|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование | Стоимость, руб. | Выбрать |
| **1** | **Биохимические исследования** |  |  |
| 1.1 | Исследование уровня АЛТ в крови | 160 |  |
| 1.2 | Исследование уровня АСТ в крови | 160 |  |
| 1.3 | Исследование уровня альбумина в крови | 160 |  |
| 1.4 | Исследование уровня глобулина в крови | 55 |  |
| 1.5 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 55 |  |
| 1.6 | Исследование уровня амилазы в крови | 200 |  |
| 1.7 | Биохимические исследования крови (АЛТ, АСТ, глюкоза, холестерин, билирубин общий, билирубин прямой, мочевина, креатинин, ГТГ, протромбин, фибриноген, кальций, щелочная фосфатаза) | 1 800 |  |
| 1.8 | Исследование общего билирубина в крови | 160 |  |
| 1.9 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 200 |  |
| 1.10 | Исследование уровня глюкозы в крови | 140 |  |
| 1.11 | Сахарная кривая (6 точек) | 500 |  |
| 1.12 | Дневные колебания сахара (3 точки) | 300 |  |
| 1.13 | Определение основных групп крови (А,В, 0) и резус принадлежности | 250 |  |
| 1.14 | Исследоваание уровня железа сыворотки крови | 160 |  |
| 1.15 | Иссследование железосвязывающей способности сыворотки крови | 175 |  |
| 1.16 | Определение КОС и газов крови | 440 |  |
| 1.17 | К/Na/Cl/Ca-ион. (комплесное исследование на 4 электролита) | 440 |  |
| 1.18 | Кальций ионизированный | 160 |  |
| 1.19 | Исследования уровня калия в крови | 160 |  |
| 1.20 | Исследование уровня кальция в крови | 160 |  |
| 1.21 | Исследование уровня фосфора в крови | 170 |  |
| 1.22 | Исследование уровня магния в крови | 200 |  |
| 1.23 | Исследование уровня хлоридов в крови | 160 |  |
| 1.24 | Исследование уровня креатинина в крови | 170 |  |
| 1.25 | Исследование уровня общей креатинкиназы в крови | 200 |  |
| 1.26 | Исследования уровня креатинкиназы-МВ в крови | 200 |  |
| 1.27 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови | 170 |  |
| 1.28 | Исследование уровня гамма-глютамилтранспептидазы в крови ГГТП | 170 |  |
| 1.29 | Исследование уровня липазы в крови | 250 |  |
| 1.30 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 200 |  |
| 1.31 | Исследования уровня мочевины в крови | 160 |  |
| 1.32 | Исследование уровня натрия в крови | 160 |  |
| 1.33 | Исследование уровня общего белка в крови | 130 |  |
| 1.34 | Проба Реберга | 300 |  |
| 1.35 | Исследование уровня холестерина в крови | 150 |  |
| 1.36 | Исследование уровня липопротеинов высокой плотности | 200 |  |
| 1.37 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 200 |  |
| 1.38 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 170 |  |
| 1.39 | Исследования уровня щелочной фосфатазы в крови | 200 |  |
| 1.40 | Исследования уровня триглицеридов, холестерина, липопротеинов в крови (липидограмма) | 650 |  |
| 1.41 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 1 000 |  |
| 1.42 | Исследование уровня тропонина Т в крови | 700 |  |
| 1.43 | Исследование уровня миоглобина в крови | 385 |  |
| 1.44 | Исследование уровня NT-proBNP | 2 500 |  |
| 1.45 | Исследование уровня лактата в плазме крови | 200 |  |
| 1.46 | Исследование уровня гликированного гемоглобина | 600 |  |
| 1.47 | Исследование уровня трансферрина в крови | 400 |  |
| 1.48 | Исследование уровня ферритина в крови | 450 |  |
| 1.49 | Исследование уровня фолиевой кислоты | 500 |  |
| 1.50 | Исследование уровня витамина В12 в крови | 500 |  |
| **2** | **Исследования состояния свертывающей системы крови** |  |  |
| 2.1 | Коагулограмма 4 показателя (ПТН, ФГ, АЧТВ, МНО) | 500 |  |
| 2.2 | Определение протромбинового времени в крови | 220 |  |
| 2.3 | Определение протромбинового времени в крови +МНО | 220 |  |
