|  | |
| --- | --- |
| **Работы (услуги)** | **Цена, руб.** |
| **Гематологические исследования** |  |
| **Исследование крови на СОЭ** | **115** |
| **Подсчет лейкоцитарной формулы** | **228** |
| **Общий анализ крови** | **250** |
| **Исследования крови на ретикулоциты** | **210** |
| **Исследования крови на тромбоциты** | **231** |
| **Определение времени кровотечения по Дуке** | **193** |
| **Определение свертываемости крови (по Сухареву)** | **248** |
| **Исследование крови на RW микрометодом** | **138** |
| **Исследование крови на базофильную зернистость эритроцитов** | **238** |
| **Определение группы крови (из вены)** | **245** |
| **Определение резус-фактора (из вены)** | **245** |
| **Сифилис ИФА** | **207** |
| **Исследование крови на малярию** | **553** |
| **Клинические исследования** |  |
| **Определение белка в моче количественно** | **161** |
| **Микроскопические исследования мочи** | **155** |
| **Общий анализ мочи** | **174** |
| **Проба мочи по Ничепоренко** | **207** |
| **Исследования мочи по Земницкому** | **160** |
| **исследование мочи на билирубин** | **146** |
| **Исследование мочи на уробилин** | **109** |
| **Исследование комплексное гинекологических мазков** | **649** |
| **исследование мокроты на КУМ (туберкулез)** | **238** |
| **Исследование мочи на диастазу** | **205** |
| **Исследование кала на копрограмму** | **249** |
| **Исследование мокроты (общий анализ)** | **139** |
| **Определение глюкозы в моче** | **147** |
| **Исследование на я/глист (методом соскоба)** | **100** |
| **Исследование на я/глист (методом Като)** | **210** |
| **Биохимические исследования** |  |
| **Забор крови из пальца:** |  |
| **Определение глюкозы без нагрузки** | **166** |
| **Определение глюкозы с нагрузкой** | **211** |
| **Определение протромбинового индекса (ПТИ)** | **251** |
| **Забор крови из вены:** |  |
| **Обработка венозной крови (подготовительная)** | **87** |
| **Анализ крови на определение:** |  |
| **ACT** | **120** |
| **АЛТ** | **120** |
| **альбумина** | **120** |
| **амилазы** | **257** |
| **антистрептолизина - АСЛО** | **283** |
| **белков** | **75** |
| **биллирубина (3 исследования)** | **247** |
| **вируса гепатит Д** | **288** |
| **вируса гепатита "В" (австралийский антиген)** | **300** |
| **вируса гепатита "С"** | **317** |
| **В-липопротеидов** | **206** |
| **гликозилированный гемоглобин** | **550** |
| **железа в крови** | **130** |
| **железосвязывающей способности** | **150** |
| **кальция** | **158** |
| **Коагулограмма** | **465** |
| **креатинина** | **158** |
| **МНО** | **73** |
| **мочевины** | **102** |
| **мочевой кислоты** | **102** |
| **печеночная проба (5 исследований)** | **106** |
| **ПСА-общий** | **455** |
| **ПСА-свободный** | **599** |
| **ревмапроба (3 исследования)** | **674** |
| **ревматоидного фактора** | **360** |
| **РЭА** | **448** |
| **Са-125** | **353** |
| **С-реактивного белока** | **235** |
| **тимоловой пробы** | **81** |
| **триглицеридов** | **150** |
| **холестерина** | **102** |
| **холестерина высокой плотности** | **138** |
| **холестерина низкой плотности** | **134** |
| **щелочной фосфотазы** | **108** |
| **Взятие крови из вены на биохимические исследования** | **111** |
| **Цитологическое исследование тканей влагалища** | **631** |
| **Проведение глюкозотолерантного теста** | **187** |
| **Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови** | **259** |
| **Исследование тиреотропина сыворотки крови** | **259** |