

Утверждаю

Главный врач ЦБУЗ СО "ГБ №4 г.Нижний Тагил"

К.В.Аникин



ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области
"Городская больница №4 г.Нижний Тагил"

Адрес оказания платных медицинских услуг: г.Нижний Тагил, ул.Балакинская, 24

для населения, не имеющим право на получение бесплатной медицинской помощи в соответствии с программой ОМС Свердловской области; для граждан иностранных государств; для пациентов, желающих получить медицинскую помощь сверх территориальной программы государственных гарантий; для пациентов, желающих получить медицинскую услугу вне очереди

с 12 февраля 2018 года

| № | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (без НДС), руб. | Обоснование |
|--|---|-------------------|-----------------------|-------------|
| ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА | | | | |
| Исследование гуморального иммунитета | | | | |
| 1 | Определение концентрации С - реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) | 1 исследование | 45 | |
| 2 | Исследование ревматоидного фактора в крови (латекс-тестом) (единичное)(РФ) | 1 исследование | 45 | |
| 3 | Определение антистрептолизина - О в сыворотке крови (единичное) (АСЛ-О) | 1 исследование | 43 | |
| 4 | Резохиновый тест (единичное) (РТ) | 1 исследование | 70 | |
| 5 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) (единичное) | 1 исследование | 98 | |
| 6 | Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови | 1 исследование | 98 | |
| 7 | Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (Кг) | 1 исследование | 41 | |
| 8 | Определение титр.комплемента по 50 % гемолизу (CH50) (единичное) | 1 исследование | 387 | |
| 9 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (единичное) | 1 исследование | 427 | |
| Исследование клеточного и фагоцитарного звена | | | | |
| 10 | Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (ФАГ) | 1 исследование | 688 | |
| 11 | Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (НСТ-тест) (НСТ) | 1 исследование | 198 | |
| 12 | Исследование уровня лейкоцитов в крови (единичный) (leу) | 1 исследование | 60 | |
| 13 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) (единичный) (limf) | 1 исследование | 87 | |
| 14 | Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD) | | | |
| | определение Т - лимфоцитов (CD3) | 1 исследование | 513 | |
| | определение Т - хелперов (CD4) | 1 исследование | 513 | |
| | определение Т - супрессоров (CD8) | 1 исследование | 513 | |
| | определение NK - клеток (CD16) | 1 исследование | 513 | |
| | определение В - клеток (CD20) | 1 исследование | 513 | |
| | определение активированных Т-клеток (рецепторы к ИЛ - 2) (CD25) | 1 исследование | 231 | |
| | определение деающих Т-клеток (рецепторы к трансферину) (CD71) | 1 исследование | 231 | |
| 15 | Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови | | | |

