Приложение № 27 к Соглашению

|  |
| --- |
| **Предельная стоимость лабораторных и диагностических услуг при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС** **по состоянию на 01.01.2016 года** |
|  |  |
| Наименование исследования | Стоимость исследования (руб.) |
| ***Иммунологическая лабораторная диагностика*** |
| Сифилис суммарные IgM, IgG (anti-Treponema pallidum IgM/IgG total),ИХА | 123,00 |
| HIV Ag/Ab Combo (ВИЧ 1,2 антитела и p24 антиген) ИХА | 136,00 |
| Антиген вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitus B virus) в сыворотке крови ИХА | 157,00 |
| Суммарные антитела классов IgM, IgG к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови ИХА | 261,00 |
| ЦМВ IgM (anti-Cytomegalovirus IgM) ИХА | 222,00 |
| ЦМВ IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)ИХА | 119,00 |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу ИХА | 537,00 |
| Краснуха IgM (anti-Rubella IgM) ИХА | 252,00 |
| Краснуха IgG (anti-Rubella IgG) ИХА | 181,00 |
| Токсоплазма IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM) ИХА | 183,00 |
| Токсоплазма IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)ИХА | 154,00 |
| Авидность антител IgG к токсоплазме ИХА | 537,00 |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИХА | 127,00 |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови ИХА | 145,00 |
| Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО) ИХА | 153,00 |
| Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) ИХА | 96,00 |
| Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 98,00 |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 130,00 |
| Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) ИХА | 124,00 |
| Исследование уровня пролактина в крови ИХА | 135,00 |
| Исследование уровня общего тестостерона в крови ИХА | 141,00 |
| Исследование уровня общего эстрадиола в крови ИХА | 200,00 |
| Определение уровня прогестерона в крови ИХА | 214,00 |
| Исследование уровня общего кортизола в крови ИХА | 241,00 |
| Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови ИХА | 310,00 |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови ИХА | 364,00 |
| ПСА общий (простатический специфический антиген общий) ИХА | 293,00 |
| ПСА свободный (простатический специфический антиген общий)ИХА | 310,00 |
| CA 125 (углеводный антиген) ИХА | 450,00 |
|  Определение Бета-ХГЧ ИХА | 89,00 |
| АФП (альфа-фетопротеин) ИХА | 181,00 |
| **Биохимическая лаборатория** |   |
| ***Биохимическая лабораторная диагностика*** |   |
| Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 44,00 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | 24,00 |
| Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 85,00 |
| Исследование уровня холестерина в крови | 17,00 |
| Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 47,00 |
| Исследование уровня железа сыворотки крови | 21,00 |
| Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 148,00 |
| Исследование уровня общего белка в крови | 12,00 |
| Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 179,00 |
| Исследование уровня альбумина в крови | 14,00 |
| Исследование уровня мочевины в крови | 17,00 |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 15,00 |
| Исследование уровня креатинина в крови | 16,00 |
| Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови(КФК) | 32,00 |
| Исследование уровня общего билирубина в крови | 16,00 |
| Общий билирубин и его фракции в крови | 26,00 |
| Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 13,00 |
| Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 14,00 |
| Исследование уровня гамма-глютамилтранспетидазы крови (ГГТ) | 20,00 |
| Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови | 29,00 |
| Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 125,00 |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 65,00 |
| Исследование уровня амилазы в крови | 38,00 |
| Исследование уровня липазы в сыворотке крови | 49,00 |
| Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 14,00 |
| Исследование ревматоидных факторов в крови | 109,00 |
| Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 39,00 |
| Исследование уровня общего кальция в крови | 18,00 |
| ОАК 5 diff RUBY (общий анализ крови и лейкоформула 5 популяций) | 64,84 |
