

Приложение к приказу №86 от 23.03.2026

| <b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА 1</b>  |         |
|--|---------|
| <b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>   |         |
| Исследование скорости оседания эритроцитов   | 270,00  |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff)   | 550,00  |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 850,00  |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и исследование уровня ретикулоцитов в крови                     | 850,00  |
| <b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>  |         |
| Определение основных групп крови (А, В, 0) с определением антигена D системы Резус (резус-фактор)                    | 800,00  |
| Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител                      | 1300,00 |
| Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)   | 750,00  |
| Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)   | 750,00  |
| <b>ГЕМОСТАЗ</b>  |         |
| Исследование уровня фибриногена в крови  | 500,00  |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени и МНО в крови или в   | 650,00  |
| Определение тромбинового времени в крови   | 550,00  |
| Активированное частичное тромбопластиновое время   | 480,00  |
| Определение концентрации Д-димера в крови  | 1750,00 |
| Определение активности антитромбина III в крови  | 770,00  |
| <b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>  |         |
| <b>Обмен пигментов</b>   |         |
| Исследование уровня общего билирубина в крови  | 300,00  |
| Исследование уровня связанного (конъюгированного) билирубина в крови   | 400,00  |
| <b>Ферменты</b>  |         |
| Определение активности аланинаминотрансферазы в крови  | 320,00  |
| Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови   | 320,00  |
| Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови   | 320,00  |
| Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови   | 370,00  |
| Определение активности лактатдегидрогеназы в крови   | 310,00  |
| Определение активности альфа-амилазы в крови   | 400,00  |
| Исследование уровня креатинкиназы в крови  | 450,00  |
| <b>Обмен белков</b>  |         |
| Исследование уровня альбумина в крови  | 300,00  |
| Исследование уровня общего белка в крови   | 360,00  |
| Исследование уровня креатинина в крови   | 350,00  |
| Исследование уровня мочевины в крови   | 300,00  |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 300,00  |
| <b>Специфические белки</b>   |         |
| Исследование уровня тропонинов I в крови   | 1500,00 |
| Исследование уровня тропонинов T в крови   | 1500,00 |
| Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови  | 630,00  |
| Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный)                                     | 700,00  |
| Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови               | 3100,00 |
| Определение содержания ревматоидного фактора в крови   | 520,00  |
| Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  | 620,00  |
| <b>Обмен углеводов</b>   |         |

|   |         |
|---|---------|
| Исследование уровня глюкозы в крови   | 315,00  |
| Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования                       | 630,00  |
| Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 800,00  |
| Исследование уровня молочной кислоты в крови  | 630,00  |
| <b>Липидный обмен</b>   |         |
| Исследование уровня триглицеридов в крови   | 450,00  |
| Исследование уровня холестерина в крови   | 400,00  |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови                         | 450,00  |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности                                  | 420,00  |
| <b>Электролиты и микроэлементы</b>  |         |
| Исследование уровня хлоридов в крови  | 340,00  |
| Исследование уровня ионизированного кальция в крови   | 470,00  |
| Исследование уровня общего кальция в крови  | 380,00  |
| Исследование уровня неорганического фосфора в крови   | 350,00  |
| <b>Диагностика анемий</b>   |         |
| Исследование уровня железа сыворотки крови  | 380,00  |
| Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 650,00  |
| Исследование уровня ферритина в крови   | 1200,00 |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)                                     | 600,00  |
| Исследование кислотно-основного состояния и газов крови   | 800,00  |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)        | 800,00  |
| <b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>   |         |
| Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови  | 1150,00 |
| Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови  | 1100,00 |
| Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови  | 2850,00 |
| <b>Суточная порция мочи</b>   |         |
| Определение белка в суточной моче   | 420,00  |
| <b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>  |         |
| <b>Функция щитовидной железы</b>  |         |
| Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 580,00  |
| Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови                                       | 850,00  |
| Исследование антител к тиреоглобулину в крови   | 980,00  |
| Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови                                  | 650,00  |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови                                     | 650,00  |
| <b>Тесты репродукции</b>  |         |
| Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)                     | 630,00  |
| Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)                             | 630,00  |
| Исследование уровня пролактина в крови  | 630,00  |
| Исследование уровня общего эстрадиола в крови   | 630,00  |
| Исследование уровня прогестерона в крови  | 630,00  |
| Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови                                     | 780,00  |
| Исследование уровня общего тестостерона в крови   | 850,00  |
| Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ)   | 1620,00 |
| Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови                            | 700,00  |
| <b>Пренатальная диагностика</b>   |         |
| Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 650,00  |
| Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)                                  | 650,00  |
| <b>Маркеры остеопороза</b>  |         |
| Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови   | 950,00  |

