**ПРЕЙСКУРАНТ**

**платных медицинских услуг, оказываемых**

**ГАУЗ МО «Химкинский кожно-венерологический диспансер»**

**в 2016 -2017гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **код** | **наименование услуг** | **единица измерения** | **цена****услуги** |
| **3.** | **Дерматовенерология** |
| 3.011 | Консультация (осмотр стоп и ногтей), подбор индивидуальной программы по уходу за ногтями | 1 процедура | **700,0** |
| 3.012 | Аппаратный педикюр (гигиеническая и эстетическая обработка здоровых стоп и ногтей) | 1 процедура | **2100,0** |
| 3.013 | Гигиеническая и эстетическая обработка кожи стоп. | 1 процедура | **1500,0** |
| 3.014 | Гигиеническая и эстетическая обработка здоровых ногтей №10 | 1 процедура | **1800,0** |
| 3.015 | Кюретаж 1 ногтя (отдельная процедура) | 1 процедура | **950,0** |
| 3.022 | Обработка ногтей, пораженных грибком, с применением противогрибковых препаратов (№1) | 1 ноготь | **900,0** |
| 3.023 | Обработка мозолей, натоптышей (№1) | 1 штука | **1000,0** |
| 3.024 | Обработка глубоких болезненных трещин | 1 процедура | **1000,0** |
| 3.028 | Вставление В/S пластины при искривлении вросшего ногтя: | 1 процедура |  |
| 3.029 | а) сложный случай | 1 процедура | **3500,0** |
| 3.030 | б) без осложнений | 1 процедура | **2500,0** |
| 3.031 | Вставка пластины Ониклип: | 1 процедура |  |
| 3.032 | а) сложный случай | 1 процедура | **3800,0** |
| 3.033 | б) без осложнений | 1 процедура | **3600,0** |
| 3.037 | Удаление папиллом, ангиом, моллюсков методом электрокоагуляции (1 штука) |  | **750,0** |
| 3.038 | Удаление новообразований, невусов методом электрокоагуляции (1 штука) |  | **950,0** |
| 3.039 | Удаление кондилом методами: электрокоагуляции, сургетроном, лазером, химическими ср-ми и т.д. (1 штука) |  | **900,0** |
| 3.040 | Удаление кондилом методом электрокоагуляции (1 штука) |  | **750,0** |
| 3.041 | Удаление моллюсков пинцетом (1 штука) |  | **300,0** |
| 3.042 | Удаление моллюсков пинцетом (5 и более штук) | 1 элемент | **250,0** |
| 3.043 | Удаление атером лица, головы с помощью электрокоагулятора, лазера, сургетрона и т.д. (1 штука |  | **900,0** |
| 3.045 | Ультразвуковая чистка лица | 1 процедура | **1300,0** |
| 3.046 | Ручная чистка лица | 1 процедура | **1800,0** |
| 3.047 | Чистка кожи лица (механическая, 1 процедура) |  | **1800,0** |
| 3.048 | Аппаратная гигиеническая чистка лица | 1 процедура | **1500,0** |
| 3.051 | Лечебно-косметические маски (без стоимости препарата) | 1 процедура | **900,0** |
| 3.054 | Криомассаж лица | 1 процедура | **550,0** |
| 3.055 | Криомассаж спины или груди | 1 процедура | **700,0** |
| 3.056 | Криомассаж головы | 1 процедура | **350,0** |
| 3.058 | Срединный химический пилинг лица и шеи | 1 процедура | **2800,0** |
| 3.073 | Люминесцентная диагностика лампой Вуда (1 процедура) |  | **500,0** |
| 3.086 | Криодеструкция (1 образование) |  | **700,0** |
| 3.087 | Криодеструкция (5 и более образований), 1 штука |  | **500,0** |
| 3.088 | Микротоковая терапия кожи лица | 1 процедура | **820,0** |
| 3.107 | Анонимное превентивное лечение сифилиса (срок наблюдения-3 месяца) | 1 процедура | **5980,0** |
| 3.108 | Анонимное лечение больных сифилисом (срок наблюдения-1-3 года) | 1 процедура | **16970,0** |
| 3.109 | Анонимное лечение ИППП (1 инфекция) | 1 процедура | **10200,0** |
| 3.110 | Анонимное превентивное лечение ИППП (1 инфекция) | 1 процедура | **4520,0** |
| 3.111 | Комбинированная провокация ИППП | 1 процедура | **450,0** |
| 3.112 | Дерматоскопия новообразований кожи | 1 процедура | **700,0** |
| 3.113 | Забор материала для цитологического исследования | 1 процедура | **360,0** |
| 3.116 | Кератолическая повязка на мозоль | 1 процедура | **450,0** |
| **45.** | **Консультации специалистов:**(производимые по определенному плану действия врача при возникновении у пациента потребности в медицинской помощи, представляющие собой сложную комплексную медицинскую услугу, дающую возможность составить представление о состоянии организма, результатом которых является диагностика, лечение и профилактика, заболевания) |
| 45.002 | Консультация специалиста на дому (без а/транспорта) | 1 консультация | **900,0** |
| 45.003 | Консультация врача первичная | 1 консультация | **850,0** |