| ***Предельная стоимость диагностических услуг***  |
| Компьютерная томография без контрастирования | 1 442,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием | 3 322,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием и использованием ангиографического инжектора | 4 797,32 |
| Магниторезонансная томография без контраста | 1 756,14 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием | 3 714,46 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием и использова­нием ангиографического инжектора | 5 069,53 |
| Обзорная рентгенография органов грудной клетки (в 1 проекции) | 220,01 |
| Флюорография диагностическая на стационарной установке (в 2-х проекциях) | 225,06 |
| Флюорография профилактическая на стационарной установке (в 1 проекции) | 191,66 |
| Флюорография профилактическая на передвижной установке (в 1 проекции)  | 208,37 |
| ***Гистологические и цитологические исследования*** |  |
| Гистологическое исследование без иммуногистохимии | 250,0 |
| Гистологическое исследование с иммуногистохимией | 1 225,0 |
|  Цитологическое исследование | 160,0 |

|  |
| --- |
| **Предельная стоимость лабораторных и диагностических услуг при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС****по состоянию на 01.03.2016 года** |
|  |  |
| Наименование исследования | Стоимость исследования (руб.) |
| ***Иммунологическая лабораторная диагностика*** |
| Сифилис суммарные IgM, IgG (anti-TreponemapallidumIgM/IgGtotal),ИХА | 123,00 |
| HIV Ag/AbCombo (ВИЧ 1,2 антитела и p24 антиген) ИХА | 136,00 |
| Антиген вирусного гепатита В (HBsAgHepatitus B virus) в сыворотке крови ИХА | 157,00 |
| Суммарные антитела классов IgM, IgG к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови ИХА | 261,00 |
| ЦМВ IgM (anti-Cytomegalovirus IgM) ИХА | 222,00 |
| ЦМВ IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)ИХА | 119,00 |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу ИХА | 537,00 |
| Краснуха IgM (anti-Rubella IgM) ИХА | 252,00 |
| Краснуха IgG (anti-Rubella IgG) ИХА | 181,00 |
| Токсоплазма IgM (anti-ToxoplasmagondiiIgM) ИХА | 183,00 |
| Токсоплазма IgG (anti-ToxoplasmagondiiIgG)ИХА | 154,00 |
| Авидность антител IgG к токсоплазме ИХА | 537,00 |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИХА | 127,00 |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови ИХА | 145,00 |
| Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО) ИХА | 153,00 |
| Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) ИХА | 96,00 |
| Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 98,00 |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 130,00 |
| Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) ИХА | 124,00 |
| Исследование уровня пролактина в крови ИХА | 135,00 |
| Исследование уровня общего тестостерона в крови ИХА | 141,00 |
| Исследование уровня общего эстрадиола в крови ИХА | 200,00 |
| Определение уровня прогестерона в крови ИХА | 214,00 |
| Исследование уровня общего кортизола в крови ИХА | 241,00 |
| Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови ИХА | 310,00 |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови ИХА | 364,00 |
| ПСА общий (простатический специфический антиген общий) ИХА | 293,00 |
| ПСА свободный (простатический специфический антиген общий)ИХА | 310,00 |
| CA 125 (углеводный антиген) ИХА | 450,00 |
|  Определение Бета-ХГЧ ИХА | 89,00 |
| АФП (альфа-фетопротеин) ИХА | 181,00 |
| **Биохимическая лаборатория** |   |
| ***Биохимическая лабораторная диагностика*** |   |
| Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 44,00 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | 24,00 |
| Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 85,00 |
| Исследование уровня холестерина в крови | 17,00 |
| Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 47,00 |
| Исследование уровня железа сыворотки крови | 21,00 |
| Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 148,00 |
| Исследование уровня общего белка в крови | 12,00 |
| Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 179,00 |
| Исследование уровня альбумина в крови | 14,00 |
| Исследование уровня мочевины в крови | 17,00 |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 15,00 |
| Исследование уровня креатинина в крови | 16,00 |
| Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови(КФК) | 32,00 |
| Исследование уровня общего билирубина в крови | 16,00 |
| Общий билирубин и его фракции в крови | 26,00 |
| Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 13,00 |
| Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 14,00 |
| Исследование уровня гамма-глютамилтранспетидазы крови (ГГТ) | 20,00 |
| Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови | 29,00 |
| Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 125,00 |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 65,00 |
| Исследование уровня амилазы в крови | 38,00 |
| Исследование уровня липазы в сыворотке крови | 49,00 |
| Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 14,00 |
| Исследование ревматоидных факторов в крови | 109,00 |
| Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 39,00 |
| Исследование уровня общего кальция в крови | 18,00 |
| ОАК 5 diff RUBY (общий анализ крови и лейкоформула 5 популяций) | 64,84 |
| ***Предельная стоимость диагностических услуг*** |
| Компьютерная томография без контрастирования | 1 442,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием | 3 322,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием и использованием ангиографического инжектора | 4 797,32 |
| Магниторезонансная томография без контраста | 1 756,14 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием | 3 714,46 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием и использова­нием ангиографического инжектора | 5 069,53 |
| Обзорная рентгенография органов грудной клетки (в 1 проекции) | 220,01 |
| Флюорография диагностическая на стационарной установке (в 2-х проекциях) | 225,06 |
| Флюорография профилактическая на стационарной установке (в 1 проекции) | 191,66 |
| Флюорография профилактическая на передвижной установке (в 1 проекции)  | 208,37 |
| Маммография обеих молочных желез (для женщин) (проведение цифровой рентгеновской маммографии в двух проекциях с обеих сторон с выдачей протокола исследования и распечатки на бумаге или пленке в зависимости от выявления нормальной или патологической картины) | 501,38 |
| Ультразвуковое исследование для женщин (поджелудочной железы, почек, матки и яичников) | 341,74 |
| Ультразвуковое исследование для мужчин (поджелудочной железы, почек, простаты и брюшной аорты)  | 374,74 |
| сцинтиграфия | 2 057,08 |
| ренография | 878,83 |
| ***Гистологические и цитологические исследования*** |  |
| Гистологическое исследование без иммуногистохимии | 250,0 |
| Гистологическое исследование с иммуногистохимией | 1 225,0 |
|  Цитологическое исследование | 160,0 |

|  |
| --- |
| **Предельная стоимость лабораторных и диагностических услуг при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС****по состоянию на 01.06.2016 года** |
|  |  |
| Наименование исследования | Стоимость исследования (руб.) |
| ***Иммунологическая лабораторная диагностика*** |
| Сифилис суммарные IgM, IgG (anti-TreponemapallidumIgM/IgGtotal),ИХА | 123,00 |
| HIV Ag/AbCombo (ВИЧ 1,2 антитела и p24 антиген) ИХА | 136,00 |
| Антиген вирусного гепатита В (HBsAgHepatitus B virus) в сыворотке крови ИХА | 157,00 |
| Суммарные антитела классов IgM, IgG к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови ИХА | 261,00 |
| ЦМВ IgM (anti-Cytomegalovirus IgM) ИХА | 222,00 |
| ЦМВ IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)ИХА | 119,00 |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу ИХА | 537,00 |
| Краснуха IgM (anti-Rubella IgM) ИХА | 252,00 |
| Краснуха IgG (anti-Rubella IgG) ИХА | 181,00 |
| Токсоплазма IgM (anti-ToxoplasmagondiiIgM) ИХА | 183,00 |
| Токсоплазма IgG (anti-ToxoplasmagondiiIgG)ИХА | 154,00 |
| Авидность антител IgG к токсоплазме ИХА | 537,00 |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИХА | 127,00 |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови ИХА | 145,00 |
| Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО) ИХА | 153,00 |
| Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) ИХА | 96,00 |
| Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 98,00 |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 130,00 |
| Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) ИХА | 124,00 |
| Исследование уровня пролактина в крови ИХА | 135,00 |
