|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   | 2. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |   |
|   |   | 2.1. Биохимические исследования |   |
| f201001 | A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (AST) | 200,00 |
| f201002 | A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (ALT) | 200,00 |
| f201003 | A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови (Amy) | 300,00 |
| f201004 | A09.28.027 | Исследование альфа-амилазы в моче | 300,00 |
| f201005 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови (Tot Bil) | 200,00 |
| f201006 | A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 400,00 |
| f201007 | B03.016.005 | Исследование уровня липидов крови (холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, триглицериды, индекс атерогенности) - липидограмма | 1 000,00 |
| f201008 | A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (LDL) | 250,00 |
| f201009 | A09.05.004 | Исследование уровня альфа-липопротеинов высокой плотности в крови (HDL) | 250,00 |
| f201010 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови (Chol) | 220,00 |
| f201011 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови (Trig) | 230,00 |
| f201012 | A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (GGT) | 220,00 |
| f201013 | A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (Alk P) | 220,00 |
| f201014 | A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови (CK) | 280,00 |
| f201015 | A09.05.193 | Исследование уровня тропонина в крови (Tn I\_ADV) | 1 250,00 |
| f201016 | A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (LD) | 220,00 |
| f201017 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови (Urea) | 200,00 |
| f201018 | A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче (Urea- U) | 200,00 |
| f201019 | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови (Uric) | 220,00 |
| f201020 | A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче (Uric-U) | 220,00 |
| f201021 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови (Crea) | 200,00 |
| f201022 | A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) | 200,00 |
| f201023 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови (TP) | 200,00 |
| f201024 | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови (Alb) | 200,00 |
| f201025 | A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови: (альбумин, глобулин: альфа-1, альфа-2, бета, гамма) - протеинограмма, метод электрофореза | 520,00 |
| f201026 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови (Iron) | 220,00 |
| f201027 | A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Transferin) | 290,00 |
| f201028 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови (Ferritin) | 920,00 |
| f201029 | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови (Сa Total) | 220,00 |
| f201030 | A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче (Ca-U) | 220,00 |
| f201031 | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Phos) | 220,00 |
| f201032 | A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче (Phos-U) | 220,00 |
| f201033 | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Mg) | 200,00 |
| f201034 | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови (Na) | 230,00 |
| f201035 | A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче (Na- U) | 230,00 |
| f201036 | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови (K) | 230,00 |
| f201037 | A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче (K-U) | 230,00 |
| f201038 | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови (Cl) | 230,00 |
| f201039 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови (Glu) | 180,00 |
| f201040 | A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора (гликемическая кривая - глюкозотолерантный тест) | 410,00 |
| f201041 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1C) | 350,00 |
| f201042 | А09.05.036 | Исследование крови на этанол | 860,00 |
|   |   | 2.2. Гематологические исследования |   |
| f202001 | B03.016.003 | Общий клинический анализ крови развернутый (32 параметра, лейкоформула, тромб) анализатор ХТ 4000i | 450,00 |
| f202002 | A12.05.005, A12.05.006 | Исследование на группу, резус-фактор | 750,00 |
| f202003 | A12.05.007 | Исследование на фенотипирование | 800,00 |
| f202004 | A12.05.005, A12.05.006, A12.05.010, A12.05.008 | Исследование крови на группу, резус-фактор, на фенотипирование по 1 - антигенам + реакция Кумбса | 1 250,00 |
