**Лабораторные исследования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Цена |
|  | **Общеклинические исследования** |  |
| В03.016.002 | Общий (клинический)анализ крови (3 показателя) | 360,00 |
| А12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 150,00 |
| А09.19.010,      А09.19.011 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 360,00 |
| А26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 360,00 |
| А26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 360,00 |
| А09.28.003.002 | Определение белка в суточной моче | 450,00 |
| А12.21.005 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты | 400,00 |
| А12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 400,00 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 360,00 |
| A09.28.005 | Обнаружение гемоглобина в моче | 360,00 |
| A09.28.007 | Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче | 250,00 |
| A09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в моче | 250,00 |
| A12.28.013 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 150,00 |
| A09.28.032 | Исследование уровня билирубина в моче | 150,00 |
| A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 400,00 |
| A26.20.015 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на на дрожжевые грибы (грибы рода кандида (Candida spp.)) | 400,00 |
| A26.20.017 | Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis) | 450,00 |
| A26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 450,00 |
| A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (гарднереллы (Gardnerella vaginalis)) | 450,00 |
| A26.21.011 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на  дрожжевые грибы (грибы рода кандида (Candida spp.)) | 450,00 |
| A26.21.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 450,00 |
| A26.28.001 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 400,00 |
| A26.09.021 | Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)(  рода кандида (Candida spp.) | 450,00 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 450,00 |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 300,00 |
| А12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи (исследование по Нечипоренко) | 350,00 |
| А09.28.007 | Обнаружение желчных пигментов в моче  (анализ на билирубин и уробилиноиды) | 350,00 |
| А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 350,00 |
| В03.016.010 | Копрологическое исследование | 400,00 |
| А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 400,00 |
| А11.20.002 | Получение цервикального мазка | 400,00 |
| А11.20.002 | Получение цервикального мазка (забор мазков на gN и трихомонаду) | 400,00 |
| А26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (исследование мазка на  gN трихомонаду) | 400,00 |
| А26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (соскоб на энтеробиоз) | 360,00 |
| А26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 400,00 |
| А12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (из пальца) | 300,00 |
|  | **Биохимические исследования** |  |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 150,00 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 150,00 |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 150,00 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 150,00 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 150,00 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 150,00 |
| A09.05.014 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | 150,00 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 150,00 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 150,00 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 150,00 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 150,00 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 150,00 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 150,00 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови. | 150,00 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 150,00 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 150,00 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестирина липопротеинов низкой плотности | 150,00 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 150,00 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 150,00 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 150,00 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 150,00 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 150,00 |
| A09.05.039 | Определение активности  лактатдегидрогеназы в крови | 150,00 |
| A09.05.041 | Определение активности  аспартат-трансаминазы в крови | 150,00 |
| A09.05.042 | Определение активности  аланин-трансаминазы в крови | 150,00 |
| A09.05.043 | Определение активности  креатинкиназы в крови | 150,00 |
| A09.05.044 | Определение активности  гамма-глютамилтрансферазы в крови | 150,00 |
| A09.05.045 | Определение активности  амилазы в крови | 150,00 |
| A09.05.046 | Определение активности  щелочной фосфатазы в крови | 150,00 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 150,00 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 150,00 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 150,00 |
| A09.05.273 | Исследование уровня меди в крови | 150,00 |
| A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 150,00 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 150,00 |
| A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче | 150,00 |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 150,00 |
| A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 150,00 |
| A09.28.078 | Исследование уровня меди в моче | 150,00 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) | 150,00 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 150,00 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 150,00 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче | 150,00 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче | 150,00 |
| А26.16.009 | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 600,00 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический (1 показатель) | 150,00 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 300,00 |
| А12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 650,00 |
|  | **Цитологичские исследования** |  |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища | 360,00 |
| A08.20.013 | Цитологическое исследование препарата тканей матки | 360,00 |
| A08.20.015 | Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы | 360,00 |
| A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 360,00 |
| A08.20.018 | Цитологическое исследование аспирата кисты | 360,00 |
| A08.20.019 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 360,00 |
| A08.01.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи | 700,00 |
| А08.30.014 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 700,00 |
| А08.20.008 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов | 700,00 |
|  | **Гормональные исследования** |  |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 360,00 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 360,00 |
| A09.05.061 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 360,00 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 360,00 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки  крови | 360,00 |
| A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 360,00 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 360,00 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 360,00 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 360,00 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 360,00 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 360,00 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 360,00 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 360,00 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 360,00 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 360,00 |
|  | **Гематологические исследованя** |  |
| A12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 360,00 |
| A12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 360,00 |
| A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 360,00 |
| A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 360,00 |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 360,00 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 360,00 |
| A12.05.117 | Оценка гематокрита | 360,00 |
| A12.05.124 | Определение цветового показателя | 360,00 |
| A09.05.282 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 360,00 |
| A12.05.126 | Определение размеров эритроцитов | 360,00 |
| A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 360,00 |
| A09.20.003 | Определение концентрации Д-димера в крови | 360,00 |
| A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 360,00 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 360,00 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 360,00 |
| A12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток («клетки красной волчанки») | 360,00 |
| А12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 360,00 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (1 показатель) | 150,00 |
|  | **Иммунологическпие, серологичские исследования** |  |
| A09.05.054 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови | 360,00 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 360,00 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 360,00 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 360,00 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 360,00 |
| A12.06.017 | Определение содержания  антител к тироглобулину в сыворотке крови | 360,00 |
| A12.06.045 | Определение содержания  антител к тиреопероксидазе в крови | 360,00 |
| A12.06.019 | Определение содержания  ревматоидных факторов в крови | 360,00 |
| A26.06.016 | Определение антител классов А, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови | 360,00 |
| A26.06.018 | Определение антител классов A,M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 360,00 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 360,00 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови | 360,00 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра ЕА (IgG) в крови | 360,00 |
| A26.06.031 | Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG)  в крови | 360,00 |
| A26.06.033 | Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови | 360,00 |
| A26.06.034 | Определение антител классов к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 360,00 |
| A26.06.036 | Определение антигена (НbsAg)  вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 360,00 |
| A26.06.101 | Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 360,00 |
| A26.06.041 | Определение антител  к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 360,00 |
| A26.06.045 | Определение антител  к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 360,00 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 360,00 |
| A26.06.071 | Определение антител к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови | 360,00 |
| A26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 360,00 |
| A26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | 360,00 |
| A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 360,00 |
| A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 360,00 |
| A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 360,00 |
| A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови | 360,00 |
|  | **Онкомаркеры** |  |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 300,00 |
| A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови | 360,00 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 360,00 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови | 360,00 |
|  | **Молекулярно – биологические исследования (ПЦР)** |  |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis С virus) | 360,00 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis В virus) | 360,00 |
| А26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 360,00 |
|  | **Серологические исследованиия** |  |
| А26.05.021 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (реакции Вассермана (RW)) | 400,00 |
| TORCH - комплекс: | | 2 000,00 |
| А26.06.071 | Определение антител классов  к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови | 500,00 |
| А26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 500,00 |
| А26.06.045 | Определение антител классов к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ) в крови | 500,00 |
| А26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 500,00 |
| А11.20.002 | Получение цервикального мазка (микробиологическое исследование цервикального канала) | 360,00 |
| А12.06.031 | Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови | 1 000,00 |
| А12.05.024 | Определение холодовых антиэритроцитарных антител в крови | 360,00 |
|  | **Бактериологические исследования** |  |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий (посев) | 450,00 |
| А26.08.005 | Микробиологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 450,00 |