|  |
| --- |
| ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги, оказываемые БУЗ ВО "Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2" по адресу ул. Комсомольская д. 39 |
|  |
| **с 01.05.2024 года** |
|  |
| **№ п/п** | **Наименование услуги** | **Цена** |
| 1 | Консультация врача-дерматовенеролога первичная | 1 000,00 |
| 2 | Консультация врача-дерматовенеролога повторная (при обращении с тем же заболеванием в течение двух недель после первичной консультации) | 600,00 |
| 3 | Осмотр врачом-дерматологом (в том числе по поводу выдачи справки для бассейна) | 220,00 |
| 4 | Забор крови из вены | 80,00 |
| 5 | Забор материала (мазки, соскобы)  | 60,00 |
| 6 | Комплексное обследование перед планируемой беременностью: |  |
| * женщины

*прием врача-дерматовенеролога*;*обследование методом ИФА на*: toxoplasma gondii (IgМ), toxoplasma gondii (IgG), цитомегаловирус (IgМ), цитомегаловирус (IgG), вирус краснухи (IgМ), вирус краснухи (IgG), вирус простого герпеса 1 типа (IgМ), вирус простого герпеса 1 типа (IgG), вирус простого герпеса 2 типа (IgМ), вирус простого герпеса 2 типа (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).  | 9 060,00 |
| * мужчины

*прием врача-дерматовенеролога*;*обследование методом ИФА на*: цитомегаловирус (IgМ), цитомегаловирус (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.* | 5 610,00 |
| **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) методом ИФА | 300,00 |
| 2 | Обследование на Chlamydia trachomatis (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 3 | Обследование на Mycoplasma hominis (IgA) методом ИФА | 300,00 |
| 4 | Обследование на Mycoplasma hominis (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 5 | Обследование на Ureaplasma urealyticum (IgA) методом ИФА | 300,00 |
| 6 | Обследование на Ureaplasma urealyticum (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 7 | Обследование на Trichomonas vaginalis (IgA) методом ИФА | 300,00 |
| 8 | Обследование на Trichomonas vaginalis (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 9 | Обследование на Toxoplasma gondii (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 10 | Обследование на Toxoplasma gondii (IgМ) методом ИФА | 300,00 |
| 11 | Обследование на Цитомегаловирус (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 12 | Обследование на Цитомегаловирус (IgМ) методом ИФА | 300,00 |
| 13 | Обследование на Вирус краснухи (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 14 | Обследование на Вирус краснухи (IgМ) методом ИФА | 300,00 |
| 15 | Обследование на Вирус простого герпеса 1 типа (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 16 | Обследование на Вирус простого герпеса 1 типа (IgМ) методом ИФА | 300,00 |
| 17 | Обследование на Вирус простого герпеса 2 типа (IgG) методом ИФА | 300,00 |
| 18 | Обследование на Вирус простого герпеса 2 типа (IgМ) методом ИФА | 300,00 |
|  | ***ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени)*** |  |
| 1 | Обследование на Candida albicans методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 2 | Обследование на Gardnerella vaginalis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 3 | Обследование на Gardnerella vaginalis + Atopobium vaginae методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 600,00 |
| 4 | Обследование на Mycoplasma hominis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 5 | Обследование на Trichomonas vaginalis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 6 | Обследование на Chlamydia trachomatis методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 7 | Обследование на Mycoplasma genitalium методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 8 | Обследование на Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 9 | Обследование на Ureaplasma urealyticum методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 350,00 |
| 10 | Обследование на Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 600,00 |
| 11 | Выявление ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путем (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Цитомегаловируса, Герпеса 1 и 2 типов, ВПЧ 16 - 18 типов) методом ПЦР- real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 2 800,00 |
| 12 | Обследование на Вирус простого герпеса 1 и 2 типа методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 600,00 |
| 13 | Обследование на Вирус папилломы человека 6 и 11 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 430,00 |
| 14 | Обследование на Вирус папилломы человека 31 и 33 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 430,00 |
| 15 | Обследование на Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 430,00 |
| 16 | Обследование на Вирус папилломы человека 35 и 45 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (количественный анализ в режиме реального времени) | 430,00 |
| 17 | Дифференциальное выявление вируса папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов (генотипирование) методом ПЦР-real time (качественный анализ а режиме реального времени) | 1 950,00 |
|  | ***Клинические анализы*** |  |
| 1 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой | 250,00 |
| 2 | Общий анализ мочи | 140,00 |
| 3 | Кал на яйца гельминтов | 90,00 |
| 4 | Кал на цисты лямблий | 90,00 |
| 5 | Исследование на энтеробиоз | 80,00 |
| 6 | Копрологическое исследование | 160,00 |
| 7 | Анализ мочи на трихомонады | 100,00 |
| 8 | Микроскопическое исследование на гонорею, трихомонады, кандиды, флору | 140,00 |
| 9 | Микроскопическое исследование на демодекоз | 240,00 |
| 10 | Микроскопическое исследование на дерматомикоз | 160,00 |
| 11 | Микроскопическое исследование на чесоточного клеща | 180,00 |
| 12 | Исследование клеща на боррелиоз и энцефалит (выявление ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato и РНК вируса клещевого энцефалита) | 850,00 |
| 13 | Исследование клеща на боррелиоз, энцефалит, анаплазмоз и эрлихиоз (выявление ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato и РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) | 1 100,00 |
| **III.** | **МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ) ЛАБОРАТОРИЕЙ** |  |
| 1 | Бактериологическое исследование на гонорею (бактериоскопия мазка+посев) | 300,00 |
| 2 | Бактериологическое исследование на гонорею (бактериоскопиямазка+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) | 1 000,00 |
| 13 | Бактериологическое исследование и определение вида кандид: Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida glabrata (уретра, цервикальный канал, моча) | 1 000,00 |
| **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 | 570,00 |
| 12 | Исследование крови на IgМ к SARS-CoV-2 (антитела к коронавирусу) методом ИФА | 600,00 |

*Утверждено приказом главного врача БУЗ ВО "Вологодский областной кожно-венерологический диспансер№ 2" № 44 от « 22 » апреля 2024 года.*

 *Е.Г. Максимова*