| | | | | |
|---|---|----------------|-------|--|
| | главный комплекс гистосовместимости 1 класса (HLA - ABC) | 1 исследование | 231 | |
| | главный комплекс гистосовместимости 2 класса (HLA - DR) | 1 исследование | 231 | |
| 16 | Реакция торможения адгезии лейкоцитов (РТМЛ) (единичная) | 1 исследование | 328 | |
| Исследование цитокинов | | | | |
| 17 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 1 исследование | 317 | |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний | | | | |
| 18 | Е - клетки | 1 исследование | 289 | |
| 19 | Определение антител к ДНК (единичное) | 1 исследование | 219 | |
| 20 | Определение антител IgM ревматоидного фактора | 1 исследование | 232 | |
| 21 | Определение суммарных антител ревматоидного фактора | 1 исследование | 232 | |
| 22 | Исследование антител к фосфолипидам в крови: | | | |
| | антитела к глиадину IgA | 1 исследование | 281 | |
| | антитела к глиадину IgG | 1 исследование | 281 | |
| | пепсиноген 1 | 1 исследование | 257 | |
| | пепсиноген 2 | 1 исследование | 257 | |
| | трансглутаминаза IgA | 1 исследование | 325 | |
| | трансглутаминаза IgG | 1 исследование | 235 | |
| | исследование антител к фосфолипидам | 1 исследование | 364 | |
| | исследование антител к кардиолипидам | 1 исследование | 372 | |
| | исследование антител к митохондриям | 1 исследование | 381 | |
| Исследование функций щитовидной железы | | | | |
| 23 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 1 исследование | 189 | |
| 24 | Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ) | 1 исследование | 250 | |
| 25 | Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона в крови (ат к ТТГ) | 1 исследование | 1 143 | |
| 26 | Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (Т3) | 1 исследование | 250 | |
| 27 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (Т4) | 1 исследование | 250 | |
| 28 | Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (свТ3) | 1 исследование | 250 | |
| 29 | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | 1 исследование | 225 | |
| 30 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (свТ4) | 1 исследование | 250 | |
| Исследование гормонального статуса | | | | |
| 31 | Исследование уровня эстрогенов в крови | | | |
| | исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) | 1 исследование | 329 | |
| | исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | 1 исследование | 347 | |
| | исследование уровня прогестерона в крови | 1 исследование | 320 | |
| | исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 1 исследование | 256 | |
| | исследование уровня общего эстрадиола в крови | 1 исследование | 320 | |
| | исследование уровня общего эстриола в крови | 1 исследование | 333 | |
| 32 | Исследование уровня пролактина в крови | 1 исследование | 340 | |
| 33 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 1 исследование | 340 | |
| 34 | Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови | | | |
| | исследование уровня общего кортизола в крови | 1 исследование | 340 | |
| | исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА) | 1 исследование | 332 | |

| | | | | |
|---|--|----------------------------|-------|--|
| | исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) | 1 исследование | 673 | |
| | винилиминдальная кислота (ВМК) | 1 исследование | 573 | |
| 35 | Исследование уровня сывороточного гормона роста в крови (СТГ) | 1 исследование | 237 | |
| 36 | Исследование уровня протеина С в крови | | | |
| | исследование уровня альбумина в крови (МАУ) | 1 исследование | 381 | |
| | исследование уровня стероид-связывающего β -глобулина (SHBG (ССГ)) | 1 исследование | 320 | |
| | исследование уровня С - пептида в крови | 1 исследование | 432 | |
| 37 | Исследование уровня инсулина плазмы крови (IRF-1) | 1 исследование | 593 | |
| 38 | Исследование уровня антимюллера гормона в крови | 1 исследование | 940 | |
| 39 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ) | 1 исследование | 471 | |
| Диагностика аллергических заболеваний | | | | |
| 40 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 1 исследование | | |
| | иммуноглобулин Е специфический (1 аллерген) (IgЕспец ал) | 1 исследование | 253 | |
| | иммуноглобулин Е общий (1 аллерген) | 1 исследование | 144 | |
| | иммуноглобулин Е скрин (IgЕскрин) | 1 панель - 20 аллергенов | 3 125 | |
| Диагностика онкомаркеров | | | | |
| 41 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ) | 1 исследование | 386 | |
| 42 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) | 1 исследование | 276 | |
| 43 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 1 исследование | 260 | |
| 44 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 15-3 в крови | 1 исследование | 375 | |
| 45 | Исследование уровня альфа - фетопротеина в сыворотке крови (АФП) | 1 исследование | 257 | |
| 46 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (общий) (ПСАобщ) | 1 исследование | 259 | |
| 47 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (свободный) (ПСАсвоб) | 1 исследование | 278 | |
| 48 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 1 исследование | 405 | |
| 49 | Опухолевый антиген (лёгкие) (НСЕ) | 1 исследование | 614 | |
| 50 | СА 72-4 | 1 исследование | 631 | |
| 51 | Кальцитонин | 1 исследование | 613 | |
| 52 | ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов методом ПЦР | 1 панель - 12 исследований | 1 925 | |
| 53 | Исследование уровня ферритина в крови | 1 исследование | 255 | |
| 54 | Исследование уровня эритропоэтина в крови | 1 исследование | 302 | |
| 55 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ) | 1 исследование | 278 | |
| Диагностика аутоиммунного бесплодия | | | | |
| 56 | Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови | 1 исследование | 450 | |
| 57 | Спермограмма | 1 исследование | 470 | |
| Паразитологические исследования и диагностика инфекционных заболеваний. Гепатиты (ИФА). ЗППП (ПЦР). Диагностика сифилиса | | | | |
| 58 | Проведение серологических реакций на различные инфекции, вирусы | 1 исследование | 185 | |
| Гепатиты (ПЦР) | | | | |
| 59 | Молекулярно-биологические исследования на гепатиты (ПЦР HBV определение вируса гепатита В в крови - качественный метод) | 1 исследование | 600 | |