| 2.4 | Исследование уровня фибриногена в крови | 200 |  |
| 2.5 | Определение тромбинового времени в крови | 250 |  |
| 2.6 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (свертываемость) | 200 |  |
| 2.7 | Д-димеры | 650 |  |
| **3** | **Исследования кала** |  |  |
| 3.1 | Копрологическое исследование | 500 |  |
| 3.2 | Исследование кала на гельминты (я/глист) | 200 |  |
| 3.3 | Исследование кала на простейшие (э/биоз) | 200 |  |
| 3.4 | Исследование кала на скрытую кровь (Реакция Грегерсона) | 170 |  |
| 3.5 | Исследование уровня стеркобилина в кале | 170 |  |
| 3.6 | Исследование физических свойств каловых масс | 170 |  |
| **4** | **Гематологические исследования** |  |  |
| 4.1 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 400 |  |
| 4.2 | Общий анализ крови (3 показателя) | 300 |  |
| 4.3 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 150 |  |
| 4.4 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 220 |  |
| 4.5 | Исследование уровня базафильной зернистости эритроцитов | 310 |  |
| 4.6 | Исследование оседания эритроцитов в крови | 100 |  |
| 4.7 | Оценка гематокрита | 100 |  |
| 4.8 | Исследование времени кровотечения (определение времени свертываемости по Сухареву) | 60 |  |
| **5** | **Исследования мокроты** |  |  |
| 5.1 | Микроскопические исследования мазков мокроты на микобактерии туберкулеза | 200 |  |
| 5.2 | Общий анализ мокроты | 330 |  |
| **6** | **Исследования мочи** |  |  |
| 6.1 | Клинический (общий) анализ мочи | 330 |  |
| 6.2 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса | 110 |  |
| 6.3 | Определение уровня α-амилазы (диастазы) в моче | 200 |  |
| 6.4 | Исследование уровня желчн. пигментов и их производных в моче | 100 |  |
| 6.5 | Исследования уровня креатинина в моче | 170 |  |
| 6.6 | Исследования уровня глюкозы в моче | 120 |  |
| 6.7 | Проба по Земницкому | 200 |  |
| 6.8 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Micobacterium spp) | 200 |  |
| 6.9 | Проба Нечипоренко | 200 |  |
| 6.10 | Исследование уровня кальция в моче | 160 |  |
| 6.11 | Определения белка в моче | 120 |  |
| **7** | **Исследование спинномозговой жидкости** |  |  |
| 7.1 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (цитоз) | 250 |  |
| 7.2 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 120 |  |
| 7.3 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 120 |  |
| **8** | **Цитологическое исследование дыхательных путей** |  |  |
| 8.1 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 400 |  |
| 8.2 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 400 |  |
| **9** | **Инфекции, передаваемые половым путем** |  |  |
| 9.1 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов (из уретры) на гарднеллез | 170 |  |
| 9.2 | Микроскопическое исследование отделяемого половых органов (из уретры) на гонококк (Neisseria gonor) | 170 |  |
| 9.3 | Микроскопическое исследование отделяемого половых органов (из уретры) на трихомонаду | 170 |  |
| 9.4 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 350 |  |
| 9.5 | Реакция Вассермана (RW) (м/реакция) | 180 |  |
| 9.6 | Мазок на онкоцитологию | 400 |  |
| 9.7 | Профилактическое обследование на онкоцитологию для комиссий от 20 человек и более | 300 |  |
| **10** | **Иммунологические исследования** |  |  |
| 10.1 | Определение антистрептолизина О (колич.) | 300 |  |
| 10.2 | Исследование ревматоидных факторов (колич.) | 300 |  |
| 10.3 | С-реактивный белок (колич.) (СРБ) | 300 |  |
| 10.4 | Исследование уровня иммуноглобулина А | 300 |  |
| 10.5 | Исследование уровня иммуноглобулина М | 300 |  |
| 10.6 | Исследование уровня иммуноглобулина G | 300 |  |