| 45.004 | Консультация врача повторная | 1 консультация | **650,0** |
| 45.252 | Консультация врача по результатам лабораторной диагностики | 1 консультация | **850,0** |
| **47.** | **Манипуляции** |
| 47.002 | Измерение артериального давления | 1 процедура | **290,0** |
| 47.005 | Ванночки гинекологические (1 процедура) |  | **540,0** |
| 47.008 | Наложение защитной повязки на мозоль, палец | 1 процедура | **580,0** |
| 47.018 | Инъекции п/к, в/м | 1 процедура | **250,0** |
| 47.019 | Инъекции п/к, в/м на дому | 1 процедура | **520,0** |
| 47.022 | Аутогемотерапия | 1 процедура | **350,0** |
| 47.024 | Внутривенная инъекция | 1 процедура | **350,0** |
| 47.026 | Вливание в/в струйное | 1 процедура | **640,0** |
| 47.027 | Вливание в/в струйное на дому | 1 процедура | **800,0** |
| 47.030 | Забор крови из вены на дому для проведения лабораторных исследований | 1 процедура | **420,0** |
| 47.031 | Забор крови из вены для проведения лабораторных исследований | 1 процедура | **250,0** |
| 47.033 | Взятие крови из пальца для проведения лабораторных исследований | 1 процедура | **220,0** |
| 47.037 | Взятие мазка на ИППП | 1 процедура | **300,0** |
| 47.038 | Взятие мазка на флору | 1 процедура | **300,0** |
| **50.** | **Клиническая диагностика** |
| 50.004 | Гемоглобин, лейкоциты, соэ | 1 исследование | **720,0** |
| 50.015 | Подсчет лейкоцитарной формулы | 1 исследование | **720,0** |
| 50.055 | Анализ общей мочи | 1 исследование | **360,0** |
| 50.096 | Бактериоскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов ( 4 инфекции) | 1 исследование | **650,0** |
| 50.101 | Цитологическое исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей | 1 исследование | **950,0** |
| 50.118 | Спермограмма | 1 исследование | **1200,0** |
| 50.119 | Ликворологическое обследование больных с подозрением на нейросифилис | 1 исследование | **1100,0** |
| 50.120 | Исследование соскоба на бледную трепонему | 1 исследование | **700,0** |
| **52.** | **Клиническая микробиология** |
| 52.054 | Исследование на чесотку | 1 исследование | **720,0** |
| 52.055 | Исследование соскобов на демодекс ( в т.ч. с ресниц) | 1 исследование | **720,0** |
| 52.057 | Анализ на грибы с одного очага (1 очаг) |  | **800,0** |
| **58.** | **Диагностика СПИД и вирусных гепатитов** |
| 58.003 | Экспресс на анти-ВИЧ | 1 исследование | **290,0** |
| 58.004 | Экспресс на анти-Hbs Ag (гепатит В) | 1 исследование | **290,0** |
| 58.006 | Выдача сертификата на отсутствие ВИЧ-инфекции (дубликат) | 1 исследование | **500,0** |
| 58.022 | Определение анти-Hbs Ag (гепатит В) методом ИФА | 1 исследование | **290,0** |
| 58.027 | Определение анти-HCV методом ИФА | 1 исследование | **370,0** |
| 58.033 | Определение антител к сифилису IgG методом ИФА | 1 исследование | **300,0** |
| 58.034 | Определение антител к сифилису IgM методом ИФА | 1 исследование | **320,0** |
| 58.036 | Определение антител к сифилису суммарных методом ИФА | 1 исследование | **300,0** |
| 58.038 | Суммарное определение ВИЧ 1,2 АТ/АГ методом ИФА (кровь) | 1 исследование | **360,0** |
| 58.040 | Выдача сертификата на отсутствие ВИЧ-инфекции (ИФА на ВИЧ1, 2 АТ/АГ)  | 1 исследование | **1110,0** |
| 58.060 | Определение антител IgА (хламидиоз) методом ИФА | 1 исследование | **750,0** |
| 58.061 | Определение антител IgМ (хламидиоз) методом ИФА | 1 исследование | **750,0** |
| 58.062 | Определение антител IgG (хламидиоз) методом ИФА | 1 исследование | **750,0** |
| 58.064 | Определение антител IgА (микоплазмоз) методом ИФА | 1 исследование | **700,0** |
| 58.065 | Определение антител IgG (микоплазмоз ) методом ИФА | 1 исследование | **700,0** |
| 58.067 | Определение антител IgМ (уреаплазмоз) методом ИФА | 1 исследование | **700,0** |
| 58.068 | Определение антител IgG (уреаплазмоз) методом ИФА | 1 исследование | **700,0** |
| **59.** | **Лаборатория клинической иммунологии** |
| 59.070 | Диагностика сифилиса методом РИФ | 1 исследование | **650,0** |
| 59.071 | ИППП методом ПИФ (стоимость обследования на 1 инфекцию) | 1 исследование | **580,0** |
| 59.072 | Микрореакция (плазмотест) | 1 исследование | **250,0** |
| 59.073 | Микрореакция (RPR) с инактивированной сывороткой (титр) | 1 исследование | **320,0** |
