**Лабораторные исследования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Лабораторные исследования** | | **Цена** |
| **3.1. Клинические исследования** | |
| 3.1.1. | Общий (клинический) анализ крови развернутый (с подсчетом лейкоцитарной формулы ) | 310 |
| 3.1.2. | Свертываемость крови | 77 |
| 3.1.3. | Общий(клинический) анализ крови (без подсчета лейкоцитарной формулы ) | 184 |
| 3.1.4. | Взятие крови из центральной вены | 115 |
| 3.1.5. | Взятие крови из пальца | 55 |
| 3.1.6. | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 96 |
| 3.1.7. | Микроскопия крови на обнаружение LE клеток (системная красная волчанка) | 380 |
|  | **3.2.Иммуногематология** |  |
| 3.2.1. | Определение основных групп крови по системе А,В,О | 205 |
| 3.2.2. | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 205 |
|  | **3.3.Исследование мочи** |  |
| 3.3.1. | Анализ мочи общий (клинический) (на анализаторе без микроскопии осадка) | 100 |
| 3.3.2. | Анализ мочи общий (клинический) (на анализаторе с микроскопией осадка) | 210 |
| 3.3.3. | Исследование мочи методом Нечипоренко | 260 |
| 3.3.4. | Определение альбумина в моче | 205 |
| 3.3.5. | Исследование уровня глюкозы в моче | 155 |
| 3.3.6. | Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом | 155 |
|  | **3.4 Микроскопия** |  |
| 3.4.1. | Цитологическое исследование микропрепарата тканей шейки матки | 360 |
| 3.4.2. | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 190 |
| 3.4.3. | Микроскопическое исследование спермы | 820 |
| 3.4.4. | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйцо остриц (Enterobius vermicularis) | 175 |
| 3.4.5. | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | 510 |
| 3.4.6. | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 670 |
| 3.4.7. | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка (исследование эндоскопического материала) | 510 |
| 3.4.8. | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | 230 |
|  | **3.5.Исследование кала** |  |
| 3.5.1. | Исследование кала на гельминты | 155 |
| 3.5.2. | Копрологическое исследование | 410 |
|  | **3.6.Коагулологическое исследование** |  |
| 3.6.1. | Коагулограмма (комплексное исследование: фибриноген, протромбиновое время, тромбиновое время, АЧТВ) | 300 |
| 3.6.2. | Активированное частичное тромбопластиновое время | 205 |
| 3.6.3. | Исследование уровня фибриногена в крови | 155 |
| 3.6.4. | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (% по Квику, МНО) | 190 |
| 3.6.5. | Определение тромбинового времени в крови | 200 |
| 3.6.6. | Определение концентрации D-димера в крови | 1110 |
|  | **3.7.Гормональные тесты** |  |
| 3.7.1. | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 370 |
| 3.7.2. | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 390 |
| 3.7.3. | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 1220 |
| 3.7.4. | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 360 |
| 3.7.5. | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 460 |
| 3.7.6. | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 610 |
| 3.7.7. | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 390 |
| 3.7.8. | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 670 |
| 3.7.9. | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 550 |
| 3.7.10. | Исследование уровня пролактина в крови | 470 |
| 3.7.11. | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 390 |
| 3.7.12. | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 385 |
| 3.7.13. | Исследование уровня общего кортизола в крови | 400 |
| 3.7.14. | Исследование уровня прогестерона в крови | 390 |
| 3.7.15. | Исследование уровня С-пептида в крови | 530 |
|  | **3.8 Онкомаркеры** |  |
| 3.8.1. | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 480 |
| 3.8.2. | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови | 620 |
| 3.8.3. | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 470 |
| 3.8.4. | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 580 |
| 3.8.5. | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 700 |
| 3.8.6. | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 680 |
|  | **3.9.** |  |
|  | **3.9.1 Субстраты** |  |
| 3.9.1.1. | Исследование уровня глюкозы в крови | 155 |
| 3.9.1.2. | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 180 |
| 3.9.1.3. | Исследование уровня креатинина в крови | 160 |
| 3.9.1.4. | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 165 |
| 3.9.1.5. | Исследование уровня мочевины в крови | 155 |
| 3.9.1.6. | Исследование уровня альбумина в крови | 145 |
| 3.9.1.7. | Исследование уровня общего белка в крови | 160 |
| 3.9.1.8. | Определение гликозилированного гемоглобина | 450 |
|  | **3.9.2 Ферменты** |  |
| 3.9.2.1. | Определение активности амилазы в крови | 190 |
| 3.9.2.2. | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | 175 |
