|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |  |  |