| | | | | |
|---|---|----------------|-------|--|
| | главный комплекс гистосовместимости 1 класса (HLA - ABC) | 1 исследование | 231 | |
| | главный комплекс гистосовместимости 2 класса (HLA - DR) | 1 исследование | 231 | |
| 16 | Реакция торможения липтропии лейкоцитов (РТМА) (единичная) | 1 исследование | 328 | |
| Исследование цитокинов | | | | |
| 17 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 1 исследование | 317 | |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний | | | | |
| 18 | Е - клетки | 1 исследование | 289 | |
| 19 | Определение антител к ДНК (единичное) | 1 исследование | 219 | |
| 20 | Определение антител IgM ревматоидного фактора | 1 исследование | 232 | |
| 21 | Определение суммарных антител ревматоидного фактора | 1 исследование | 232 | |
| 22 | Исследование антител к фосфолипидам в крови: | | | |
| | антитела к глиадину IgA | 1 исследование | 281 | |
| | антитела к глиадину IgG | 1 исследование | 281 | |
| | пепсиноген 1 | 1 исследование | 257 | |
| | пепсиноген 2 | 1 исследование | 257 | |
| | трансглутаминаза IgA | 1 исследование | 325 | |
| | трансглутаминаза IgG | 1 исследование | 235 | |
| | исследование антител к фосфолипидам | 1 исследование | 364 | |
| | исследование антител к кардиолипидам | 1 исследование | 372 | |
| | исследование антител к митохондриям | 1 исследование | 381 | |
| Исследование функций щитовидной железы | | | | |
| 23 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 1 исследование | 189 | |
| 24 | Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ) | 1 исследование | 250 | |
| 25 | Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона в крови (ат к ТТГ) | 1 исследование | 1 143 | |
| 26 | Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (Т3) | 1 исследование | 250 | |
| 27 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (Т4) | 1 исследование | 250 | |
| 28 | Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (свТ3) | 1 исследование | 250 | |
| 29 | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | 1 исследование | 225 | |
| 30 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (свТ4) | 1 исследование | 250 | |
| Исследование гормонального статуса | | | | |
| 31 | Исследование уровня эстрогенов в крови | | | |
| | исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) | 1 исследование | 329 | |
| | исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | 1 исследование | 347 | |
| | исследование уровня прогестерона в крови | 1 исследование | 320 | |
| | исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 1 исследование | 256 | |
| | исследование уровня общего эстрадиола в крови | 1 исследование | 320 | |
| | исследование уровня общего эстриола в крови | 1 исследование | 333 | |
| 32 | Исследование уровня пролактина в крови | 1 исследование | 340 | |
| 33 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 1 исследование | 340 | |
| 34 | Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови | | | |
| | исследование уровня общего кортизола в крови | 1 исследование | 340 | |
| | исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА) | 1 исследование | 332 | |