|   |         |
|---|---------|
| <b>Маркеры бактериальных инфекций и сепсиса</b>   |         |
| Исследование уровня прокальцитонина в крови   | 2500,00 |
| <b>Функция поджелудочной железы</b>   |         |
| Исследование уровня инсулина плазмы крови   | 800,00  |
| Исследование уровня С-пептида в крови   | 800,00  |
| <b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>   |         |
| Исследование уровня общего кортизола в крови  | 730,00  |
| <b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>  |         |
| Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | 950,00  |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови  | 950,00  |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови   | 950,00  |
| Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови   | 1600,00 |
| Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)                              | 2500,00 |
| Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови   | 950,00  |
| Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови   | 880,00  |
| Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови   | 920,00  |
| <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>   |         |
| Определение РНК возбудителя COVID-19 (коронавирус SARS-COV-2)   | 2000,00 |
| <b>Цитомегаловирус</b>  |         |
| Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное                    | 470,00  |
| Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 470,00  |
| Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование                             | 470,00  |
| <b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа</b>  |         |
| Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР         | 470,00  |
| Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 470,00  |
| <b>Вирус Эпштейна-Барр</b>  |         |
| Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование                      | 470,00  |
| Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование                            | 470,00  |
| <b>Вирус папилломы человека</b>   |         |
| Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), определение вирусов папилломы человека, | 3300,00 |
| Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное               | 500,00  |
| Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, качественное исследование                | 500,00  |
| <b>Хеликобактеры</b>  |         |
| Определение антигена Helicobacter pilory в кале   | 1500,00 |
| <b>Гонококк</b>   |         |
| Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 470,00  |
| Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом   | 470,00  |
| <b>Гарднерелла</b>  |         |
| Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР  | 470,00  |
| <b>Трихомонады</b>  |         |

|   |         |
|---|---------|
| Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 470,00  |
| Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 470,00  |
| <b>Хламидия</b>   |         |
| Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 470,00  |
| Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 470,00  |
| <b>Грибы рода Кандида</b>   |         |
| Обнаружение <i>Candida albicans</i> в отделяемом (соскобе) из женских половых органов методом ПЦР   | 520,00  |
| Обнаружение <i>Candida albicans</i> в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР  | 520,00  |
| <b>Микоплазма</b>   |         |
| Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 470,00  |
| Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 470,00  |
| Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование   | 470,00  |
| Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 470,00  |
| <b>Уреаплазма</b>   |         |
| Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование  | 470,00  |
| Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 470,00  |
| Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 470,00  |
| Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 470,00  |
| Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 470,00  |
| Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом уретры методом ПЦР   | 470,00  |
| <b>Исследование микрофлоры урогенитального тракта</b>   |         |
| Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginalis</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Фемофлор 16) | 4000,00 |
| Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза Фемофлор Скрин  | 2300,00 |
| Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор-  | 2300,00 |
| Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор   | 3000,00 |
| <b>Кишечные инфекции</b>  |         |
| <b>ОКИ-тест (Salmonella / Shigella / Campylobacter / Adenovirus / Rotavirus A, C / Norovirus 1, 2 / Astrovirus)</b>   | 1950,00 |
| <b>Генетические исследования</b>  |         |
| Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови  | 700,00  |
| Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)   | 700,00  |
| Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)  | 700,00  |
| Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы   | 700,00  |
| Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I   | 700,00  |
| Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (eNOS3)  | 700,00  |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови   | 4500,00 |

| <b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>  |         |
|---|---------|
| <b>Диагностика гепатита В</b>   |         |
| Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование                           | 550,00  |
| <b>Диагностика гепатита С</b>   |         |
| Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови       | 650,00  |
| <b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>   |         |
| Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 650,00  |
| <b>Диагностика сифилиса</b>   |         |
| Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга  | 900,00  |
| Определение антител к Treponema pallidum (суммарные) методом ИФА  | 750,00  |
| <b>Диагностика гепатита А</b>   |         |
| <b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |         |
| <b>Исследования мочи</b>  |         |
| Общий (клинический) анализ мочи и микроскопия осадка мочи   | 550,00  |
| Исследование мочи методом Нечипоренко   | 400,00  |
| <b>Исследования кала</b>  |         |
| Копрограмма (общий анализ кала)   | 680,00  |
| Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов   | 400,00  |
| Исследование кала на скрытую кровь  | 550,00  |
| <b>Исследования мокроты</b>   |         |
| Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты   | 630,00  |
| <b>Микроскопическое исследование отделяемого половых органов</b>  |         |
| Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 780,00  |
| <b>Исследования спинномозговой жидкости</b>   |         |
| Определение крови в спинномозговой жидкости   | 650,00  |
| Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 350,00  |
| Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости   | 350,00  |
| Определение концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости  | 350,00  |
| Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости   | 550,00  |
| <b>Исследования синовиальной жидкости</b>   |         |
| Физико-химические свойства синовиальной жидкости  | 350,00  |
| Биохимическое исследование синовиальной жидкости  | 450,00  |
| Микроскопия синовиальной жидкости   | 450,00  |
| <b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов</b>   |         |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |         |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища   | 1860,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала   | 1900,00 |
| Цитологическое исследование аспирата из полости матки   | 1900,00 |
| Цитологическое исследование мокроты   | 2500,00 |
| Цитологическое исследование плевральной жидкости  | 2860,00 |
| Цитологическое исследование перикардиальной жидкости  | 2100,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы   | 2450,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы   | 2800,00 |
| Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей   | 1800,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей                        | 1800,00 |
| Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства                                 | 2050,00 |