| 3.9.2.3. | Определение активности креатинкиназы крови | 210 |
| 3.9.2.4 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 160 |
| 3.9.2.5. | Определение активности аспартатаминотрасферазы в крови | 160 |
| 3.9.2.6. | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 180 |
| 3.9.2.7. | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 175 |
|  | **3.9.3 Липидный спектр** |  |
| 3.9.3.1. | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 185 |
| 3.9.3.2. | Исследование уровня холестерина в крови | 160 |
| 3.9.3.3. | Исследование уровня триглицеридов в крови | 165 |
| 3.9.3.4. | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 185 |
|  | **3.9.4 Специфические белки** |  |
| 3.9.4.1. | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 290 |
| 3.9.4.2. | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 320 |
|  | **3.9.5 Неорганические вещества** |  |
| 3.9.5.1. | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 180 |
| 3.9.5.2. | Исследование уровня общего кальция в крови | 170 |
| 3.9.5.3. | Исследование уровня натрия в крови | 200 |
| 3.9.5.4. | Исследование уровня калия в крови | 200 |
| 3.9.5.5. | Исследование уровня общего кальция в крови (ионизированного) | 200 |
| 3.9.5.6. | Исследование уровня хлоридов в крови | 200 |
|  | **3.9.6 Обмен железа** |  |
| 3.9.6.1. | Исследование уровня ферритина в крови | 410 |
| 3.9.6.2. | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 210 |
| 3.9.6.3. | Исследование уровня железа сыворотки крови | 205 |
|  | **3.10 Иммуноглобулины** |  |
| 3.10.1. | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | 435 |
|  | **3.11 Антитела к вирусам** |  |
| 3.11.1. | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 360 |
| 3.11.2. | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficincy virus HIV 1) в крови | 100 |
| 3.11.3. | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficincy virus HIV 2) в крови | 100 |
| 3.11.4. | Проведение реакции Вассермана (RW) | 65 |
| 3.11.5. | Определение антител классов к вирусу гепатита С (Hеpatitus C virus) в крови | 150 |
| 3.11.6. | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hеpatitus В virus) в крови | 120 |
| 3.11.7. | Определение антител к е-антигену (anti-Hbs) вируса гепатита В (Hеpatitus В virus) в крови | 120 |
| 3.11.8. | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 400 |
| 3.11.9. | Определение антител классов A,M,G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови | 400 |
| 3.11.10. | Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 400 |
|  | **3.12 Бактериальные антитела** |  |
| 3.12.1. | Определение антител класса A,M,G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumonia) в крови | 400 |
| 3.12.2. | Определение антител класса A,M,G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови | 400 |
| 3.12.3. | Определение антител к хламидии трихоматис (Chlamidia trachomatis) в крови | 400 |
| 3.12.4. | Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к цитомигаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 400 |
| 3.12.5. | Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 400 |
|  | **3.13.Антитела к простейшим и паразитам** |  |
| 3.13.1. | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 400 |
|  | **3.14 Микробиологические исследования** |  |
| 3.14.1. | Микробиологическое (культурное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 620 |
| 3.14.2. | Микробиологическое (культурное) исследование крови на стерильность | 350 |
| 3.14.3. | Микробиологическое (культурное) исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов | 380 |
| 3.14.4. | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1220 |
| 3.14.5. | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 580 |
| 3.14.6. | Микробиологическое (культурное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 290 |
| 3.14.7. | Микробиологическое (культурное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 290 |
| 3.14.8. | Микробиологическое (культурное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 620 |
| 3.14.9. | Микробиологическое (культурное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 420 |
| 3.14.10. | Микробиологическое (культурное) исследование фекалий ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp) | 420 |
| 3.14.11. | Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 580 |
| 3.14.13. | Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 620 |
| 3.14.14. | Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого конъюктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 620 |
| 3.14.15. | Микробиологическое (культурное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 470 |
| 3.14.16. | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 260 |
| 3.14.17. | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 150 |