

**Диагностические исследования
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**

| Наименование (этап) исследования | Цена без НДС, руб. |
|--|--------------------|
| ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ | |
| Отбор крови, мазка | 168,00 |
| Отбор мазка с выездом специалиста | 312,00 |
| КЛИНИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| Исследование на возбудителей дифтерии из зева и носа | 827,31 |
| Определение токсигенности дифтерии | 213,96 |
| Исследование отделяемого слизистой зева: | |
| на бактериальную флору | 827,31 |
| на грибы | 463,58 |
| на стафилококк | 713,20 |
| на стрептококк | 713,20 |
| Исследование отделяемого слизистой носа: | |
| на бактериальную флору | 827,31 |
| на грибы | 463,58 |
| на стафилококк | 713,20 |
| Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша | 713,20 |
| Бактериологическое исследование на менингококки: | |
| носоглоточная слизь | 998,48 |
| ликвор, кровь | 998,48 |
| На анаэробы | 1 283,76 |
| Исследование крови на стерильность и гемокультуру | 1 141,12 |
| Материал на микрофлору: | |
| Мокрота, смыв с бронхов: | |
| исследование на флору | 827,31 |
| исследование на грибы | 463,58 |
| Другой клинический материал 1 исследование (грудное молоко, моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, пунктатов, гно, ж.п. орг. и др.) без определения чувствительности к антибиотикам | |
| на флору | 855,84 |
| на грибы | 463,58 |
| на стафилококк | 427,92 |
| бактериологический посев на бактериурию | 855,84 |
| Материал при аутопсии на флору | 1 426,40 |
| Исследование испражнений: | |
| на возбудителей дизентерии и сальмонеллезов | 570,56 |
| на энтеропатогенные эшерихии | 1 141,12 |
| на условно-патогенные энтеробактерии | 855,84 |
| посев испражнений на условно-патогенную флору (патогенные м/о+ПЭ+стафилококк) | 855,84 |
| на кишечный дисбактериоз | 2 282,24 |
| на листерии | 855,84 |
| на иерсинии | 855,84 |
| на кампилобактерии | 855,84 |
| на грибы | 463,58 |

| | |
|---|----------|
| Комплексное обследование на дисбактериоз и на наличие яиц гельминтов и цист простейших | 2 424,88 |
| на стафилококк | 855,84 |
| Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (методом бумажных дисков, оксидиски) | 427,92 |
| Определение фаговара: | |
| золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 713,20 |
| Контроль качества питательных сред: | |
| качественный метод | 285,28 |
| количественный метод | 1 711,68 |
| Подготовка и проверка свойств одной культуры для шифрованных бактериологических задач | 1 426,40 |
| Забор материала (прием, регистрация и выдача результата) | 998,48 |
| Идентификация культур: | |
| кишечной группы инфекций, НФГОБ | 2 139,60 |
| капельной группы инфекций | 1 711,68 |
| Серологические исследования | |
| РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом | 285,28 |
| Определение класса иммуноглобулинов | 570,56 |
| РНГА на носительство брюшной тиф | 285,28 |
| Забор материала (прием, регистрация и выдача результата) | 998,48 |
| Паразитологические исследования биологического материала | |
| Забор материала (соскоб на яйца остриц) | 142,64 |
| Исследование соскоба на яйца остриц | 356,60 |
| Исследование испражнений: | |
| на яйца гельминтов по Като | 285,28 |
| на яйца гельминтов с обогащением | 784,52 |
| на цисты лямблий | 356,60 |
| на цисты лямблий с обогащением | 855,84 |
| на криптоспоридии | 1 283,76 |
| на яйца гельминтов и ооцисты криптоспоридий из консерванта | 927,16 |
| на яйца гельминтов и цисты простейших (лямблий) из консерванта | 927,16 |
| Идентификация паразитов и их фрагментов | 356,60 |
| Исследование крови на малярию, бабезиоз | 1 141,12 |
| Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов | 356,60 |
| Исследование мокроты, промывных вод бронхов, лаважной жидкости на яйца личинки гельминтов и их фрагментов | 713,20 |
| Исследование содержимого кожных язв и бугорков на лейшмании | 784,52 |

| | |
|--|----------|
| <i>ОКИ - ВОЗБУДИТЕЛИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</i> | |
| Шигеллы (<i>Shigella</i>), сальмонеллы (<i>Salmonella</i>), кампилобактерии (<i>Campilobacter</i>), аденовирусы, норовирусы (2 генотип), астровирусы, ротавирусы группы А, диарогенные эшерихии (<i>Escherichia coli</i> - 5) - 12 показателей | 3 732,40 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Единичный показатель - (Шигеллы (<i>Shigella</i>) / сальмонеллы (<i>Salmonella</i>) / кампилобактерии (<i>Campilobacter</i>) / аденовирусы / норовирусы (2 генотип) / норовирусы (1 генотип) / астровирусы / ротавирусы | 1 650,00 |
| Шигеллы (<i>Shigella</i>), сальмонеллы (<i>Salmonella</i>), кампилобактерии (<i>Campilobacter</i>), аденовирусы, норовирусы (2 генотип), астровирусы, ротавирусы группы А - 7 показателей | 2 612,68 |