| f202005 | A12.06.003 | Исследование феномена "клетки красной волчанки" (LE-клетки) | 460,00 |
| f202006 | A08.05.001 | Исследование препарата костного мозга (миелограмма) | 1 400,00 |
| f202007 | A12.05.030 | Сидеробласты в клетках гемопоэза в препарате костного мозга | 580,00 |
| f202008 | A08.05.012 | Миелопероксидаза в бластных клетках в препарате костного мозга | 580,00 |
| f202009 | A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 520,00 |
| f202010 | A12.05.007 А12.05.008 | Исследование крови на фенотипирование по 6-антигенам + реакция Кумбса | 800,00 |
|   |   | 2.3. Общеклинические исследования |   |
| f203001 | B03.016.006 | Анализ мочи общий (11 параметров на анализаторе УРИСИС-2400) | 350,00 |
| f203002 | B03.016.014 | Подсчет форменных элементов в осадке мочи (проба Нечипоренко) | 200,00 |
| f203003 | B03.016.015 | Оценка концентрационной функции почек (проба Зимницкого) | 200,00 |
| f203004 | B03.016.010 | Исследование физических свойств каловых масс (копрограмма) | 400,00 |
| f203005 | A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 170,00 |
| f203006 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 230,00 |
| f203007 | A26.09.001 | Исследование мокроты (микроскопия нативного, окрашенного препарата на кислотоустойчивые бактерии (КУБ)) | 350,00 |
| f203008 | A09.23.002, A09.23.003, A09.23.004, A09.23.012, A12.23.003, A12.23.004 | Исследование спинномозговой жидкости (физические свойства, белок, глюкоза, хлориды, подсчет клеток в счетной камере) | 920,00 |
| f203009 | A12.09.013 A12.09.014 | Исследование экссудатов, транссудатов (асцитическая, плевральная жидкости) | 200,00 |
| f203010 | A26.05.009 | Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) | 750,00 |
| f203011 | A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков на элементы воспаления, патогенную флору и трихомонады | 200,00 |
| f203012 | A12.21.005 | Микроскопическое исследование остатка секрета простаты | 300,00 |
| f203013 | A12.21.001 | Микроскопическое исследование эякулята | 580,00 |
| f203014 | A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 100,00 |
| f203015 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 120,00 |
|   |   | 2.4. Коагулологические исследования |   |
| f204001 | B03.005.006 | Коагулограмма (свертывающая, антисвертывающая системы, фибринолиз) | 1 200,00 |
| f204002 | A12.05.015 | Исследование времени кровотечения (по Дуке) | 120,00 |
| f204003 | A12.05.014 | Определение времени свертывания крови (по Сухареву) | 120,00 |
| f204004 | B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза (активированное частичное тромбиновое время (АЧТВ)) | 330,00 |
| f204005 | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО) | 320,00 |
| f204006 | A12.05.028 | Определение тромбинового времени (ТВ) в крови | 350,00 |
| f204007 | A09.05.050 | Исследования уровня фибриногена в крови | 460,00 |
| f204008 | A09.05.051.001 | Определение уровня Д-димера в плазме (количественный тест) | 630,00 |
| f204009 | A09.05.188 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови | 1 100,00 |
|   |   | 2.5. Гормональные исследования |   |
| f205001 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т-4) крови | 400,00 |
| f205002 | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона крови (ТТГ) | 400,00 |
| f205003 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина сыворотки крови (св. T3) | 410,00 |
| f205004 |  A12.06.045 | Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (anti-TPO) | 400,00 |
| f205005 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ) | 500,00 |
| f205006 | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 730,00 |
| f205007 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 730,00 |
| f205008 |  A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 770,00 |
| f205009 | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ИФА-метод) | 800,00 |
| f205010 |  A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (AFT) | 440,00 |
| f205011 | A12.06.060 | Определение уровня витамина В 12 в крови | 580,00 |
| f205012 | A09.05.205 | Исследование уровня C-пептида в крови | 940,00 |
| f205013 | A09.05.082 | Определение уровня эритропоэтина в крови (ИФА-метод) | 370,00 |
|   |   | 2.6. Онкомаркеры |   |
| f206001 | A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (карциноэмбрионального антигена - СЕА) | 600,00 |