| 10.7 | Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии | 250 |  |
| **11** | **Патология щитовидной железы** |  |  |
| 11.1 | Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (ТТГ) | 350 |  |
| 11.2 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови | 350 |  |
| 11.3 | Исследование уровня свободного тироксина (св.Т4) в сыворотке крови | 350 |  |
| 11.4 | Исследование уровня общего трийодтиронна (Т3) в крови | 350 |  |
| 11.5 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (свТ3) в сыворотке крови | 380 |  |
| 11.6 | Исследование уровня антител к тиреоглобулину АТ к ТГ | 370 |  |
| 11.7 | Исследование уровня антител к тиреоглобулину АТ к ТПО | 370 |  |
| **12** | **Гормоны репродукции** |  |  |
| 12.1 | Исследование уровня пролактина в сыворотке крови | 350 |  |
| 12.2 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови | 350 |  |
| 12.3 | Исследование уровня Фолликулостимули-рующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови | 350 |  |
| 12.4 | Исследование уровня эстрадиола в сыворотке крови | 350 |  |
| 12.5 | Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови | 350 |  |
| 12.6 | Исследование уровня тестостерона в сыворотке крови | 350 |  |
| **13** | **Гормон надпочечников** |  |  |
| 13.1 | Исследование уровня общего кортизола в сыворотке крови | 350 |  |
| **14** | **Аллергия** |  |  |
| 14.1 | Иследоавание уровня иммуноглобулина Е | 300 |  |
| **15** | **Диабет** |  |  |
| 15.1 | Исследование уровня инсулина в сыворотке крови | 500 |  |
| 15.2 | Исследование уровня С-пептида в крови | 500 |  |
| **16** | **Костные маркеры** |  |  |
| 16.1 | Исследование уровня паратгормона | 500 |  |
| **17** | **Онкология** |  |  |
| 17.1 | РЭА-раковоэмбриональный антиген | 500 |  |
| 17.2 | АФП | 500 |  |
| 17.3 | СА 125 | 500 |  |
| 17.4 | СА 19-9 | 700 |  |
| 17.5 | СА-15-3 | 500 |  |
| 17.6 | СА 72-4 | 750 |  |
| 17.7 | Сyfra 21-1 (легочный) | 800 |  |
| 17.8 | Исследование уровня простатспецифического антигена ПСА | 450 |  |
| 17.9 | Исследование уровня свободного ПСА | 550 |  |
| 17.10 | Нейронспецифическая энолаза (NSE) | 935 |  |
| **18** | **Инфекционная патология** |  |  |
| 18.1 | Гепатит В | 350 |  |
| 18.2 | Гепатит С | 350 |  |
| **19** | **Диагностика ВИЧ-инфекции** |  |  |
| 19.1 | Определение антител (анти-ВИЧ1/2) | 260 |  |
| **20** | **Экспресс-диагностика** |  |  |
| 20.1 | ВИЧ1/2 (Hexagon HIV1/2), 20 минут | 400 |  |
| 20.2 | Гепатит В (Hexagon HBsAg), 20 минут | 400 |  |
| 20.3 | Гепатит С (Hexagon HCV), 20 минут | 400 |  |
| 20.4 | Drug text (ИХА-6-Мульти-фактор) 6 видов наркотических соединений, 20 минут | 800 |  |
| 20.5 | Drug text (ИХА-6-Мульти-фактор) 10 видов наркотических соединений, 20 минут | 1 200 |  |
| **21** | **Микробиологические исследования, выполняемые в лаборатории 75 поликлиники** |  |  |
| 21.1 | Кал на дизентерию, сальмонеллёз (в т.ч. Тифа и п/тифов), эшерихиозов | 170 |  |
| 21.2 | Кровь на стерильность | 200 |  |
| 21.3 | Мазки из зева на стафилококк | 150 |  |
| 21.4 | Мазки носа на стафилококк | 150 |  |
| 21.5 | Мазки на дифтерию | 150 |  |
| 21.6 | Мокрота на флору | 150 |  |
| 21.7 | Моча на флору | 120 |  |
| 21.8 | Определение чувствительности к антибиотикам | 120 |  |
| 21.9 | РНГА на сальмонелез | 150 |  |
| 21.10 | РНГА на дизентерию, псевдотуберкулёз, иерс | 150 |  |
| **22** | **Гистологические исследования, выполняемые в лаборатории "Городского патологоанатомического бюро"** |  |  |
| 22.1 | препарата тканей трахеи и бронхов | 655 |  |
| 22.2 | препарата тканей легкого | 655 |  |
| 22.3 | препарата тканей пищевода | 655 |  |
| 22.4 | препарата тканей желудка | 655 |  |
| 22.5 | препарата тканей 12перстной кишки | 655 |  |