| **Код услуги** | **Наименование исследования** | **Стоимость** |
| --- | --- | --- |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 280.00 |
| А08.20.011 | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки | 550.00 |
| А08.20.013 | Цитологическое исследование препарата тканей шейки матки | 550.00 |
| А08.20.013.002 | Цитологическое исследование мазка из цервикального канала на микрофлору | 550.00 |
| А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 220.00 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 220.00 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 170.00 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 170.00 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 170.00 |
| А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 170.00 |
| A09.05.019 | Исследование уровня креатинина в крови | 260.00 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 170.00 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 170.00 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 170.00 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 170.00 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 330.00 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 270.00 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 170.00 |
| ?A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 170.00 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 270.00 |
| A09.05.179 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 170.00 |
| А09.05.130 | Анализ крови на ПСА | 700.00 |
|  | Анализ крови на СА 15-3 | 650.00 |
|  | Анализ крови на РЭА | 500.00 |
|  | Анализ крови на СА 19-9 | 600.00 |
| A09.05.202.0001 | Анализ крови на СА 125 | 600.00 |
| A09.09.006 | Исследование химических свойств мокроты | 220.00 |
| ?A09.09.007 | Исследование физических свойств мокроты | 170.00 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 170.00 |
| A26.19.010 | Исследование кала на гельминты | 170.00 |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 170.00 |
| А09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 550.00 |
| A09.28.003.002 | Определение белка в суточной моче | 170.00 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 220.00 |
| A09.28.022 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 220.00 |
| A09.28.027 | Определение альфа-амилазы в моче | 220.00 |
| A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 330.00 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 110.00 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 110.00 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 170.00 |
| A12.05.006 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 270.00 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 270.00 |
| А12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 170.00 |
| А12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 170.00 |
| A12.05.027 | Определение ПТИ - протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 330.00 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 170.00 |
| А12.06.015. | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови | 270.00 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 380.00 |
| А12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 270.00 |
| А12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 220.00 |
| А26.06.015 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови | 500.00 |
| A26.06.016 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови | 500.00 |
|  А26.06.017 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови | 500.00 |
| ?A26.06.018 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 500.00 |
| А26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 500.00 |
| А26.06.032.  | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 500.00 |
|  А26.06.033 | Определение антител к хеликобактеру пилори(Helicobacter pylori) в крови | 500.00 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 500.00 |
| A26.06.042. | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 500.00 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 500.00 |
| А 26.06.058 | Определение антигена к микоплазме человеческой(Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови | 500.00 |
| A26.06.071 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови | 500.00 |
| A26.06.072 | Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови | 500.00 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 380.00 |
| А26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 270.00 |
| A26.19.01 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 220.00 |
| А09.19.009 | Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 220.00 |
| A26.20.001. | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 600.00 |
| A26.20.015 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) | 500.00 |
| A26.20.017 | Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis) | 660.00 |
| ?A26.19.001 | Бактериологический анализ кала на диз группу, сальмонеллез | 380.00 |
| A26.21.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 600.00 |
| А26.21.012 | Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis | 600.00 |
| A26.28.001 | Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 270.00 |
| А26.28.008 | Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 600.00 |
| ?B03.016.002? | Общий (клинический) анализ крови | 330.00 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 220.00 |
| В03.016.010 | Копрологическое исследование | 330.00 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены/пальца | 100.00 |
| В03.016.006 | Анализ мочи по Нечипоренко | 220.00 |
| А09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови. | 500.00 |
| А12.06.046 | Определение содержания антител к рецепторутиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 500.00 |
|  | Определение антител к тиреопероксидазе (ТПО) | 440.00 |
| В03.016.006 | Анализ мочи по Зимницкому | 220.00 |
| A09.05.228 | Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Humman immunodeficiency virus HIV-1) | 380.00 |
| А08.05.008 |   Исследование уровня ретикулоцитов в крови. | 220.00 |
| A26.08.070 | Мазок из носа на наличие патогенного стафилакокка | 550.00 |
| A26.08.071 | Исследование мазка из зева на наличие патогенного стафилококка | 550.00 |
| А09.20.009.001 | Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 550.00 |
| A26.19.001 | Бак. исследование кала на возбудителя дизентерии (дизгруппа) | 550.00 |
| A26.19.002 | Бак. исследование слизи миндалин и задней стенки глотки | 550.00 |
| A26.19.003 | Бак. исследование на дисбактериоз | 1,800.00 |
| A26.19.004 | Бак. исследование мокроты на стрептококк, стафилококк, энтеробактерии, НГОБ | 800.00 |
| A26.19.005 | Микрофлора мочи | 550.00 |
| A26.19.006 | Микрофлора зева | 550.00 |
| A26.19.007 | Микрофлора носа | 550.00 |
| A26.19.008 | Микрофлора уха | 550.00 |
| A26.19.009 | Микрофлора глаз | 550.00 |
| A26.19.010 | Микрофлора мочи | 550.00 |
| A26.19.011 | Исследования на грибки | 700.00 |
| A26.19.012 | Бак. исследования из цервикального канала | 650.00 |
| A26.19.013 | Бак. исследования на дифтерию | 550.00 |
| A26.19.014 | Чувствительность к антибиотикам | 400.00 |
|  | Анализ крови на пролактин | 500.00 |
|  | Анализ крови на прогестерон | 500.00 |
|  | Анализ крови на тестостерон | 500.00 |
|  | Анализ крови на экстрадиол | 500.00 |
|  | Анализ крови на кортизол | 500.00 |
|  | Анализ крови на кальцитонин | 600.00 |
|  | Анализ крови на альфа-фетопротеин | 500.00 |
|  | ПЦР (полимеразная цепная реакция) диагностика |  |
| А26.21.007.03 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на микоплазмы (М.hominis, U.parvum, U.urealyticum) | 500.00 |
| А26.21.007.11 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 500.00 |
| А26.21.055.01 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (или цервикального канала) на грибы рода кандида (Candida spp.) | 500.00 |
| А26.21.008 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (онкогенные генотипы, количественный метод) | 500.00 |
| А26.20.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Citomegalovirus) | 500.00 |
| А26.21.008 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (онкогенные генотипы, количественный метод) | 500.00 |
| А26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus) | 550.00 |
| А26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus) | 700.00 |
|  | Гистологические исследования |  |
|  | Стоимость гистологического исследования 2 категории в РБ №1 НЦМ | 2100.00 |
|  | Стоимость гистологического исследования 3 категории в РБ №1 НЦМ | 3200.00 |
|  | Стоимость гистологического исследования 4 категории в РБ №1 НЦМ | 4300.00 |
|  | Стоимость гистологического исследования 5 категории в РБ №1 НЦМ | 5400.00 |