| f206002 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 700,00 |
| f206003 |  A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CА 125 в крови | 900,00 |
| f206004 | A09.05.196 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в сыворотке крови | 900,00 |
| f206005 | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена (PSA Total) | 700,00 |
| f206006 | A09.05.130.001 | Исследование уровня свободного простатспецифического антигена | 900,00 |
| f206007 | А09.05.245 | Исследование уровня бета2-микроглобулина в крови или моче | 580,00 |
| f206008 |  A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови , НE4, с индексом ROMA | 1 100,00 |
|   |   | 2.7. Иммунологические исследования |   |
| f207001 | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови (ультрачувствительный метод) (CRP) | 260,00 |
| f207002 | A12.06.019 | Исследование уровня ревматоидного фактора (RF) | 280,00 |
| f207003 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (циклоспорин) | 1 100,00 |
| f207004 | A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgA, IgM, IgG, IgE) | 850,00 |
| f207005 | A09.05.054.002 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина А в крови (IgA) | 350,00 |
| f207006 | A09.05.054.004 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина G в крови (IgG) | 350,00 |
| f207007 | A09.05.054.003 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина M в крови (IgM) | 350,00 |
|   |   | 2.8. Диагностика инфекционных заболеваний |   |
| f208001 | A26.06.018 | Определение антител класса А, G k Chlamidia trachomatis | 400,00 |
| f208002 | A26.06.022 | Определение антител класса M, G к цитомегаловирусу | 350,00 |
| f208003 | A26.06.045 | Определение антител класса M, G к Herpes virus 1-2 | 350,00 |
| f208004 | A26.06.057 | Определение антител класса A, G к микоплазме и Ureaplasma Urealiticum | 830,00 |
| f208005 | A26.06.071 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови | 410,00 |
| f208006 | A26.06.072 | Определение антител класса G, A к Ureaplasma Urealiticum | 400,00 |
| f208007 | A26.06.081 | Определение антител класса M, G к Toxoplasma gondii (к токсоплазме) | 410,00 |
| f208008 | A26.06.082.003 | Определение антител к Treponema pallidum (РПГА) | 250,00 |
| f208009 | A26.06.082.005 | Определение антител к Treponema pallidum (RPR-тест) | 300,00 |
| f208010 | A09.05.080 | Определение уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 410,00 |
| f208011 | A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 400,00 |
| f208012 | A26.06.039 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbсAg Hepatitis B virus) в крови | 450,00 |
| f208013 | A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 400,00 |
| f208014 | A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 350,00 |
| f208015 | A09.05.106.005 | Исследование уровня свободных легких цепей в крови (каппа легкие цепи) | 800,00 |
| f208016 | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 250,00 |
| f208017 | B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, триглицериды, индекс атерогенности, аполипопротеин А, В) | 1 400,00 |
| f208018 | A26.06.049.001 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV ) в крови | 900,00 |
|   |   | 2.9. Комплексные исследования \* |   |
| f209001 | B03.016.003, B03.016.006, A12.05.014, A12.05.015, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.017, A26.06.082, A12.20.001 | Комплекс анализов для гинекологических вмешательств (общий клинический анализ крови; общий анализ мочи; время свертывания и время кровотечения; AST, ALT; общий билирубин; глюкоза; мочевина; сифилис; микроскопическое исследование влагалищных мазков на элементы воспаления, патогенную флору и трихомонады) | 2 000,00 |
| f209002 | B03.016.003, B03.016.006, A12.05.014, A12.05.015, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.021, A09.05.023, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.045, A26.06.082, A12.05.005, A12.05.027, A26.06.036, A26.06.041, A26.06.049.001 | Комплекс анализов для оперативного вмешательства (общий клинический анализ крови; общий анализ мочи; время свертывания и время кровотечения; AST; ALT; общий билирубин; глюкоза; мочевина; креатинин; амилаза; сифилис; определение группы крови; определение протромбированного времени (МНО); гепатит В и С; ВИЧ) | 3 800,00 |
| f209003 | A26.06.082, A26.06.036, A26.06.041, A26.06.049.001 | Комплекс анализов на инфекционные заболевания (гепатит В и С, сифилис, ВИЧ) | 1 600,00 |
