|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Цена за единицу |   |   |
| Свертывающая система: |   |   |   |
| Коагулограмма, всего | 598 |   |   |
| Определение протромбина (МНО) | 125 |   |   |
| АЧТВ(активированное частично тромбиновое время) | 157 |   |   |
| Определение фибриногена(количественное) | 160 |   |   |
| РФМК-тест(растворимый фибринманомерный комплекс) | 156 |   |   |
| Липидный комплекс, всего | 677 |   |   |
| Холестерин общий | 96 |   |   |
| ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) | 247 |   |   |
| ЛПНП | 61 |   |   |
| ЛПОНП | 61 |   |   |
| Индекс андрогенности | 61 |   |   |
| Триглицериды | 151 |   |   |
| Ферменты: |   |   |   |
| АЛТ | 94 |   |   |
| АСТ | 94 |   |   |
| Определение ЛДГ | 99 |   |   |
| Определение щелочной фосфотазы | 98 |   |   |
| ГГТ | 107 |   |   |
| Определение амилазы | 153 |   |   |
| КФК | 123 |   |   |
| КФК - МВ | 187 |   |   |
| Определение общего белка крови | 59 |   |   |
| Определение белковых фракций | 598 |   |   |
| Альбумин | 93 |   |   |
| Глюкоза крови | 115 |   |   |
| Лактат | 115 |   |   |
| Определение мочевины | 95 |   |   |
| Креатинин крови | 87 |   |   |
| Креатинин мочи | 87 |   |   |
| Определение мочевой кислоты | 149 |   |   |
| Билирубин | 169 |   |   |
| Гликогемоглобин | 439 |   |   |
| Кал на скрытую кровь(количественно) | 395 |   |   |
| Электролиты: |   |   |   |
| Электролиты К+, Nа+ | 196 |   |   |
| Кальций ионизированный | 187 |   |   |
| Кальций ионизированный | 117 |   |   |
| Определение железа | 105 |   |   |
| ОЖСС | 105 |   |   |
| Определение фосфора | 91 |   |   |
| Определение хлоридов | 108 |   |   |
| Определение магния | 105 |   |   |
| Кислотно-щелочное состояние | 835 |   |   |
| Микроальбуминурия | 897 |   |   |
| Тест-полоски: |   |   |   |
| Трехкомпонентный кардиотест | 720 |   |   |
| Д-димер | 1,358 |   |   |
| Тропонин | 1,178 |   |   |