

**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 развернутый  Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)  Исследование уровня ретикулоцитов в крови  Активированное частичное тромбопластиновое время  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения (MHO)  Коагулограмма (АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, антитромбин III, тромбиновое время, D-димер)  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение тромбинового времени в крови  Определение концентрации Д-димера в крови  Определение основных групп по системе AB0  Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)  Определение активности аспартатаминотрансфераза в крови (АСТ)  Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)  Определение активности амилазы в крови  Определение активности панкреатической амилазы в крови  Определение активности гаммаглютаминтрансферазы в крови (ГГТ)  Определение активности креатинкиназы в крови  Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа МВ )  Определение активности кислой фосфатазы  Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови  Исследование уровня общего билирубина в крови  Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови  Исследование уровня триглицеридов в крови  Исследование уровня холестерина в крови  Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)  Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)  Исследование уровня глюкозы в крови  Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (НВА1С)  Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)  Исследование уровня общего белка в крови  Исследование уровня креатинина в крови  Исследование уровня мочевины в крови  Исследование уровня мочевой кислоты в крови  Исследование 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 крови  Исследование уровня цинка в крови  Исследование уровня железа сыворотки крови (Fe)  Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Р)  Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки  Исследование уровня меди в крови  Исследование уровня ферритина в крови  Исследование уровня миоглобина в крови  Исследование уровня тропонинов I в крови  Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови  Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови  Определение содержания ревматоидного фактора в крови  Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови АТ к ТПО  Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови  Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови  Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (антитела к тиреоглобулину ( АТ к ТГ)  Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови  Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови  Исследование уровня прокальцитонина в крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Копрологическое исследование  РНК 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) | 720  170  320  240  240  550  3500  310  310  1600  310  310  330  330  330  360  250  380  480  380  380  270  270  310  310  380  160  270  630  390  270  370  370  370  250  250  250  470  250  250  250  630  260  250  670  780  790  3470  490  560  670  490  490  490  490  490  490  1100  1100  1320  500  310  400  990  990  2180  990  990  990 |