| | |
|--|----------|
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Диарогенные эшерихии (Escherichia coli) - 5 показателей | 1 650,00 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) | |
| Ротавирусы, астровирусы, норовирусы (2 генотип) - 3 показателя | 1 700,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Ротавирусы, астровирусы, норовирусы (1 и 2 генотип), аденовирусы - 4 показателя | 1 800,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Ротавирусы, норовирусы (2 генотип) - 2 показателя | 1 650,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Ротавирусы, норовирусы (1 и 2 генотип) - 2 показателя | 1 650,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Шигеллы (Shigella), сальмонеллы (Salmonella) | 1 650,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Кампилобактерии (Campilobacter), аденовирусы | 1 650,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Ротавирусы, ИФА (антиген возбудителя) | 840,00 |
| Норовирусы 1,2 генотип | |
| ИФА (антиген возбудителя) | 840,00 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя, 1 и 2 генотипы) | 1 650,00 |
| Хеликобактериоз (Helicobacter pylori)* | 503,88 |
| ИФА Ig G | |
| ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ | |
| Гепатит А (ВГА) | |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) | 746,48 |
| ИФА IgM (антитела к возбудителю) | 606,52 |
| ИФА IgG (антитела к возбудителю) | 606,52 |
| Гепатит В (ВГВ) | |
| ИФА HBs Ag (выявление антигена возбудителя)* | 503,88 |
| ИФА HBe Ag (выявление антигена возбудителя)* | 727,82 |
| ИФА анти HBs Ag (антитела к возбудителю) | 559,86 |
| ИФА анти HBcor Ag Ig M (антитела к возбудителю)* | 727,82 |
| ИФА анти HBcor Ag Ig G (антитела к возбудителю)* | 727,82 |
| ИФА анти Hbe Ag (антитела к возбудителю)* | 727,82 |
| ДНК гепатита В-качественная реакция* | 1 007,75 |
| ДНК гепатита В-количественная реакция* | 4 254,94 |
| Гепатит С (ВГС) | |
| ИФА анти HCV total (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю)* | 615,85 |
| ИФА анти HCV спектр - антитела к Cor, NS3, NS4, NS5 (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| вирус гепатита С РНК - качественное определение* | 2 071,49 |
| вирус гепатита С РНК - количественное определение* | 4 478,88 |
| ЭНТЕРОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ | 839,73 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | |
| ОСОБО ОПАСНЫЕ И ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ | |
| Туляремия | |
| бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 2 426,06 |

| | |
|--|----------|
| ПЦР (ДНК возбудителя) | 1 399,65 |
| РНГА,РТНГА (антитела к возбудителю) | 279,93 |
| РА (антитела к возбудителю) | 233,28 |
| МФА - определение антигена возбудителя | 653,17 |
| РНАт - определение антигена возбудителя | 653,17 |
| Бруцеллез | |
| бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 1 772,89 |
| ПЦР (ДНК возбудителя) | 1 399,65 |
| реакция Райта - РА (антитела к возбудителю) | 326,59 |
| реакция Хедльсона -РА (антитела к возбудителю) | 326,59 |
| совместная постановка р-й Райта и Хедльсона (антитела к возбудителю) | 373,24 |
| Лептоспироз | |
| ПЦР (ДНК возбудителя) | 1 399,65 |
| РМА (суммарные антитела к возбудителям, определение серогруппы) | 1 791,55 |
| ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя) | 466,55 |
| ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя) | 466,55 |
| ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя) | 466,55 |
| Комплексное исследование на антитела к возбудителям лептоспироза(IgA, IgM, IgG) | 1 360,00 |
| Холера | |
| бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 1 306,34 |
| Идентификация культуры возбудителя холеры с определением токсигенности | 2 332,75 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей v.cholerae O1,O139) | 1 679,58 |
| МФА - определение антигена возбудителя | 653,17 |
| Сибирская язва | |
| бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 2 146,13 |
| ПЦР (ДНК возбудителя) | 1 679,58 |
| МФА (выявление антигена возбудителя) | 653,17 |
| ИХМ (выявление антигена возбудителя) | 559,86 |
| Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез | |
| Антитела IgA к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 466,55 |
| Антитела IgM к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 466,55 |
| Антитела IgG к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 466,55 |
| Комплексное исследование на антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (IgA, IgM, IgG) | 1 119,72 |
| ГЛПС - геморрагическая лихорадка с почечным синдромом | |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | 1 772,89 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА (выявление антигена возбудителя) | 839,79 |
| Ку-лихорадка (Coxiella burnetii) | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 933,10 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | 1 959,51 |
| ЛЗН - Лихорадка западного Нила | |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | 1 772,89 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 559,86 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 559,86 |
| ИФА (выявление антигена возбудителя) | 839,79 |
| Сыпной тиф (Rickettsia prowazekii) | |
| РНГА (суммарные антитела к возбудителю) | 326,59 |