| 59.074 | РПГА+ плазмотест с инактивированной сывороткой (титр) | 1 исследование | **620,0** |
| 59.075 | РПГА с титрами | 1 исследование | **880,0** |
| **66.** | **Медицинские освидетельствования, обследования, осмотры** |
| 66.006 | Медицинское обследование граждан для получения справки на посещение бассейна | обследование | **700,0** |
| 66.007 | Медицинское обследование граждан для получения справки с целью поступления в высшие и средние учебные заведения (справка №86) | обследование | **700,0** |
| 66.008 | Медицинское обследование граждан для получения санаторно-курортной карты | обследование | **700,0** |
| 66.010 | Медицинское освидельствование иностранных граждан (взрослых и детей) по направлению руководителя подразделения ФМС РФ, для получения разрешения на проживание на территории РФ | освидетельствование | **2260,0** |
| 66.013 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом декретированного контингента (предварительный, периодический) с лабораторным обследованием на сифилис, урогенетальные инфекции | 1 осмотр | **600,0** |
| 66.014 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом декретированного контингента (предварительный, периодический) с выездом на предприятие | 1 осмотр | **820,0** |
| 66.015 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом с экспресс-обследованиемна сифилис, ВИЧ, урогенетальные инфекции,гепатиты | 1 осмотр | **1550,0** |
| 66.016 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом для трудоустройства без лабораторных обследований | 1 осмотр | **420,0** |
| 66.017 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом для трудоустройства с лабораторными обследованиями (анализ крови на ситфилис, мазок на урогенетальные инфекции) | 1 осмотр | **1130,0** |
| 66.018 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом контингента, имеющего профвредности (по приказу МЗ РФ от 16.08.2004г. №83) с лабораторным обследованием | 1 осмотр | **580,0** |
| 66.019 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом контингента, имеющего профвредности (по приказу МЗ РФ от 16.08.2004г. №83) без лабораторнх обследований | 1 осмотр | **420,0** |
| 66.020 | Медицинский осмотр врачом-дерматовенерологом контингента, имеющего профвредности (по приказу МЗ РФ от 16.08.2004г. №83) с выездом на предприятие | 1 осмотр | **700,0** |
|  |  |  |  |

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**платных медицинских услуг, оказываемых**

**ГАУЗ МО «Химкинский кожно-венерологический диспансер»**

**в 2016 -2017гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование исследования** | **материал** | **результат** | **срок исполнения** | **количество** | **Цена**  |
| 1 | Chlamydia trachomatis | соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач | 2 р.д. | 68 | 400 |
| 2 | Mycoplasma hominis | соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач | 2 р.д. | 10 | 400 |
| 3 | Mycoplasma genitalium | соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач | 2 р.д. | 17 | 400 |
| 4 | Ureaplasma (типирование) | соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач | 2 р.д | 50 | 500 |
| 5 | Gardnerella vaginalis | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 2 р.д. | 23 | 400 |
| 6 | Candida albicans | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 2 р.д. | 2 | 500 |
| 7 | Trichomonas vaginalis | соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач. | 2 р.д. | 4 | 500 |
| 8 | ДНК цитомегаловируса | соскоб из урогенитального тракта; моча | кач. | 2 р.д. | 1 | 400 |
| 9 | ДНК вируса простого герпеса I и II типа | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 2 р.д. | 44 | 600 |
| 10 | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки  | кач. | 3 р.д. | 7 | 650 |
| 11 | ДНК ВПЧ 6 и 11 типов | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки  | кач. | 2 р.д. | 47 | 650 |
| 12 | ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (количественное исследование) | у женщин: цервикальный канал; шейка матки  | кол. | 5 р.д. | 4 | 1550 |
| 13 | ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (суммарное исследование) | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки  | кач. | 3 р.д. | 2 | 1100 |
| 14 | Определение генотипа ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки  | ген. | 7 р.д. | 74 | 1550 |