|   |         |
|---|---------|
| Цитологическое исследование микропрепаратов кожи  | 1900,00 |
| Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов  | 2650,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы  | 2200,00 |
| Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (1 стекло)  | 1800,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода  | 2050,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка   | 2050,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки  | 2100,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки   | 2100,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки   | 2100,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки  | 2100,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы  | 2100,00 |
| Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени  | 2100,00 |
| Цитологическое исследование аспирата кисты  | 3000,00 |
| Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы  | 2100,00 |
| Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы  | 1900,00 |
| Исследование мочи для выявления клеток опухоли  | 1900,00 |
| Срочное интраоперационное цитологическое исследование   | 4100,00 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori   | 3500,00 |
| Цитологическое исследование синовиальной жидкости   | 2500,00 |
| <b>Жидкостная цитология</b>   |         |
| Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала  | 3500,00 |
| Жидкостная цитология негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты)  | 3500,00 |
| <b>Микроэлементы</b>  |         |
| <i>Микроэлементы сыворотки</i>  |         |
| Исследование уровня натрия в крови  | 450,00  |
| Исследование уровня калия в крови   | 450,00  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |         |
| <b>Исследование на биоценоз влагалища</b>   |         |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы             | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы   | 1700,00 |
| <b>Посевы на микрофлору уrogenитальных тракт мужчины</b>  |         |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы  | 1700,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                     | 2000,00 |
| <b>Посев на микоплазмы и уреаплазмы</b>   |         |
| <b>Посевы крови</b>   |         |
| Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность   | 2500,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы  | 2500,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы   | 2500,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование центрального венозного катетера (ЦВК) на стерильность   | 2000,00 |
| <b>Посевы на микрофлору, моча</b>   |         |
| Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                         | 2000,00 |

|  |         |
|--|---------|
| Микробиологическое (культуральное) исследование мочевого камня на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы          | 2500,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы   | 1700,00 |
| <b>Посев на микрофлору - отделяемое (мокрота)</b>  |         |
| Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                                    | 2500,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                          | 2500,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)                         | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                       | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)  | 2000,00 |
| <b>Посевы на микрофлору - ЛОР-органы</b>   |         |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы    | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                        | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые   | 1200,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы  | 1200,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые   | 1200,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта   | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы            | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы  | 1200,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы   | 1200,00 |
| Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> gr. A)  | 1500,00 |
| Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на <i>S. aureus</i> с определением чувствительности к метицилину (MRSA)  | 1500,00 |
| Бактериологическое исследование носоглоточных смывов на <i>S. aureus</i> с определением чувствительности к метицилину (MRSA)                     | 1500,00 |
| <b>Микробиологическое исследование кала</b>  |         |
| Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )   | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                                       | 2300,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды   | 1200,00 |
| Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами   | 3400,00 |
| <b>Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы</b>   |         |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы   | 1700,00 |
| <b>Посев на микрофлору- другие органы</b>  |         |
| Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                 | 2000,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)                                      | 1700,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные микроорганизмы   | 1500,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на анаэробные микроорганизмы  | 1500,00 |

|  |          |
|--|----------|
| Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы  | 1500,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные  | 1500,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )  | 1500,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы   | 2000,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы   | 1200,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 2000,00  |
| Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)  | 1700,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 2000,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 2500,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы   | 1200,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы  | 1200,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 2000,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)   | 1700,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 2000,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)  | 1700,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 2000,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 2000,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы  | 1200,00  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 2000,00  |
| <b>Определение чувствительности к антибиотикам</b>   |          |
| Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом  | 1100,00  |
| Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов  | 3000,00  |
| Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом  | 1100,00  |
| Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом  | 1100,00  |
| <b>Санитарно-бактериологические исследования</b>   |          |
| Санитарно-бактериологическое исследование воздуха (определение ОМЧ и <i>S. aureus</i> )  | 2000,00  |
| Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i> )   | 2100,00  |
| Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация и определение чувствительности к основному спектру антибактериальных препаратов условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i> ) | 2500,00  |
| Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (1-10)   | 2000     |
| Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (11-20)  | 2500     |
| Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (свыше 20)   | 3500,00  |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>   |          |
| Спермограмма по ВОЗ 2010 г. (строгие критерии Крюгера (окраска по Папаниколау)   | 4 300,00 |