| Исследование уровня общего тестостерона в крови ИХА | 141,00 |
| Исследование уровня общего эстрадиола в крови ИХА | 200,00 |
| Определение уровня прогестерона в крови ИХА | 214,00 |
| Исследование уровня общего кортизола в крови ИХА | 241,00 |
| Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови ИХА | 310,00 |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови ИХА | 364,00 |
| ПСА общий (простатический специфический антиген общий) ИХА | 293,00 |
| ПСА свободный (простатический специфический антиген общий)ИХА | 310,00 |
| CA 125 (углеводный антиген) ИХА | 450,00 |
|  Определение Бета-ХГЧ ИХА | 89,00 |
| АФП (альфа-фетопротеин) ИХА | 181,00 |
| **Биохимическая лаборатория** |   |
| ***Биохимическая лабораторная диагностика*** |   |
| Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 44,00 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | 24,00 |
| Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 85,00 |
| Исследование уровня холестерина в крови | 17,00 |
| Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 47,00 |
| Исследование уровня железа сыворотки крови | 21,00 |
| Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 148,00 |
| Исследование уровня общего белка в крови | 12,00 |
| Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 179,00 |
| Исследование уровня альбумина в крови | 14,00 |
| Исследование уровня мочевины в крови | 17,00 |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 15,00 |
| Исследование уровня креатинина в крови | 16,00 |
| Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови(КФК) | 32,00 |
| Исследование уровня общего билирубина в крови | 16,00 |
| Общий билирубин и его фракции в крови | 26,00 |
| Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 13,00 |
| Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 14,00 |
| Исследование уровня гамма-глютамилтранспетидазы крови (ГГТ) | 20,00 |
| Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови | 29,00 |
| Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 125,00 |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 65,00 |
| Исследование уровня амилазы в крови | 38,00 |
| Исследование уровня липазы в сыворотке крови | 49,00 |
| Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 14,00 |
| Исследование ревматоидных факторов в крови | 109,00 |
| Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 39,00 |
| Исследование уровня общего кальция в крови | 18,00 |
| ОАК 5 diff RUBY (общий анализ крови и лейкоформула 5 популяций) | 64,84 |
| Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови | 242,72 |
| ***Предельная стоимость диагностических услуг*** |
| Компьютерная томография без контрастирования | 1 442,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием | 3 322,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием и использованием ангиографического инжектора | 4 797,32 |
| Магниторезонансная томография без контраста | 1 756,14 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием | 3 714,46 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием и использова­нием ангиографического инжектора | 5 069,53 |
| Обзорная рентгенография органов грудной клетки (в 1 проекции) | 220,01 |
| Флюорография диагностическая на стационарной установке (в 2-х проекциях) | 225,06 |
| Флюорография профилактическая на стационарной установке (в 1 проекции) | 191,66 |
| Флюорография профилактическая на передвижной установке (в 1 проекции)  | 208,37 |
| Маммография обеих молочных желез (для женщин) (проведение цифровой рентгеновской маммографии в двух проекциях с обеих сторон с выдачей протокола исследования и распечатки на бумаге или пленке в зависимости от выявления нормальной или патологической картины) | 501,38 |
| Ультразвуковое исследование для женщин (поджелудочной железы, почек, матки и яичников) | 341,74 |
| Ультразвуковое исследование для мужчин (поджелудочной железы, почек, простаты и брюшной аорты)  | 374,74 |
| сцинтиграфия | 2 057,08 |
| ренография | 878,83 |
| Дуплексное сканирование брахицефальных артерий | 449,41 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | 583,78 |
| Колоноскопия или ректороманоскопия | 840,24 |
| Спирометрия | 160,04 |
| ***Гистологические и цитологические исследования*** |  |
| Гистологическое исследование без иммуногистохимии (1 исследование)\* любой категории сложности | 240,0 |