| 15 | ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) | соскоб из цервикального канала | комп. | 3-7 р.д. | 7 | 2250 |
| 16 | Anti-HSV IgG (I и II типа) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 1 | 800 |
| 17 | Anti-HSV IgM (I и II типа) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 1 | 800 |
| 18 | Anti-Chlamydia trachomatis IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 4 | 750 |
| 19 | Anti-Chlamydia trachomatis IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 2 | 750 |
| 20 | Anti-Chlamydia pneumoniae IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 1 | 750 |
| 21 | Anti-Ureaplasma urealiticum IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 1 | 700 |
| 22 | ЛГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 2 | 360 |
| 23 | ФСГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 2 | 360 |
| 24 | Пролактин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 440 |
| 25 | Ингибин B | кровь (сыворотка) | кол. | 4 р.д. | 1 | 2100 |
| 26 | ДГЭА-сульфат | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 440 |
| 27 | Тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 360 |
| 28 | ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 540 |
| 29 | Свободный тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 2-6 р.д. | 2 | 900 |
| 30 | Т3 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 380 |
| 31 | Т4 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 380 |
| 32 | ТТГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 5 | 340 |
| 33 | ПСА общий | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 2 | 510 |
| 34 | CA 15-3 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 750 |
| 35 | CA 19-9 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 600 |
| 36 | CA 125 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 600 |
| 37 | Общий белок | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 6 | 90 |
| 38 | Альбумин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 90 |
| 39 | Определение белковых фракций | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 360 |
| 40 | Креатинин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 4 | 90 |
| 41 | Мочевина | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 4 | 90 |
| 42 | Мочевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 90 |
| 43 | Билирубин (общий) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 6 | 90 |
| 44 | Билирубин (прямой) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 4 | 90 |
| 45 | Холестерин (общий) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 40 | 90 |
| 46 | ЛПВП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 5 | 110 |
| 47 | ЛПНП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 6 | 260 |
| 48 | Триглицериды | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 2 | 90 |
| 49 | Аланин-аминотрансфераза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 5 | 90 |
| 50 | Аспартат-аминотрансфераза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 5 | 90 |
| 51 | Гамма-глутаминтрансфераза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 90 |
| 52 | Щелочная фосфотаза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 2 | 90 |
| 53 | Железо | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 90 |
| 54 | Кальций | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 95 |
| 55 | Магний | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 4 | 95 |
| 56 | Ca2+ / Na+ / K+ / Cl- | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 4 | 160 |
| 57 | Глюкоза | кровь c флюоридом Na | кол. | 1 р.д. | 4 | 95 |
| 58 | Ревматоидный фактор | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 240 |
| 59 | Антистрептолизин-0 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 260 |
| 60 | Цинк | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 300 |
| 61 | Аполипопротеин AI | кровь (сыворотка) | кол. | 3 р.д. | 1 | 650 |
| 62 | Аполипопротеин B | кровь (сыворотка) | кол. | 3 р.д. | 1 | 650 |
| 63 | C-реактивный белок (ультрачувствительное исследование) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 | 240 |
| 64 | Фибриноген | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 2 | 180 |