| f209004 | B03.016.003, B03.016.006, A12.05.014, A12.05.015, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.021, A09.05.023, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.045, A26.06.082, A26.06.036, A26.06.041, A26.06.049.001, B03.005.006, A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007, A12.05.009 | Комплекс анализов для оперативного вмешательства № 2 (общий клинический анализ крови, общий анализ мочи, время свертывания и время кровотечения, AST, ALT, общий билирубин, глюкоза, мочевина, креатинин, амилаза, сифилис, гепатит В и С, ВИЧ, коагулограмма, группа крови, резус фактор, фенотипирование по 6-антигенам + реакция Кумбса) | 4 500,00 |
| \* Примечание: дополнительно к комплексным исследованиям оплачиваются заборы биологического материала |
|   |   | Исследование с привлечением сторонних организаций |   |
| f210001 | А26.30.004 | Исследование: "Определение чувствительности к антибиотикам аэробно" | 230,00 |
| f210002 | А26.30.004 | Исследование: "Определение чувствительности к антибиотикам анаэробно" | 240,00 |
| f210003 | А26.19.001 | Исследование: "Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии, сальмонеллезов (в т.ч. тифа и п/тифов), эшерихиозов" | 290,00 |
| f210004 | А26.08.001 | Исследование: "Бактериологическое исследование на палочку дифтерии (мазки из зева или носа) (Corinebacterium diphtheria) /1 мазок/" | 220,00 |
| f210005 | - | Исследование: "Исследование отделяемого ран, выпота, гноя, экссудата" | 320,00 |
| f210006 | А26.09.010 | Исследование: "Бактериологическое исследование мокроты, промывных вод бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с микроскопией нативного материала" | 330,00 |
| f210007 | А26.20.006 | Исследование: "Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с микроскопией нативного материала" | 350,00 |
| f210008 | A26.05.002 | Исследование: "Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов" | 280,00 |
| f210009 | - | Исследование: "РНГА на дизентерию" | 260,00 |
| f210010 | - | Исследование: "РНГА на сальмонеллез" | 260,00 |
| f210011 | - | Исследование: "РНГА на псевдотуберкулез" | 260,00 |
| f210012 | - | Исследование: "РНГА на сыпной тиф" | 260,00 |
| f210013 | - | Исследование: "РНГА на кишечный иерсиниоз" | 260,00 |
| f210014 | - | Исследование: "РНГА на бруцеллез" | 260,00 |
| f210015 | A26.14.002 | Исследование: "Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы" | 300,00 |
| f210016 | - | Исследование: "Цитологическое исследование 1 кат." | 300,00 |
| f210017 | - | Исследование: "Цитологическое исследование 2 кат." | 420,00 |
| f210018 | - | Исследование: "Цитологическое исследование 3 кат." | 470,00 |
| f210019 | - | Исследование: "Бактериологическое исследование мочи (полуколичественный метод)" | 300,00 |
| f210020 | - | Исследование: "Исследование на анаэробы" | 260,00 |
| f210021 | A26.08.005 | Исследование: "Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы" | 330,00 |
| f210022 | - | Исследование: "Исследование мазков из зева и носа на золотистый стафилококк" | 260,00 |
| f210023 | - | Исследование: "Исследование мазков из зева и носа на гемолитический стрептококк" | 280,00 |
| f210024 | - | Исследование: "РА на гетерофильные антитела к возбудителю инфекционного мононуклеоза (вирус Эпштейна-Барра)" | 280,00 |
| f210025 | - | Исследование: "Определение токсина А Clostridium Difficile м-дом иммунохроматографии" | 450,00 |
| f210026 | - | Исследование: "Определение IgG  к 4 гельминтам (токсокара, трихинелла, описторхис, Эхинококкоз)" | 470,00 |
| f210027 | - | Исследование: "Определение IgM и IgG к возбудителю клещевого боррелиоза" | 450,00 |
| f210028 | - | Исследование: "Определение IgM  иIgG к возбудителю клещевого энцефалита" | 450,00 |
| f210029 | - | Исследование: "Оценка чувствительности одного изолята бактерий к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом" | 410,00 |
| f210030 | А26.05.001 | Исследование: "Исследование крови на стерильность с использованием питательных сред российского производства" | 360,00 |
| f210031 | - | Исследование: "Содержимое ран на флору: выделение, идентификация и определение чувствительности к антибактериальным препаратам" | 760,00 |
| f210032 | - | Исследование: "Выделение чистой культуры и идентификация аэробных и факультативно-анаэробных бактерий возбудителей инфекции из различного биологического материала" | 700,00 |