|  |           |
|--|-----------|
| Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig A)  | 2 150,00  |
| Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig G)  | 2 150,00  |
| Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig A)  | 3 560,00  |
| Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig G)  | 3 560,00  |
| Продукция АФК (ROS) в нативном эякуляте (аналитический метод)  | 2 200,00  |
| Антиокислительная активность семенной плазмы (аналитический метод)   | 3 400,00  |
| Продукция активных форм кислорода (ROS) отмытыми сперматозоидами (аналитический метод)                             | 4 500,00  |
| Тест Курцрока Миллера  | 3 600,00  |
| Посткоитальный тест (Тест in vivo)   | 3 600,00  |
| Фруктоза семенной плазмы   | 1 760,00  |
| Лейкоскрин (оценка лейкоцитов в сперме)  | 1 520,00  |
| Пробная отмывка спермы по упрощенному протоколу  | 7 800,00  |
| Тест на нарушение конденсации хроматина (гистоны/протамины) аналитический метод                                    | 7 400,00  |
| Морфология по Крюгеру  | 2 700,00  |
| Подготовка спермы для искусственной инсеминации (в т.ч. с протезами и фармстимуляторами функциональной активности) | 11 820,00 |
| Оценка акросомной реакции сперматозоидов   | 9 750,00  |
| ВСТ-НВА-тест   | 16 000,00 |
| Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов   | 14 800,00 |
| <b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА 2 (с участием сторонних медицинских)</b>   |           |
| <b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>   |           |
| Имунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний*   | 7 900,00  |
| Имунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях              | 7 600,00  |
| Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)   | 3 500,00  |
| <b>ГЕМОСТАЗ</b>  |           |
| Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (скрининг)  | 700,00    |
| Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (расширенный)                                     | 1 500,00  |
| Исследование уровня протеина С в крови   | 1 500,00  |
| Определение активности протеина S в крови  | 1 500,00  |
| Определение активности Анти-Ха   | 1 576,00  |
| (Определение активности фактора фон Виллебранда  | 1 500,00  |
| Определение активности фактора свертывания VII в сыворотке крови   | 1 200,00  |
| Определение активности фактора свертывания VIII в сыворотке крови  | 1 200,00  |
| Определение активности фактора свертывания XI в сыворотке крови  | 1 100,00  |
| Определение XIIа зависимого фибринолиза  | 650,00    |
| <b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>  |           |
| <b>Ферменты</b>  |           |
| Определение активности амилазы панкреатической в крови   | 400,00    |
| Определение активности простатической кислой фосфатазы крови   | 250,00    |
| Определение активности холинэстеразы в крови   | 300,00    |
| Определение активности липазы в сыворотке крови  | 300,00    |
| <b>Специфические белки</b>   |           |
| Исследование уровня миоглобина в крови   | 970,00    |
| Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови  | 1 500,00  |
| Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови   | 600,00    |
| Исследование уровня церулоплазмينا в крови   | 600,00    |
| Исследование уровня эозинофильного катионного белка  | 1 200,00  |
| <b>Обмен углеводов</b>   |           |

|  |           |
|--|-----------|
| Исследование уровня фруктозамина в крови   | 450,00    |
| Индекс НОМА  | 1 200,00  |
| <b>Липидный обмен</b>  |           |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)  | 350,00    |
| Исследование уровня апопротеина А1 в крови   | 600,00    |
| Исследование уровня апопротеина В1 в крови   | 600,00    |
| Исследование уровня липопротеинов в крови  | 1 200,00  |
| Исследование уровня гомоцистеина в крови   | 1 400,00  |
| Исследование уровня лептина в крови  | 1 000,00  |
| <b>Электролиты и микроэлементы</b>   |           |
| Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 300,00    |
| Исследование уровня цинка в крови  | 320,00    |
| Исследование уровня меди в крови   | 390,00    |
| <b>Диагностика анемий</b>  |           |
| Растворимый рецептор трансферрина (рТФ, sTfR)  | 1 250,00  |
| Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и трансферрина)  | 1 050,00  |
| <b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>  |           |
| Определение уровня витамина А (ретинол) в крови  | 2 500,00  |
| Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови  | 2 000,00  |
| Определение уровня витамина В2 (рибофлавин, лактофлавин) в крови   | 2 000,00  |
| Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови  | 2 000,00  |
| Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови  | 2 000,00  |
| Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови   | 2 000,00  |
| Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови  | 2 000,00  |
| Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови   | 2 000,00  |
| Определение Омега-3 индекса в крови  | 3 800,00  |
| Полинасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6  | 7 600,00  |
| Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)   | 6 000,00  |
| <b>Жирорастворимы витамины (А, D, Е, К)</b>  |           |
| Определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К)  | 6 000,00  |
| <b>Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, D9, D12, С)</b>   |           |
| Определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С)  | 8 000,00  |
| <b>Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)</b>   |           |
| Комплексное исследование уровня витаминов (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)   | 14 000,00 |
| <b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>  |           |
| Комплексное исследование аминокислот (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин) | 3 500,00  |
| <b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>   |           |
| <b>Разовая порция мочи</b>   |           |
| Определение активности альфа-амилазы в моче  | 300,00    |
| Исследование уровня глюкозы в моче   | 250,00    |
| Определение микроальбумина мочи  | 400,00    |
| Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче   | 1200,00   |
| <b>Суточная порция мочи</b>  |           |
| Исследование уровня глюкозы в моче (суточная)  | 300,00    |
| Определение микроальбумина мочи в суточной порции мочи   | 350,00    |
| Исследование уровня креатинина в моче  | 250,00    |
| Исследование уровня мочевины в моче  | 250,00    |

