| **Наименование услуги** | **Стоимость (руб.)** |
| --- | --- |
| Общий (клинический) анализ крови | 300 |
| Анализ мочи общий | 200 |
| Анализ мочи общий (трехстаканная проба) | 350 |
| Исследование уровня эритроцитов в крови | 55 |
| Исследование уровня лейкоцитов в крови | 60 |
| Исследование уровня тромбоцитов в крови | 70 |
| Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 70 |
| Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 70 |
| Определение цветового показателя | 30 |
| Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (малярийный плазмодий) | 150 |
| Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 350 |
| Оценка гематокрита | 50 |
| Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 50 |
| Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 170 |
| Исследование уровня железа сыворотки крови | 150 |
| Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 150 |
| Исследование уровня общего белка в крови | 150 |
| Исследование уровня альбумина в крови | 150 |
| Исследование уровня общего глобулина в крови | 150 |
| Исследование уровня мочевины в крови | 150 |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 150 |
| Исследование уровня креатинина в крови | 150 |
| Исследование уровня общего, свободного билирубина в крови | 300 |
| Исследование уровня глюкозы в крови | 120 |
| Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 100 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | 150 |
| Исследование уровня холестерина в крови | 150 |
| Исследование уровня липопротеидов высокой плотности | 180 |
| Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 180 |
| Исследование уровня общего кальция в крови | 150 |
| Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 150 |
| Исследование уровня хлоридов в крови | 150 |
| Исследование уровня ЛДГ | 150 |
| Исследование уровня ACT | 150 |
| Исследование уровня АЛТ | 150 |
| Исследование уровня КФК | 150 |
| Исследование уровня ГГТ | 150 |
| Исследование уровня амилазы в крови | 150 |
| Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 150 |
| Исследование уровня фибриногена в крови | 70 |
| Исследование уровня обшего трийодтиронина (ТЗ) в крови | 250 |
| Исследование свободного трийодтиронина (ТЗ) в крови | 250 |
| Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 250 |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 250 |
| Исследование уровня общего тестостерона в крови | 250 |
| Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 350 |
| Исследование уровня пролактина в крови | 250 |
| Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 250 |
| Исследования уровня общего магния в сыворотке крови | 150 |
| Исследование уровня ПСА общий | 250 |
| Исследование уровня ПСА свободный | 250 |
| Исследование уровня прогестерона в крови | 250 |
| Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови ККМВ | 150 |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 250 |
| Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 160 |
| Онкоцитология исследование цервикального и шейко маточного канала | 160 |
| Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 160 |
| Микроскопическое исследование осадка мочи | 150 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 150 |
| Анализ мочи по Земницкому | 250 |
| Определение белка в моче | 50 |
| Исследование на микроальбуминурию | 260 |
| Обнаружение гемоглобина в моче | 150 |
| Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче | 60 |
| Определение уровня уробилина в моче | 60 |
| Исследование уровня глюкозы в моче | 60 |
| Обнаружение кетоновых тел в моче | 50 |
| Тест на кровь в моче | 150 |
| Определение объема мочи | 30 |
| Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 40 |
| Визуальное исследование мочи | 30 |
| Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 150 |
| Определение гликозилированного гемоглобина | 400 |
| Взятие крови из пальца | 80 |
| Взятие крови из периферической вены | 100 |
| Исследование оседания эритроцитов | 30 |
| Исследование времени свертывания нестабипизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное | 50 |
| Исследование времени кровотечения | 50 |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме + МНО | 200 |
| Определение тромбинового времени в крови | 80 |
| Проведение реакции Вассермана (RW) | 220 |
| Постановка реакции микропреципитации (МРП) | 150 |
| Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови | 150 |
| Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 200 |
| Исследование ревматоидных факторов в крови | 150 |
| Исследование обмена глюкозы | 150 |
| Проведение глюкозотолерантного теста | 300 |