|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРЕЙСКУРАНТ  на медицинские услуги, оказываемые  БУЗ ВО "Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2"  по адресу ул. Чкалова д. 16 | | |
|  | | |
| **с 21.09.2020 года** | | |
|  | | |
| **№ п/п** | **Наименование услуги** | **Цена** |
| **I.** | **МЕДИЦИНСИКЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ДИСПАНСЕРНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ.** |  |
| 1 | Консультация врача-дерматолога первичная (прием по поводу заболеваний) | 600,00 |
| 2 | Консультация врача-дерматолога повторная (при обращении с тем же заболеванием в течение двух недель после первичной консультации) | 300,00 |
| 2 | Консультация врача-дерматолога перед проведением лазерной деструкции | 200,00 |
| 3 | Прием врача-венеролога (собеседование-выяснение причин обращения, наличие показаний, уточнение методов диагностики и лечения; при необходимости-визуальный осмотр) | 400,00 |
| 4 | Осмотр врачом-дерматологом (в том числе по поводу выдачи справки для бассейна) | 220,00 |
| 5 | Механическое удаление гнид с волосистой части головы при педикулезе: |  |
| * короткие волосы (до середины ушной раковины) | 1800,00 |
| * волосы средней длины (от середины ушной раковины до надплечья) | 2200,00 |
| * длина волос от надплечья до пояса | 2600,00 |
| * длина волос ниже пояса | 3100,00 |
| 6 | Фотодерматоскопия 1 новообразования | 700,00 |
| 7 | Вызов врача на дом | 600,00 |
| 8 | Комплексное обследование перед планируемой беременностью: |  |
| * женщины   *прием врача-венеролога* (собеседование-выяснение причин обращения, наличие показаний,уточнение методов диагностики и лечения; при необходимости - визуальный осмотр);  *обследование методом ИФА на*: toxoplasma gondii (IgМ+IgG), цитомегаловирус (IgМ+IgG), вирус краснухи (IgМ+IgG), вирус простого герпеса 1 типа (IgМ+IgG), вирус простого герпеса 2 типа (IgМ+IgG), сифилис (IgG) суммарный+РМП, гепатит В, гепатит С;  *обследование методом ПЦР на*: candida albicans, gardnerella vaginalis, mycoplasma hominis, trichomonas vaginalis, chlamydia trachomatis, mycoplasma genitalium, neisseria gonorrhoeae, ureaplasma urealyticum + ureaplasma parvum, вирус папилломы человека 31 и 33 типов (генотипирование), вирус папилломы человека 16 и 18 типов (генотипирование), вирус папилломы человека 35 и 45 типов (генотипирование). | 7000,00 |
| * мужчины   *прием врача-венеролога* (собеседование-выяснение причин обращения, наличие показаний*,* уточнение методов диагностики и лечения; при необходимости визуальный осмотр);  *обследование методом ИФА на*: цитомегаловирус (IgМ+IgG), сифилис (IgG) суммарный + РМП, гепатит В, гепатит С;  *обследование методом ПЦР на*: candida albicans, gardnerella vaginalis, mycoplasma hominis, trichomonas vaginalis, chlamydia trachomatis, mycoplasma genitalium, neisseria gonorrhoeae, ureaplasma urealyticum + ureaplasma parvum;  *анализ мочи на трихомонады;*  *микроскопическое исследование на гонорею, трихомонады, кандиды, флору.* | 4440,00 |
| 9 | Инъекция внутримышечно | 60,00 |
| 10 | Инъекции внутривенно | 120,00 |
| 11 | Внутривенное капельное вливание | 280,00 |
| 12 | Селективная ПУВА – терапия, 1 сеанс | 90,00 |
| 13 | Профилактическое лечение по сифилису | 800,00 |
| 14 | Амбулаторное лечение сифилиса с последующим наблюдением: |  |
| * первичный сифилис | 3600,00 |
| * вторичный и скрытый ранний сифилис | 4200,00 |
| * скрытый поздний и неуточненный сифилис | 5500,00 |
| 15 | Дополнительное лечение по сифилису | 5500,00 |
| 16 | Забор крови из вены | 80,00 |
| 17 | Забор крови из вены для исследования на IgG, IgM к SARS-CoV-2  (антитела к коронавирусу) | 100,00 |
| 18 | Забор материала (мазки, соскобы) | 60,00 |
| **II.** | **МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ**  **КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ.** |  |
|  | ***Биохимический анализ крови:*** |  |
| 1 | Определение общего белка в сыворотке крови | 100,00 |
| 2 | Определение альбумина в сыворотке крови | 100,00 |
