.10 | А14.01.011 |  Уход за обезвоженной кожей лица  | процедура  |
| 12.11 | А14.01.011 |  Уход за жирной кожей лица  | процедура  |