* Клинико-диагностическая лаборатория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | |
| по направлению врачей кабинетов, оказывающих платные услуги; исследования, не входящие в стандарты по дерматовенерологии, по договорам с юридическими лицами, по личному желанию граждан (при отсутствии показаний) | | | |
| Клиническая лаборатория | | | |
| 39 | Общий клинический анализ крови | 1 иссл. | 281,00 |
| 40 | SLE латекс-тест (определение антикулеарных антител при СКВ) | 1 иссл. | 652,00 |
| 41 | Анализ мочи общий | 1 иссл. | 287,00 |
| 42 | Микроскопическое исследование мочи по Нечипоренко | 1 иссл. | 196,00 |
| 43 | Анализ мочи по Зимницкому | 1 иссл. | 159,00 |
| 44 | Исследование уровня порфинов и их производных в моче | 1 иссл. | 196,00 |
| 45 | Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum) | 1 иссл. | 330,00 |
| 46 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (исследование на грибы) | 1 иссл. | 293,00 |
| 47 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей Demodex (исследование на Demodex) | 1 иссл. | 293,00 |
| 48 | Цитологическое исследование препарата кожи на акантолитические клетки (исследование содержимого пузырей кожи и слизистых оболочек на клетки Тцанка) | 1 иссл. | 512,00 |
| 49 | Исследование кала на гельминты (кал на яйца глистов) | 1 иссл. | 264,00 |
| 50 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 иссл. | 292,00 |
| 51 | Копрограмма | 1 иссл. | 265,00 |
| 52 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (соскоб на острицы энтеробиоз) | 1 иссл. | 186,00 |
| 53 | Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis) (Исследование на трихомонады в наитивном препарате) | 1 иссл. | 191,00 |
| 54 | Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (Исследование женского мазка на ИППП) | 1 иссл. | 344,00 |
| 55 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (Исследование мужского мазка на ИППП) | 1 иссл. | 300,00 |
| Биохимические исследования | | | |
| 56 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 иссл. | 157,00 |
| 57 | Исследование уровня креатинина в крови (определение креатинина) | 1 иссл. | 147,00 |
| 58 | Исследование уровня общего билирубина в крови (определение общего билирубина) | 1 иссл. | 126,00 |
| 59 | Исследование уровня мочевины в крови (определение мочевины в сыворотке) | 1 иссл. | 105,00 |
| 60 | Исследование уровня холестерина в крови (определение холестерина) | 1 иссл. | 106,00 |
| 61 | Исследование уровня общего белка в крови (общий белок в сыворотке) | 1 иссл. | 102,00 |
| 62 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (щелочная фосфатазы) | 1 иссл. | 130,00 |
| 63 | Исследование уровня АСТ в крови (аспартатаминотрансфераза) | 1 иссл. | 162,00 |
| 64 | Исследование уровня АЛТ в крови (аланинаминотрансфераза) | 1 иссл. | 157,00 |
| 65 | Исследование С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-латекс тест) | 1 иссл. | 178,00 |
| Бактериологическая лаборатория | | | |
| 66 | Бактериологическое  исследование биологического материала на микрофлору и дрожжи (посев на микрофлору и дрожжи) | 1 иссл. | 1 007,00 |
| 67 | Микологическое исследование соскоба с кожи на кандида (Candida spp.) (посев на дрожжи) | 1 иссл. | 350,00 |
| 68 | Микологическое исследование влагалищного отделения на грибы рода кандида (Candida spp.) (посев на дрожжи) | 1 иссл. | 342,00 |
| 69 | Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) (посев на дрожжи) | 1 иссл. | 342,00 |
| 70 | Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (Dermatophyton) (посев на грибы) | 1 иссл. | 401,00 |
| 71 | Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на Tr. Vaginalis  (посев на трихомонады) | 1 иссл. | 292,00 |
| 72 | Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (посев на гонококк) | 1 иссл. | 695,00 |
| 73 | Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (посев на гонококк) | 1 иссл. | 695,00 |
| 74 | Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на стафиллококки) | 1 иссл. | 293,00 |
| 75 | Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на стрептококки) | 1 иссл. | 170,00 |
| 76 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (посев на чувствительность к атнибиотикам) | 1 иссл. | 452,00 |
