Цены на платные услуги

 Действительны с 21.03.2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуги** | **Цена** |
| 1 | Общий анализ крови | 200 |
| 2 | Общий анализ крови развернутый (с подсчетом лейкоформулы и СОЭ) | 300 |
| 3 | Общий анализ мочи | 150 |
| 4 | Анализ мочи по Нечипоренко | 100 |
| 5 | Определение микроальбумина в моче | 150 |
| 6 | Биохимический анализ крови общетерапевтический (общий белок, мочевина, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза) | 800 |
| 7 | Биохимический анализ крови (определение глюкозы крови) | 100 |
| 8 | Биохимический анализ крови (определение билирубина общего) | 100 |
| 9 | Биохимический анализ крови (определение билирубина прямого) | 100 |
| 10 | Биохимический анализ крови (определение мочевины крови) | 100 |
| 11 | Биохимический анализ крови (определение креатинина крови) | 100 |
| 12 | Биохимический анализ крови (определение общего белка) | 100 |
| 13 | Биохимический анализ крови (определение АЛТ) | 100 |
| 14 | Биохимический анализ крови (определение АСТ) | 100 |
| 15 | Биохимический анализ крови (определение щелочной фосфатазы) | 100 |
| 16 | Биохимический анализ крови (определение лактатдегидрогеназы) | 100 |
| 17 | Биохимический анализ крови (определение гамма-глютамилтрансферазы) | 100 |
| 18 | Биохимический анализ крови (определение амилазы крови) | 100 |
| 19 | Биохимический анализ крови (определение общего холестерина) | 100 |
| 20 | Биохимический анализ крови (определение триглицеридов) | 100 |
| 21 | Биохимический анализ крови (определение холестерина липопротеинов высокой плотности в крови ) | 100 |
| 22 | Биохимический анализ крови (определение холестерина липопротеинов низкой плотности в крови ) | 100 |
| 23 | Липидограмма (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов) | 400 |
| 24 | Биохимический анализ крови (определение электролитов-натрий,калий, хлор) | 300 |
| 25 | Биохимический анализ крови (определение С- реактивного белка ) | 150 |
| 26 | Биохимический анализ крови (определение альбумина) | 100 |
| 27 | Биохимический анализ крови (определение общего кальция ) | 100 |
| 28 | Биохимический анализ крови (определение неограниченного фосфора ) | 100 |
| 29 | Биохимический анализ крови (определение магния) | 100 |
| 30 | Биохимический анализ крови (определение железа ) | 100 |
| 31 | Биохимический анализ крови (исследование железосвязывающей способности сыворотки ) | 100 |
| 32 | Микроскопия отделяемого женских половых органов | 300 |
| 33 | Определение белка А, связанного с беременностью (РАРР-а) | 1000 |
| 34 | Определение b-субъединицы ХГЧ | 1000 |
| 35 | Определение группы крови, резус- принадлежности и антиэритроцитных антител методом конглютинации с желатином | 500 |
| 36 | Определение группы крови, резус- принадлежности и антиэритроцитных антител методом колоночной агглютинации | 600 |
| 37 | Определение наличия и титра антител по системе АВО (методика с унитиолом) | 300 |
| 38 | Определение наличия и титра антиэритроцитных антител | 200 |
| 39 | Определение фенотипа крови по антигенам С,с,Е,е | 200 |
| 40 | Антиглобулиновый тест (проба Кумбса) | 450 |
| 41 | Забор крови из пальца | 100 |
| 42 | Забор крови из вены | 110 |
| 43 | Общий анализ крови плода | 200 |
| 44 | Определение группы крови, резус - принадлежности, фенотипа крови плода | 400 |
| 45 | Исследование кариотипа (периферическая кровь, пуповинная кровь плода) | 3500 |
| 46 | Исследование препаратов ворсин хориона, плодного материала | 5000 |
| 47 | Исследование препаратов ворсин хориона, плаценты, амниоцитов и плодного материала методом FISH | 30000 |
| 48 | Определение иммунохроматографическим методом прокальцитонина(экспресс-тест) | 2500 |
| 49 | Биохимический скрининг 1 триместра с расчетом риска хромосомных аномалий в программе "Astaria" на анализаторе AutoDELFIA | 2000 |
| 50 | Определение ХГЧ | 500 |
| 51 | Определение прогестерона | 500 |
| 52 | Определение эстрадиола | 500 |
| 53 | Исследование секрета предстательной железы | 300 |
| 54 | Неонатальный скрининг на наследственные болезни обмена (ФКУ,ВГ,АГС, муковисцидоз, галактоземия) | 1000 |
| 55 | Определение фенилаланина крови | 200 |
| 56 | Коагулограмма ( АЧТВ, ПВ, ПТИ, МНО, Фибриноген) | 350 |
| 57 | Гемостазиограмма стандарт (АЧТВ,ПВ, ТВ, ФГ,АТ III, РФМК, агрегация тромбоцитов) | 1000 |
| 58 | Д-Димер | 1000 |
| 59 | Антитромбин III | 500 |
| 60 | Определение РФМК | 150 |
| 61 | Исследование агрегации тромбоцитов | 300 |
| 62 | Определение Уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови | 200 |
| 63 | Определение уровня свободного тироксина (СТ 4) в сыворотке крови | 200 |