|  |          |
|--|----------|
| Исследование уровня мочевой кислоты в моче   | 300,00   |
| Исследование для диагностики мочекаменной болезни  | 2 500,00 |
| Исследование уровня кальция в моче   | 300,00   |
| Исследование уровня фосфора в моче   | 200,00   |
| Исследование уровня оксалатов в моче   | 300,00   |
| Определение уровня магний в моче   | 300,00   |
| <b>Проба Реберга</b>   |          |
| Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)   | 300,00   |
| Исследование уровня хлоридов в моче  | 300,00   |
| <b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>   |          |
| <b>Функция щитовидной железы</b>   |          |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  | 500,00   |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови   | 500,00   |
| Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 1 500,00 |
| Исследование уровня тиреоглобулина в крови   | 900,00   |
| Исследование уровня кальцитонина в крови   | 1 200,00 |
| <b>Тесты репродукции</b>   |          |
| Исследование уровня макропролактин (включает определение пролактина)   | 1 600,00 |
| Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови  | 700,00   |
| Исследование уровня свободного тестостерона в крови  | 1 200,00 |
| Исследование уровня андростендиона в крови   | 1 100,00 |
| Исследование уровня дигидротестостерона в крови  | 1 500,00 |
| Исследование уровня ингибина В в крови   | 1 500,00 |
| <b>Пренатальная диагностика</b>  |          |
| Исследование уровня остеокальцина в крови  | 900,00   |
| Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross laps) в крови                                  | 1 100,00 |
| <b>Маркеры бактериальных инфекций и сепсиса</b>  |          |
| Исследование уровня эритропоэтина крови  | 1 100,00 |
| <b>Функция поджелудочной железы</b>  |          |
| Исследование уровня проинсулина  | 1 100,00 |
| Исследование уровня гастрина сыворотки крови   | 750,00   |
| Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) | 4 500,00 |
| <b>Ренин-альдостероновая система</b>   |          |
| Исследование уровня ренина в крови   | 1 100,00 |
| Исследование уровня альдостерона в крови   | 850,00   |
| <b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>  |          |
| Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови  | 850,00   |
| Исследование уровня соматотропного гормона в крови   | 650,00   |
| Исследование уровня соматомедина С (ИФР-I) в крови   | 1 100,00 |
| <b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>   |          |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови   | 1 100,00 |
| Исследование уровня антигена СА 242 в крови  | 900,00   |
| Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови  | 2 500,00 |
| Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)  | 2 000,00 |
| Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови  | 1 300,00 |
| Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)  | 1 450,00 |
| Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови  | 1 000,00 |
| Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче  | 2 600,00 |

|  |          |
|--|----------|
| Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале  | 2 000,00 |
| Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2ргоPSA)   | 3 500,00 |
| <b>Биогенные амины крови</b>   |          |
| Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови   | 1 800,00 |
| Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)  | 2 500,00 |
| Исследование уровня гистамина в крови  | 2 700,00 |
| <b>Гормоны мочи</b>  |          |
| Исследование уровня свободного кортизола в моче  | 1 200,00 |
| Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче   | 3 500,00 |
| Общие метанефрины и норметанефрины   | 2 500,00 |
| Свободные метанефрины и норметанефрины   | 2 000,00 |
| Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)  | 1 800,00 |
| Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)  | 2 500,00 |
| Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)   | 1 800,00 |
| <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>  |          |
| <b>Токсоплазмы</b>   |          |
| Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в крови   | 450,00   |
| <b>Цитомегаловирус</b>   |          |
| Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование   | 450,00   |
| Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование   | 750,00   |
| <b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа</b>   |          |
| Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование  | 450,00   |
| Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование   | 750,00   |
| <b>Вирус герпеса VI</b>  |          |
| Определение ДНК вируса герпеса 6 типа ( <i>HHV6</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование   | 500,00   |
| <b>Вирус Эпштейна-Барр</b>   |          |
| Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование  | 500,00   |
| Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование  | 700,00   |
| <b>Вирус папилломы человека</b>  |          |
| Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Human Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР с определением  | 1 400,00 |
| Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Human Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР с определением типа  | 1 400,00 |
| Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6, 11 (без типирования)<br>Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58 (без типирования)<br>Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18, 39, 45, 59 (без типирования)<br>Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 1 400,00 |