| 77 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (посев на чувствительность к атнимикотикам) | 1 иссл. | 446,00 |
| Полимеразная цепная реакция | | | |
| 78 | ПЦР Real-time на ДНК Chlamidia trachomatis | 1 иссл. | 383,00 |
| 79 | ПЦР Real-time  на  ДНК U.species (Ureaplasma urealiticum и Ureaplasma pervum суммарно) | 1 иссл. | 383,00 |
| 80 | ПЦР Real-time  на  ДНК Mycoplasma hominis | 1 иссл. | 383,00 |
| 81 | ПЦР Real-time  на  ДНК Mycoplasma genitalium | 1 иссл. | 383,00 |
| 82 | ПЦР Real-time  на  ДНК Herpers simplex virus 1,2 типа | 1 иссл. | 383,00 |
| 83 | ПЦР Real-time  на  ДНК Cytomegalovirus | 1 иссл. | 383,00 |
| 84 | ПЦР Real-time  на  ДНК N.gonorrhoeae | 1 иссл. | 383,00 |
| 85 | ПЦР Real-time  на  ДНК  Tr.vaginalis | 1 иссл. | 383,00 |
| 86 | ПЦР Real-time  на  ДНК  ВПЧ 16/18 типа | 1 иссл. | 409,00 |
| 87 | Комплексное обследование методом ПЦР Real-time  на  ДНК  ВПЧ ВКР (генотипирование и количественное определение ВПЧ ВКР 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,69 типов) | 1 иссл. | 1 653,00 |
| 88 | ПЦР Real-time "мультипрайм" CMUM на ДНК Chlamydia trachomatis/Mycoplasma hominis/ Ureaplasma urealyticum./Mycoplasma genitalium | 1 иссл. | 914,00 |
| 89 | ПЦР Real-time "мультипрайм" Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum./Mycoplasma genitalium | 1 иссл. | 785,00 |
| 90 | Андрофлор | 1 иссл. | 1 872,00 |
| 91 | Андрофлор скрин | 1 иссл. | 1 512,00 |
| 92 | Фемофлор 16 | 1 иссл. | 1 877,00 |
| 93 | Фемофлор скрин | 1 иссл. | 1 511,00 |
| Серологическая лаборатория | | | |
| 94 | Определение антител класса M, G (Ig M, Ig G) к Herpes simplex virus 1,2 типа (ИФА на ВПГ) | 1 иссл. | 411,00 |
| 95 | Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Cytomegalovirus (ИФА на ЦМВ) | 1 иссл. | 421,00 |
| 96 | Определение антител класса А, M,G (IgА, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis (определение антител к хламидии) | 1 иссл. | 343,00 |
| 97 | Определение антител к Giardia lamblia (ИФА на лямблии) | 1 иссл. | 341,00 |
| 98 | Определение антител к Treponema pallidum в реакции микропреципитации с сывороткой крови (РМП с сывороткой) | 1 иссл. | 184,00 |
| 99 | Определение антител к Treponema pallidum в реакции микропреципитации с плазмой крови (РМП с с плазмой – экспресс-метод) | 1 иссл. | 258,00 |
| 100 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (ИФА на суммарные антитела к бледной трепонеме – ИФА САТ) | 1 иссл. | 225,00 |
| 101 | Определение антител к Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) | 1 иссл. | 277,00 |
| 102 | Определение антител класса М к Treponema pallidum  (ИФА на Ig M) | 1 иссл. | 246,00 |
| 103 | Определение антител класса G к Treponema pallidum (ИФА на Ig G) | 1 иссл. | 233,00 |
| 104 | Определение антител класса G к Ascaris lumbricоides  (ИФА на аскариды) | 1 иссл. | 316,00 |
| 105 | Определение антител класса G к гельминтам (ИФА на описторхис, трихинеллы, токсокары и эхинококки) | 1 иссл. | 522,00 |
| 106 | Исследование крови на HBsAg (скрининг на перентеральные гепатиты В и С) | 1 иссл. | 574,00 |
| 107 | Исследование крови на HBsAg (скрининг на гепатит В) | 1 иссл. | 180,00 |
| 108 | Исследование крови на HBsAg подтверждающий тест (подтверждающий тест на гепатит В) | 1 иссл. | 264,00 |
| 109 | Исследование крови на анти-ВГС-выявление иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (скрининг на гепатит С) | 1 иссл. | 180,00 |
| 110 | Исследование крови на анти-ВГС-спектр-выявление антител к индивидуальным белками вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) (подтверждающий тест на гепатит С) | 1 иссл. | 269,00 |
| 111 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи | 1 иссл. | 290,00 |
| 112 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи | 1 иссл. | 284,00 |
| 113 | Определение антител класса А (Ig А) к токсоплазме | 1 иссл. | 256,00 |
| 114 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме | 1 иссл. | 255,00 |
| 115 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме | 1 иссл. | 251,00 |
| 116 | Диагностика TORCH-комплекса методом ИФА | 1 иссл. | 1 835,00 |