

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**

ФГБУ санаторий им. Горького Минздрава России

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование процедуры | Стоимость, руб. |
| **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** |
| Регистрация электрокардиограммы | 850,0 |
| Проведение теста с однократной физической меняющейся интенсивностью (велоэргметрия, тредмил-тест) | 4900,0 |
| Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 2500,0 |
| Суточное мониторирование артериального давления | 2600,0 |
| Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 600,0 |
| Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 600,0 |
| **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА** |
| Эхокардиография | 3200,0 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 950,0 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости + почки | 2900,0 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 2600,0 |
| Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 550,0 |
| Ультразвуковое исследование селезенки | 480,0 |
| Дуплексное сканирование аорты | 980,0 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 550,0 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы | 900,0 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1100,0 |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1600,0 |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 550,0 |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 2000,0 |
| Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока | 2300,0 |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА** |
| Общий (клинический) анализ крови развернутыйИсследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)Исследование уровня ретикулоцитов в кровиАктивированное частичное тромбопластиновое времяОпределение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазмеОпределение международного нормализованного отношения (MHO)Коагулограмма (АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, антитромбин III, тромбиновое время, D-димер)Исследование уровня фибриногена в кровиОпределение тромбинового времени в кровиОпределение концентрации Д-димера в кровиОпределение основных групп по системе AB0Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)Определение активности аспартатаминотрансфераза в крови (АСТ)Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)Определение активности амилазы в кровиОпределение активности панкреатической амилазы в кровиОпределение активности гаммаглютаминтрансферазы в крови (ГГТ)Определение активности креатинкиназы в кровиИсследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа МВ )Определение активности кислой фосфатазыИсследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в кровиИсследование уровня общего билирубина в кровиИсследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в кровиИсследование уровня триглицеридов в кровиИсследование уровня холестерина в кровиИсследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)Исследование уровня глюкозы в кровиИсследование уровня гликированного гемоглобина в крови (НВА1С)Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)Исследование уровня общего белка в кровиИсследование уровня креатинина в кровиИсследование уровня мочевины в кровиИсследование уровня мочевой кислоты в кровиИсследование уровня общего кальция в крови (Са)Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Са2+)Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Mg)Исследование уровня калия в кровиИсследование уровня цинка в кровиИсследование уровня железа сыворотки крови (Fe)Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Р)Исследование уровня трансферрина сыворотки кровиИсследование латентной железосвязывающей способности сывороткиИсследование уровня меди в кровиИсследование уровня ферритина в кровиИсследование уровня миоглобина в кровиИсследование уровня тропонинов I в кровиИсследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в кровиИсследование уровня C-реактивного белка в сыворотке кровиОпределение содержания ревматоидного фактора в кровиОпределение содержания антител к тиреопероксидазе в крови АТ к ТПОИсследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в кровиИсследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки кровиИсследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки кровиИсследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в кровиИсследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в кровиОпределение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (антитела к тиреоглобулину ( АТ к ТГ)Исследование уровня простатспецифического антигена общего в кровиИсследование уровня простатспецифического антигена свободного в кровиИсследование уровня прокальцитонина в кровиОбщий (клинический) анализ мочиИсследование мочи методом НечипоренкоКопрологическое исследованиеРНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США или эквивалент)Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США или эквивалент), колич.Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА (экспресс тест) | 7201703202402405503500310310160031031033033033036025038048038038027027031031038016027063039027037037037025025025047025025025063026025067078079034704905606704904904904904904901100110013205003104009909902180990990990 |