| | | | | |
|----|---|----------------|-------|--|
| 60 | Молекулярно-биологические исследования на гепатиты (ПЦР HCV определение вируса гепатита С в крови - качественный метод) | 1 исследование | 609 | |
| 61 | Молекулярно-биологические исследования на гепатиты (ПЦР HBV определение вируса гепатита В в крови - количественный метод) | 4 исследования | 1 658 | |
| 62 | Молекулярно-биологические исследования на гепатиты (ПЦР HCV определение вируса гепатита С в крови - количественный метод) | 4 исследований | 2 564 | |
| 63 | Молекулярно-биологические исследования на гепатиты (ПЦР HCV определение вируса гепатита С в крови - генотипирование) | 4 исследования | 1 674 | |

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

| | | | | |
|-----|--|----------------|-----|--|
| 64 | Анализ мочи общий | 1 исследование | 190 | |
| 65 | Общий клинический анализ крови | 1 исследование | 250 | |
| 66 | Определение гликолизированного гемоглобина | 1 исследование | 360 | |
| 67 | Определение уровня креатинкиназы в крови | 1 исследование | 160 | |
| 68 | АСТ в сыворотке крови | 1 исследование | 100 | |
| 69 | АЛТ в сыворотке крови | 1 исследование | 100 | |
| 70 | Определение уровня глюкозы в крови | 1 исследование | 96 | |
| 71 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ) | 1 исследование | 120 | |
| 72 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 исследование | 120 | |
| 73 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 исследование | 94 | |
| 74 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 исследование | 94 | |
| 75 | Исследование уровня общего белка в крови (ОБ) | 1 исследование | 80 | |
| 76 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ) | 1 исследование | 94 | |
| 77 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 исследование | 96 | |
| 78 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 исследование | 96 | |
| 79 | Исследование уровня прямого и общего билирубина в крови | 1 исследование | 186 | |
| 80 | Исследование уровня железа в крови | 1 исследование | 96 | |
| 81 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 исследование | 96 | |
| 82 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 исследование | 128 | |
| 83 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 исследование | 94 | |
| 84 | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | 1 исследование | 96 | |
| 85 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови | 1 исследование | 200 | |
| 86 | Определение белковых фракций в сыворотке крови (на ацетатцелюлозной пластинке) | 1 исследование | 316 | |
| 87 | Определение группы крови и резус | 1 исследование | 250 | |
| 88 | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) | 1 исследование | 120 | |
| 89 | Исследование уровня калия в крови | 1 исследование | 94 | |
| 90 | Исследование уровня натрия в крови | 1 исследование | 94 | |
| 91 | Исследование общего кальция в крови | 1 исследование | 94 | |
| 92 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 исследование | 94 | |
| 93 | Определение АЧТВ | 1 исследование | 100 | |
| 94 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 исследование | 120 | |
| 95 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 исследование | 130 | |
| 96 | Определение растворимого комплекса РКФМ | 1 исследование | 186 | |
| 97 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 исследование | 200 | |
| 98 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 исследование | 271 | |
| 99 | Соскоб на энтеробиоз | 1 исследование | 120 | |
| 100 | Коагулограмма | 1 исследование | 540 | |

| | | | | |
|--|---|---------------------------------|-------|--|
| 101 | Определение антигена Helicobacter pylori в кале | 1 исследование | 554 | |
| 102 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 исследование | 110 | |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА | | | | |
| 103 | Цитологическое исследование | 1 исследование | 145 | |
| ПРОЧИЕ МАНИПУЛЯЦИИ | | | | |
| 104 | Взятие крови из периферической вены | 1 забор | 58 | |
| ПРИЁМЫ СПЕЦИАЛИСТОВ | | | | |
| 105 | Первичный приём доктора медицинских наук | 1 приём (осмотр и консультация) | 1 000 | |
| 106 | Повторный приём доктора медицинских наук | 1 приём (осмотр и консультация) | 700 | |

Заместитель главного врача по экономическим вопросам _____

Т.С.Жарикова

Главный бухгалтер _____

И.В.Миронов