| 65 | Протромбин | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 2 | 180 |
| 66 | Антитромбин III | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 2 | 300 |
| 67 | АЧТВ | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 2 | 180 |
| 68 | Тромбиновое время | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 2 | 180 |
| 69 | Определение волчаночного антикоагулянта | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 1 | 620 |
| 70 | Д-димер | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 1 | 900 |
| 71 | Группа крови + Rh-фактор | кровь с ЭДТА | кач. | 1 р.д. | 5 | 400 |
| 72 | Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 41 | 420 |
| 73 | Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 1 | 250 |
| 74 | Общий анализ мочи | моча (утренняя порция) | кол. | 1 р.д. | 40 | 400 |
| 75 | Бактериологический посев на Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum с определением чувствительности к антибиотикам | соскоб | 0 | 7 р.д. | 20 | 850 |
| 76 | Бактериологический посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам | соскоб | 0 | 7 р.д. | 1 | 850 |
| 77 | Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | 0 | 4-7 р.д. | 8 | 1100 |
| 78 | Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | 0 | 4-7 р.д. | 1 | 1250 |
| 79 | Бактериологический посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок из урогенитального тракта; носа/зева | 0 | 5 р.д. | 1 | 1150 |
| 80 | Бактериологический посев на Trichomonas vaginalis | мазок из урогенитального тракта | 0 | 5 р.д. | 1 | 1250 |
| 81 | ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (количественное исследование) | соскоб из урогенитального тракта | кол. | 3 р.д. | 1 | 750 |
| 82 | Комплексная диагностика урогенитальных инфекций у женщин (количественное исследование) | соскоб из урогенитального тракта; моча | кол. | 3 р.д. | 1 | 2100 |
| 83 | ДНК вируса простого герпеса I, II (HSV I/II), Цитомегаловируса (CMV) | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 3 р.д. | 2 | 650 |
| Комплексные исследования |
| № п/п | наименование | состав | материал | срок | количество | цена |
| 84 | Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности | anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.) , anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-В19 IgG (кач.) | кровь (сыворотка) | 2-4 р.д. | 1 | 3000 |
| 85 | Система гемостаза (скрининг) | АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III | кровь с цитратом NA | 1 р.д. | 1 | 800 |
| 86 | Риск развития атеросклероза (скрининг) | Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности | кровь (сыворотка) | 1 р.д. | 1 | 900 |
| 87 | Биохимическая диагностика функции печени | Аланин-аминотрансфераза (ALT)Аспартат-аминотрансфераза (AST)Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)Щелочная фосфатазаБилирубин общийБилирубин прямой | кровь (сыворотка) | 1 р.д. | 1 | 850 |
| 88 | Диагностика функции печени | АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции | кровь (сыворотка) | 1 р.д. | 1 | 1050 |
| 89 | комплекс 7 | ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum | соскоб из урогенитального тракта | 2 р.д. | 8 | 1400 |
| 90 | комслекс 9 |  ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans | соскоб из урогенитального тракта | 2 р.д. | 5 | 1600 |
| 91 | комплекс 12 | ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II | соскоб из урогенитального тракта | 2 р.д. | 7 | 1750 |
| 92 | комплекс 15 | ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11  | соскоб из урогенитального тракта | 2 р.д. | 496 | 1900 |
| 93 | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний | anti-Giardia Lamblia (cуммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.) | кровь (сыворотка) | 2-4 р.д. | 1 | 3900 |
| 94 | Риск развития атеросклероза (расширенная) | Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин Al, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности | кровь (сыворотка) | 3 р.д. | 1 | 1500 |
| 95 | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) | Т4 свободный, ТТГ | кровь (сыворотка) | 1 р.д. | 1 | 650 |
| 96 | Гормональный статус женский (включает прогестерон) | ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон | кровь (сыворотка) | 1 р.д. | 1 | 2500 |