|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/и | Наименование медицинской услуги | Цена, руб. |
| 6.1 | Определение общего билирубина | 160,00 |
| 6.2 | Определение аланинаминотрансферразы | 160,00 |
| 6.3 | Определение аспартатаминотрансферразы | 160,00 |
| 6.4 | Определение глюкозы | 160,00 |
| 6.5 | Определение общего белка | 160,00 |
| 6.6 | Определение лактатдегидрогеназы | 160,00 |
| 6.7 | Определение гаммаглутамилтранспептидазы | 160,00 |
| 6.8 | Определение щелочной фосфатазы | 160,00 |
| 6.9 | Определение мочевой кислоты | 160,00 |
| 6.10 | Определение общего холестерина | 160,00 |
| 6.11 | Определение триглицеридов | 160,00 |
| 6.12 | Определение креатинфосфокиназы | 160,00 |
| 6.13 | Определение креатинфосфокиназы МВ | 160,00 |
| 6.14 | Определение кальция общего | 160,00 |
| 6.15 | Определение неорганического фосфора | 160,00 |
| 6.16 | Определение альфа-амилазы | 160,00 |
| 6.17 | Определение мочевины | 160,00 |
| 6.18 | Определение креатинина | 160,00 |
| 6.19 | Определение железа | 160,00 |
| 6.20 | Определение тимоловой пробы ручным методом | 90,00 |
| 6.21 | Определение холестерина в альфа-липопротеидах | 130,00 |
| 6.22 | Определение хлоридов крови | 130,00 |
| 6.23 | Определение прямого билирубина | 160,00 |
| 6.24 | Определение С-реактивного белка | 160,00 |
| 6.25 | Определение ревматоидного фактора с латексовым диагностикумом | 160,00 |
| 6.26 | Определение бета-липопротеидов | 160,00 |
| 6.27 | Определение калия и натрия крови и мочи | 220,00 |
| 6.28 | Определение протромбинового комплекса | 130,00 |
| 6.29 | Определение международного нормализованного отношения | 130,00 |
| 6.30 | Определение коагулограммы | 650,00 |
| 6.31 | Определение активированного частичного тромбинового времени | 150,00 |
| 6.32 | Определение фибриногена | 170,00 |
| 6.33 | Определение фибринолитической активности | 250,00 |
| 6.34 | Определение группы крови и резус-фактора | 300,00 |
| 6.35 | Определение гемоглобина | 100,00 |
| 6.36 | Определение общего анализа крови | 310,00 |
| 6.37 | Определение тромбоцитов | 170,00 |
| 6.38 | Определение скорости оседания эритроцитов | 70,00 |
| 6.39 | Определение ретикулоцитов | 200,00 |
| 6.40 | Определение сахара и ацетона мочи | 120,00 |
| 6.41 | Определение общего анализа мочи | 150,00 |
| 6.42 | Анализа мочи по Нечипоренко | 270,00 |
| 6.43 | Определение простатспецифического антигена общего | 700,00 |
| 6.44 | Определение онкомаркеров СА-125 | 750,00 |
| 6.45 | Определение свободного простатспецифического антигена | 750,00 |
| 6.46 | Забор крови из пальца | 60,00 |
| 6.47 | Определение РЭА (ракового эмбрионального антигена) методом ИФА | 700,00 |
| 6.48 | Определение альфафетопротеина методом ИФА | 500,00 |
| 6.49 | Определение антигена СА 15.3 (М12) с сыворотке (плазме) крови | 880,00 |
| 6.50 | Определение СА 19.9 в сыворотке (плазме) крови | 730,00 |