|   |          |
|---|----------|
| Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6,11 (без типирования)  | 1 400,00 |
| Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33, 35, 52, 58 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18,39, 45, 59 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР |          |
| <b>Хеликобактеры</b>  |          |
| Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )  | 950,00   |
| <b>Микобактерии туберкулеза</b>   |          |
| Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в крови методом ПЦР  | 500,00   |
| Выявление ДНК микобактерий туберкулеза в диагностическом материале методом ПЦР в режиме реального времени   | 580,00   |
| <b>Энтеровирус</b>  |          |
| Определение РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )   | 600,00   |
| <b>Ротавирус А и С</b>  |          |
| Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А и С  | 600,00   |
| <b>Норовирус 1 и 2 типов</b>  |          |
| Определение РНК норовирусов ( <i>Novovirus</i> ) I и II типов   | 750,00   |
| <b>Кишечные инфекции</b>  |          |
| Определение ДНК диареогенных эшерихий в образцах фекалий методом ПЦР с использованием набора АмплиСенс Эшерихозы-FL (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC)   | 1 300,00 |
| <b>Гепатит В</b>  |          |
| Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 650,00   |
| Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование   | 2 500,00 |
| <b>Гепатит С</b>  |          |
| Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 650,00   |
| Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование   | 2 500,00 |
| Определение генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )   | 2 000,00 |
| <b>Гепатит D</b>  |          |
| Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 750,00   |
| <b>Гепатит G</b>  |          |
| Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР, качественное исследование  | 850,00   |
| <b>Генетические исследования</b>  |          |
| Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28  | 800,00   |
| <b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>   |          |
| Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)  | 2 500,00 |
| <b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>  |          |
| <b>Диагностика COVID-19</b>   |          |
| Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА   | 900,00   |
| Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА   | 900,00   |
| Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2   | 1 400,00 |
| Антитела класса IgA к SARS-COV-2, полуколичественно   | 1 540,00 |
| <b>Диагностика гепатита В</b>   |          |
| Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови  | 350,00   |

|  |          |
|--|----------|
| <b>Диагностика гепатита А</b>  |          |
| Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в  | 850,00   |
| Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в  | 800,00   |
| <b>Диагностика гепатита D</b>  |          |
| Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (суммарные)  | 850,00   |
| Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в  | 850,00   |
| <b>Диагностика гепатита E</b>  |          |
| Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное исследование   | 850,00   |
| Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное исследование  | 850,00   |
| <b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>   |          |
| Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов   | 1 000,00 |
| <b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster</b>  |          |
| Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови   | 900,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови   | 850,00   |
| <b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>  |          |
| Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови   | 700,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови   | 750,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови  | 750,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови  | 750,00   |
| Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)   | 900,00   |
| <b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса</b>  |          |
| Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови   | 500,00   |
| Определение антител класса М (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови   | 550,00   |
| Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 950,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови   | 500,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови   | 500,00   |
| <b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция</b>   |          |
| Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, полуколичественно   | 550,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, количественно   | 550,00   |
| Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно              | 1 000,00 |
| <b>Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа</b>   |          |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови   | 550,00   |
| <b>Диагностика вируса краснухи</b>   |          |
| Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, полуколичественно  | 550,00   |