| 3 | Определение общего билирубина в сыворотке крови | 100,00 |
| 4 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови | 100,00 |
| 5 | Определение глюкозы в сыворотке крови | 100,00 |
| 6 | Определение креатинина в сыворотке крови | 100,00 |
| 7 | Определение мочевины в сыворотке крови | 100,00 |
| 8 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови | 100,00 |
| 9 | Определение АСТ в сыворотке крови | 100,00 |
| 10 | Определение АЛТ в сыворотке крови | 100,00 |
| 11 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 100,00 |
| 12 | Определение ГГТ (гамма-глутамилтрансферазы) в сыворотке крови | 100,00 |
| 13 | Определение общего холестерина в сыворотке крови | 100,00 |
| 14 | Определение триглицеридов в сыворотке крови | 100,00 |
| 15 | Определение ά-амилазы в сыворотке крови | 140,00 |
| 16 | Определение СРБ (С-реактивный белок) в сыворотке крови | 140,00 |
| 17 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови | 140,00 |
|  | ***Диагностика гормонов щитовидной железы:*** |  |
| 1 | Определение ТТГ методом ИФА | 280,00 |
| 2 | Определение Т 3 свободного методом ИФА | 330,00 |
| 3 | Определение Т 4 свободного методом ИФА | 330,00 |
| 4 | Определение антител к ТГ (тиреоглобулин) методом ИФА | 380,00 |
| 5 | Определение антител к ТПО (тиреопероксидаза) методом ИФА | 380,00 |
|  | ***Иммунологические исследования:*** |  |
| 1 | Определение Ig E общего методом ИФА | 280,00 |
| 2 | Определение ПСА общего (простой специфический антиген) методом ИФА | 380,00 |
| 3 | Определение антител к лямблиям методом ИФА | 240,00 |
|  | ***ИФА:*** |  |
| 1 | Обследование на Chlamydia trachomatis (IgA+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 2 | Обследование на Mycoplasma hominis (IgA+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 3 | Обследование на Ureaplasma urealyticum (IgA+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 4 | Обследование на Trichomonas vaginalis (IgA+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 5 | Обследование на Toxoplasma gondii (IgМ+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 6 | Обследование на Цитомегаловирус (IgМ+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 7 | Обследование на Вирус краснухи (IgМ+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 8 | Обследование на Вирус простого герпеса 1 типа (IgМ+IgG) методом ИФА | 430,00 |
| 9 | Обследование на Вирус простого герпеса 2 типа (IgМ+IgG) методом ИФА | 430,00 |
|  | ***ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени)*** |  |
| 1 | Обследование на Candida albicans методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 2 | Обследование на Gardnerella vaginalis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 3 | Обследование на Gardnerella vaginalis + Atopobium vaginae методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 550,00 |
| 4 | Обследование на Mycoplasma hominis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 5 | Обследование на Trichomonas vaginalis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 6 | Обследование на Chlamydia trachomatis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 7 | Обследование на Mycoplasma genitalium методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 8 | Обследование на Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 9 | Обследование на Ureaplasma urealyticum методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 300,00 |
| 10 | Обследование на Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 550,00 |
| 11 | Обследование на Вирус простого герпеса 1 и 2 типа методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 550,00 |
| 12 | Определение уровня нормальной флоры (лактонорм) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 330,00 |
| 13 | Обследование на Вирус папилломы человека 6 и 11 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 360,00 |
| 14 | Обследование на Вирус папилломы человека 31 и 33 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 360,00 |
| 15 | Обследование на Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 360,00 |