| Гистологическое исследование с иммуногистохимией (1 исследование)\* | 1 225,0 |
| Цитологическое исследование любой категории сложности | 103,22 |

\* Единицей исследования является 1 объект исследования (один тканевый образец, залитый в один парафиновый или замороженный блок согласно приказу Министерства здравоохранения России от 24.03.2016г. № 179н «О правилах проведения патологоанатомических исследований»)

|  |
| --- |
| **Предельная стоимость лабораторных и диагностических услуг при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС****по состоянию на 01.10.2016 года** |
|  |  |
| Наименование исследования | Стоимость исследования (руб.) |
| ***Иммунологическая лабораторная диагностика*** |
| Сифилис суммарные IgM, IgG (anti-TreponemapallidumIgM/IgGtotal),ИХА | 123,00 |
| HIV Ag/AbCombo (ВИЧ 1,2 антитела и p24 антиген) ИХА | 136,00 |
| Антиген вирусного гепатита В (HBsAgHepatitus B virus) в сыворотке крови ИХА | 157,00 |
| Суммарные антитела классов IgM, IgG к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови ИХА | 261,00 |
| ЦМВ IgM (anti-Cytomegalovirus IgM) ИХА | 222,00 |
| ЦМВ IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)ИХА | 119,00 |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу ИХА | 537,00 |
| Краснуха IgM (anti-Rubella IgM) ИХА | 252,00 |
| Краснуха IgG (anti-Rubella IgG) ИХА | 181,00 |
| Токсоплазма IgM (anti-ToxoplasmagondiiIgM) ИХА | 183,00 |
| Токсоплазма IgG (anti-ToxoplasmagondiiIgG)ИХА | 154,00 |
| Авидность антител IgG к токсоплазме ИХА | 537,00 |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИХА | 127,00 |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови ИХА | 145,00 |
| Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО) ИХА | 153,00 |
| Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) ИХА | 96,00 |
| Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 98,00 |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА | 130,00 |
| Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) ИХА | 124,00 |
| Исследование уровня пролактина в крови ИХА | 135,00 |
| Исследование уровня общего тестостерона в крови ИХА | 141,00 |
| Исследование уровня общего эстрадиола в крови ИХА | 200,00 |
| Определение уровня прогестерона в крови ИХА | 214,00 |
| Исследование уровня общего кортизола в крови ИХА | 241,00 |
| Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови ИХА | 310,00 |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови ИХА | 364,00 |
| ПСА общий (простатический специфический антиген общий) ИХА | 293,00 |
| ПСА свободный (простатический специфический антиген общий)ИХА | 310,00 |
| CA 125 (углеводный антиген) ИХА | 450,00 |
|  Определение Бета-ХГЧ ИХА | 89,00 |
| АФП (альфа-фетопротеин) ИХА | 181,00 |
| **Биохимическая лаборатория** |   |
| ***Биохимическая лабораторная диагностика*** |   |
| Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 44,00 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | 24,00 |
| Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 85,00 |
| Исследование уровня холестерина в крови | 17,00 |
| Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 47,00 |
| Исследование уровня железа сыворотки крови | 21,00 |
| Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 148,00 |
| Исследование уровня общего белка в крови | 12,00 |
| Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 179,00 |
| Исследование уровня альбумина в крови | 14,00 |
| Исследование уровня мочевины в крови | 17,00 |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 15,00 |
| Исследование уровня креатинина в крови | 16,00 |
| Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови(КФК) | 32,00 |
| Исследование уровня общего билирубина в крови | 16,00 |
| Общий билирубин и его фракции в крови | 26,00 |
| Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 13,00 |
| Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 14,00 |
| Исследование уровня гамма-глютамилтранспетидазы крови (ГГТ) | 20,00 |
| Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови | 29,00 |
| Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 125,00 |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 65,00 |
| Исследование уровня амилазы в крови | 38,00 |