|   |          |
|---|----------|
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови,   | 550,00   |
| Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), | 1 000,00 |
| <b>Диагностика токсоплазмоза</b>  |          |
| Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, поуколичественно  | 650,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, количественное исследование   | 500,00   |
| Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, полуколичественно                             | 1 000,00 |
| <b>Диагностика парвовирусной инфекции</b>   |          |
| Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу (Parvovirus) в крови, количественно  | 750,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу (Parvovirus) в крови, количественно  | 750,00   |
| <b>Диагностика кори</b>   |          |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, полуколичественно   | 600,00   |
| <b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>   |          |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови  | 850,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови  | 850,00   |
| <b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>  |          |
| Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG, количественно  | 900,00   |
| Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно                 | 650,00   |
| <b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>   |          |
| Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (Corynebacterium diphtheriae)   | 950,00   |
| Определение антител к Clostridium tetani в крови  | 750,00   |
| <b>Диагностика хламидиоза</b>   |          |
| Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в  | 600,00   |
| Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в  | 600,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в  | 600,00   |
| Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови, IgM  | 550,00   |
| Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови, IgA  | 650,00   |
| Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови, IgG  | 500,00   |
| <b>Диагностика микоплазмоза</b>   |          |
| Определение антител к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA в крови  | 700,00   |
| Определение антител к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG в крови  | 550,00   |
| Определение антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM в крови  | 550,00   |
| Определение антител к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA в крови   | 550,00   |
| Определение антител к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG в крови   | 550,00   |
| <b>Диагностика уреоплазмоза</b>   |          |
| Определение антител к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA  | 650,00   |
| Определение антител к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG  | 750,00   |
| <b>Диагностика трихомониаза</b>   |          |
| Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG   | 650,00   |
| <b>Диагностика кандидоза</b>  |          |
| Определение антител к кандиде (Candida albicans), IgM   | 750,00   |
| Определение антител к кандиде (Candida albicans), IgG   | 600,00   |
| <b>Диагностика аспергиллеза</b>   |          |
| Определение антител к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG   | 750,00   |
| <b>Диагностика туберкулеза</b>  |          |

|   |          |
|---|----------|
| Определение антител к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные  | 850,00   |
| Диагностический иммунологический тест T-SPOT  | 7 200,00 |
| <b>Диагностика бруцеллеза</b>   |          |
| Определение антител к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA   | 650,00   |
| Определение антител к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG   | 500,00   |
| <b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>  |          |
| Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови  | 650,00   |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови  | 550,00   |
| <b>Диагностика боррелиоза</b>   |          |
| Определение антител к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM  | 750,00   |
| Определение антител к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG  | 750,00   |
| <b>Диагностика гельминтозов</b>   |          |
| Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, IgM   | 700,00   |
| Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, IgG   | 800,00   |
| Определение антител к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG   | 800,00   |
| Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови, IgG  | 550,00   |
| Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG  | 600,00   |
| Определение антител к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG  | 850,00   |
| Определение антител к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG  | 1 000,00 |
| Определение антител к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG   | 950,00   |
| Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG   | 800,00   |
| Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG  | 850,00   |
| <b>Диагностика лямблиоза</b>  |          |
| Определение антител к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), суммарные  | 600,00   |
| Определение антител к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), IgM  | 500,00   |
| <b>Диагностика хеликобактериоза</b>   |          |
| Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgM   | 950,00   |
| Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgA   | 750,00   |
| Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgG   | 650,00   |
| <b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>   |          |
| Определение антител к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> ), РПГА   | 1 300,00 |
| <b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>   |          |
| Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgA   | 800,00   |
| Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgG   | 800,00   |
| <b>Диагностика брюшного тифа</b>  |          |
| Определение антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )   | 550,00   |
| <b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |          |
| <b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов</b>   |          |
| Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг   | 550,00   |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов,   | 550,00   |
| Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг  | 550,00   |
| Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )  | 550,00   |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |          |
| <b>Жидкостная цитология</b>   |          |
| Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) | 2 800,00 |
| <b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |          |

|  |          |
|--|----------|
| Исследование уровня С3 фракции комплемента   | 450,00   |
| Исследование уровня С4 фракции комплемента   | 450,00   |
| Исследование уровня иммуноглобулина А в крови  | 350,00   |
| Исследование уровня иммуноглобулина М в крови  | 350,00   |
| Исследование уровня иммуноглобулина G в крови  | 350,00   |
| Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови   | 550,00   |
| Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа)   | 2 000,00 |
| Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови  | 1 100,00 |
| Определение уровня интерлейкина-6 в крови  | 2 300,00 |
| <b>Оценка клеточного иммунитета</b>  |          |
| Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*   | 2 500,00 |
| Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)*   | 2 300,00 |
| Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)*   | 2 300,00 |
| Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*   | 5 500,00 |
| Фаготест*  | 2 200,00 |
| Бактерицидная активность крови*  | 2 300,00 |
| <b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>  |          |
| Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)   | 1 300,00 |
| Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)   | 1 000,00 |
| Определение антител к ядерным антигенам (ANA)  | 950,00   |
| Определение антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)  | 900,00   |
| Определение антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA)   | 1 000,00 |
| Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, | 3 000,00 |
| Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы   | 1 500,00 |
| Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)  | 3 500,00 |
| Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)   | 1 300,00 |
| <b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>   |          |
| Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные   | 850,00   |
| Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)   | 550,00   |
| Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)   | 760,00   |
| Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные)  | 700,00   |
| Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG   | 950,00   |
| Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM,   | 1 250,00 |
| Определение антител к аннексину V класса IgM   | 850,00   |
| Определение антител к аннексину V класса IgG   | 850,00   |
| Определение антител к тромбоцитам, класса IgG  | 1 250,00 |
| Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM  | 3 250,00 |
| Определение антител к рецептору фосфолипазы А2, диагностика мембранозного гломерулонефрита   | 1 800,00 |
| <b>Диагностика артрита</b>   |          |
| Определение антител к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)   | 922,00   |
| Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-  | 1 192,00 |
| Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)  | 950,00   |
| <b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>  |          |