| 16 | Обследование на Вирус папилломы человека 35 и 45 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 360,00 |
|  | ***Клинические анализы*** |  |
| 1 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой | 250,00 |
| 2 | Общий анализ мочи | 140,00 |
| 3 | Определение времени свертываемости крови | 80,00 |
| 4 | Определение длительности кровотечения | 80,00 |
| 5 | Кал на яйца гельминтов | 90,00 |
| 6 | Кал на цисты лямблий | 90,00 |
| 7 | Копрологическое исследование | 160,00 |
| 8 | Анализ мочи на трихомонады | 100,00 |
| 9 | Исследование на LE-клетки | 280,00 |
| 10 | Микроскопическое исследование на гонорею, трихомонады, кандиды, флору | 140,00 |
| 11 | Микроскопическое исследование на демодекоз | 240,00 |
| 12 | Микроскопическое исследование на дерматомикоз | 160,00 |
| 13 | Микроскопическое исследование на чесоточного клеща | 180,00 |
| **III.** | **МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ) ЛАБОРАТОРИЕЙ** |  |
| 1 | Бактериологическое исследование на гонорею (бактериоскопия мазка+посев) | 300,00 |
| 2 | Бактериологическое исследование на гонорею (бактериоскопия  мазка+посев) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам | 500,00 |
| 3 | Бактериологическое исследование на трихомонады (бактериоскопия мазка+посев) | 260,00 |
| 4 | Бактериологическое исследование на кандиды (бактериоскопия мазка+посев) | 210,00 |
| 5 | Бактериологическое исследование на уреаплазму Urealyticum с определением количества | 260,00 |
| 6 | Бактериологическое исследование на микоплазму Hominis с определением количества | 260,00 |
| 7 | Бактериологическое исследование на микоплазму Genitalium с определением количества | 260,00 |
| 8 | Бактериологическое исследование (посев) на дерматомикозы | 450,00 |
| 9 | Бактериологическое исследование (посев) на дерматомикозы с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам | 650,00 |
| 10 | Бактериологическое исследование (посев) на золотистый стафилококк из одного очага (зев, нос, ухо, глаз, кожные покровы, грудное молоко, цервикальный канал, уретра, вагина) | 200,00 |
| 11 | Бактериологическое исследование (посев) на золотистый стафилококк из одного очага (зев, нос, ухо, глаз, кожные покровы, грудное молоко, цервикальный канал, уретра, вагина) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам. | 300,00 |
| 12 | Бактериологическое исследование на уропатогенные инфекции: Enterococcus faecalis, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Kelbsiella pneumonia и Escherichia coli (уретра, цервикальный канал, моча) | 1000,00 |
| 13 | Бактериологическое исследование и определение вида кандид: Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida glabrata (уретра, цервикальный канал, моча) | 1000,00 |
| **IV.** | **МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ (СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ) ЛАБОРАТОРИЕЙ** |  |
| 1 | Исследование на сифилис реакцией иммунофлуоресценции РИФ | 330,00 |
| 2 | Исследование на сифилис реакцией пассивной гемагглютинации РПГА | 310,00 |
| 3 | Исследование на брюшной тиф методом РПГА | 400,00 |
| 4 | Обследование на сифилис (IgG) методом ИФА суммарный+РМП | 240,00 |
| 5 | Обследование на сифилис (IgM+IgG ) методом ИФА | 380,00 |
| 6 | Экспресс-метод иммунохроматография определения сифилиса (рапид-тест) | 260,00 |
| 7 | Обследование на гепатит В методом ИФА | 240,00 |
| 8 | Обследование на гепатит С методом ИФА | 240,00 |
| 9 | Определение антител к 2-х спиральной (нативной) ДНК IgG (anti-dsDNA) методом ИФА | 400,00 |
| 10 | Определение антител к односпиральной (денатурированной) ДНК IgG (anti-ssDNA) методом ИФА | 400,00 |
| 11 | Исследование крови на IgG к SARS-CoV-2 (антитела к коронавирусу) методом ИФА | 800,00 |
| 12 | Исследование крови на IgM к SARS-CoV-2 (антитела к коронавирусу) методом ИФА | 500,00 |

*Утверждено приказом главного врача БУЗ ВО "Вологодский областной кожно-венерологический диспансер№ 2" № 51 от « 01 » сентября 2020 года.*

*Е.Г. Максимова*