| Исследование уровня липазы в сыворотке крови | 49,00 |
| Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 14,00 |
| Исследование ревматоидных факторов в крови | 109,00 |
| Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 39,00 |
| Исследование уровня общего кальция в крови | 18,00 |
| ОАК 5 diff RUBY (общий анализ крови и лейкоформула 5 популяций) | 64,84 |
| Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови | 242,72 |
| ***Предельная стоимость диагностических услуг*** |
| Компьютерная томография без контрастирования | 1 442,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием | 3 322,57 |
| Компьютерная томография с контрастированием и использованием ангиографического инжектора | 4 797,32 |
| Магниторезонансная томография без контраста | 1 756,14 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием | 3 714,46 |
| Магниторезонансная томография с контрастированием и использова­нием ангиографического инжектора | 5 069,53 |
| Обзорная рентгенография органов грудной клетки (в 1 проекции) | 220,01 |
| Флюорография диагностическая на стационарной установке (в 2-х проекциях) | 225,06 |
| Флюорография профилактическая на стационарной установке (в 1 проекции) | 191,66 |
| Флюорография профилактическая на передвижной установке (в 1 проекции)  | 208,37 |
| Маммография обеих молочных желез (для женщин) (проведение цифровой рентгеновской маммографии в двух проекциях с обеих сторон с выдачей протокола исследования и распечатки на бумаге или пленке в зависимости от выявления нормальной или патологической картины) | 501,38 |
| Ультразвуковое исследование для женщин (поджелудочной железы, почек, матки и яичников) | 341,74 |
| Ультразвуковое исследование для мужчин (поджелудочной железы, почек, простаты и брюшной аорты)  | 374,74 |
| сцинтиграфия | 2 057,08 |
| ренография | 878,83 |
| Дуплексное сканирование брахицефальных артерий | 449,41 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | 583,78 |
| Колоноскопия или ректороманоскопия | 840,24 |
| Спирометрия | 160,04 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке малого формата (до 13х18 см) 1 проекция\* | 170,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке малого формата (до 13х18 см) 2 проекции | 230,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке малого формата (до 13х18 см) 3 проекции | 250,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке среднего формата (18х24см или 24х30 см) 1 проекция | 205,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке среднего формата (18х24см или 24х30 см) 2 проекции | 250,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке среднего формата (18х24см или 24х30 см) 3 проекции | 280,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке большого формата (30х40см или 35х43 см) 1 проекция\*\* | 220,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке большого формата (30х40см или 35х43 см) 2 проекции | 275,0 |
| Рентгенография областей тела или конечностей на пленке большого формата (30х40см или 35х43 см) 3 проекции | 310,0 |
| Цифровая рентгенография областей тела или конечностей (независимо от снимаемой площади) 1 проекция | 220,0 |
| Цифровая рентгенография областей тела или конечностей (независимо от снимаемой площади) 2 проекции | 240,0 |
| Цифровая рентгенография областей тела или конечностей (независимо от снимаемой площади) 3 проекции | 270,0 |
| Рентгеновизиография (радиовизиография) зуба | 125,0 |
| Рентгенография зуба на пленке | 205,0 |
| Ортопантомография | 255,0 |
| ***Гистологические и цитологические исследования*** |  |
| Гистологическое исследование без иммуногистохимии (1 исследование)\*\*\* любой категории сложности | 240,0 |
| Гистологическое исследование с иммуногистохимией (1 исследование)\*\*\* | 1 225,0 |
| Цитологическое исследование любой категории сложности | 103,22 |

\* Рентгенография верхней или нижней челюсти относится к выполнению рентгеновского снимка малого формата.

\*\* Обзорная рентгенография грудной клетки соответствует рентгенографии большого формата.

\*\*\* Единицей исследования является 1 объект исследования (один тканевый образец, залитый в один парафиновый или замороженный блок согласно приказу Министерства здравоохранения России от 24.03.2016г. № 179н «О правилах проведения патологоанатомических исследований»)