|   |          |
|---|----------|
| Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител, IgG (ANCA), Combi 6  | 1 130,00 |
| Определение антител к эндотелию на клетках HUVEC  | 1 755,00 |
| <b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>   |          |
| Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови (аутоиммунный)   | 2 740,00 |
| Определение содержания антинейрональных антител (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ма2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 4 100,00 |
| <b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>   |          |
| Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)   | 1 250,00 |
| Скрининг белка Бенс-Джонса в моче   | 1 100,00 |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче   | 1 050,00 |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса   | 1 150,00 |
| Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток  | 3 250,00 |
| <b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>   |          |
| <b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц</b>   |          |
| Собака (перхоть), IgE   | 350,00   |
| <b>Микроэлементы</b>  |          |
| <i>Микроэлементы сыворотки</i>  |          |
| Исследование уровня лития в крови   | 500,00   |
| Исследование уровня бора в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня алюминия в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня кремния в крови   | 500,00   |
| Исследование уровня титана в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня хрома в крови   | 500,00   |
| Исследование уровня марганца в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня кобальта в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня никеля в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня мышьяка в крови   | 500,00   |
| Исследование уровня селена в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня молибдена в крови   | 500,00   |
| Исследование уровня кадмия в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня сурьмы в крови  | 500,00   |
| Исследование уровня ртути в крови   | 500,00   |
| Исследование уровня свинца в крови  | 500,00   |
| <i>Микроэлементы мочи</i>   |          |
| Исследование уровня лития в моче  | 500,00   |
| Исследование уровня бора в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня натрия в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня алюминия в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня кремния в моче  | 500,00   |
| Исследование уровня калия в моче  | 500,00   |
| Исследование уровня титана в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня хрома в моче  | 500,00   |
| Исследование уровня марганца в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня железа в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня кобальта в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня никеля в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня меди в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня цинка в моче  | 500,00   |
| Исследование уровня мышьяка в моче  | 500,00   |

|   |          |
|---|----------|
| Исследование уровня селена в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня молибдена в моче  | 500,00   |
| Исследование уровня кадмия в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня сурьмы в моче   | 500,00   |
| Исследование уровня ртути в моче  | 500,00   |
| Исследование уровня свинца в моче   | 500,00   |
| <b>Микроэлементы волос</b>  |          |
| Исследование уровня лития в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня бора в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня натрия в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня магния в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня алюминия в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня кремния в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня калия в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня общего кальция в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня титана в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня хрома в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня марганца в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня железа в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня кобальта в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня никеля в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня меди в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня цинка в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня мышьяка в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня селена в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня молибдена в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня кадмия в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня сурьмы в волосах  | 500,00   |
| Исследование уровня ртути в волосах   | 500,00   |
| Исследование уровня свинца в волосах  | 500,00   |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |          |
| <b>Посевы на микрофлору - ЛОР-органы</b>  |          |
| Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)   | 850,00   |
| <b>Микробиологическое исследование кала</b>   |          |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)  | 850,00   |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)   | 850,00   |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам       | 1 100,00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1 100,00 |
| <b>Ускоренное (по цито) лабораторное исследование, предполагающее сокращение нормативно установленного срока (по согласованию с Исполнителем)</b>   |          |
| <b>НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>   |          |
| Повышение комфортности пребывания пациента до уровня 1-местной палаты (с учетом НДС)(доплата)   | 3 300,00 |
| Формирование маршрутного листа пациента   | 1 300,00 |
| Запись видео/фото результатов обследования на CD/DWD (в т.ч. НДС)   | 660,00   |

|   |           |
|---|-----------|
| Пребывание в корпусе временного проживания (в т.ч. НДС)   | 3 650,00  |
| Пребывание в палате повышенной комфортности "люкс" (в т.ч. НДС)   | 13 300,00 |
| Сканирование (оцифровка) микропрепаратов с записью на цифровой носитель заказчика (один микропрепарат) (с учетом НДС) | 1 210,00  |
| Индивидуальное сопровождение (1 лечебно-диагностический день) (с учетом НДС)  | 8 000,00  |