| | |
|---|----------|
| РСК ((суммарные антитела к возбудителю) | 1 539,62 |
| Ботулизм (Clostridium botulinum) | |
| Биологическое исследование - обнаружение ботулотоксина | 7451,70 |
| Биологическое исследование - определение типа ботулотоксина | 11177,60 |
| Лихорадка Зика | |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) | 1 353,00 |
| РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ | |
| Грипп А | |
| ПЦР (к-ДНК H1N1) | 886,45 |
| ПЦР (к-ДНК H1N1 pnd 09(свиной)) | 886,45 |
| ПЦР (к-ДНК H3N2) | 886,45 |
| Грипп А/В | |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | 886,45 |
| Грипп А/В, А (H1N1) pnd 09 (свиной), А ((H1N1) , А(H3N2) - 5 показателей | 1 866,20 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители гриппа и ОРВИ: Грипп А/В, А (H1N1) pnd 09 (свиной), А (H1N1) , А(H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус - 15 показателей | 3 732,40 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители ОРВИ: RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус - 10 показателей | 2 052,82 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | |
| Парагрипп 1-4 типов - 4 показателя | 1 119,72 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | |
| RS - вирус, метапневмовирус - 2 показателя | 1 073,07 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | |
| Аденовирус, бокавирус - 2 показателя | 1 073,07 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | |
| Единичный показатель (возбудители ОРВИ) : RS - вирус / аденовирус / метапневмовирус / бокавирус / коронавирус / риновирус | 933,10 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) каждый показатель по | |
| Хламидия пневмонии | |
| ИФА Ig А (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА Ig М (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| Микоплазма пневмонии | |
| ИФА Ig А (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА Ig М (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| Возбудители респираторного хламидиоза и микоплазмоза – 2 показателя | |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) 2 показателя | 1 213,03 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) каждый показатель по | 653,17 |
| Легионеллез | |
| бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 839,79 |
| ПЦР (ДНК возбудителя) | 1 353,00 |
| ИХМ (выявление антигена возбудителя в моче) | 1 000,00 |
| Возбудители коклюша, паракоклюша, бронхосептикоза - 3 показателя | |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | 839,79 |

| | |
|--|----------|
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) каждый показатель по | 653,17 |
| Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 770,00 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 770,00 |
| ИФА IgG, IgM - антитела к возбудителю | 1 400,00 |
| ПЦР (к ДНК возбудителя) для некоммерческих организаций | 1 000,00 |
| ПЦР (к ДНК возбудителя) (кроме некоммерческих организаций) | 1 400,00 |
| ПЦР (к ДНК возбудителя) для некоммерческих организаций (с учетом стоимости материалов для отбора) | 1 100,00 |
| ПЦР (к ДНК возбудителя) кроме некоммерческих организаций (с учетом стоимости материалов для отбора) | 1 500,00 |
| ИФА IgG (антитела к возбудителю), количественный метод, результат в ВАU/ml | 1 000,00 |
| Возбудители COVID-19, Грипп А и В, грипп H1N1 SW свиной пандемический ПЦР (к - ДНК возбудителей) | 2 145,00 |
| Комплексная диагностика субтипы вируса гриппа и COVID-19: COVID-19, Грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2) - ПЦР (к - ДНК возбудителей) 5 показателей | 2 730,00 |
| Комплексная диагностика ОРВИ (расширенно субтипы гриппа - 4 показателя, ОРВИ - 15 показателей, COVID-19 (к - ДНК возбудителей)) - 16 показателей | 4 160,00 |
| УПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ | |
| Коклюш | |
| ИФА Ig A (антитела к возбудителю) | 2 052,82 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 2 052,82 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 2 052,82 |
| Дифтерия | |
| РПГА (антитела к возбудителю) | 307,92 |
| Краснуха | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 513,21 |
| Паротит | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 513,21 |
| Корь | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 513,21 |
| Полиомиелит | |
| РН (антитела к возбудителям 1, 3 тип) | 4 105,64 |
| ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ | |
| Комплексное исследование на герпесвирусные инфекции методом ПЦР: вирус простого герпеса (ВПГ) 1, 2 тип; вирус герпеса человека 6 тип, цитомегаловирус (ЦМВ); вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ) - 5 показателей | 1 306,34 |
| Комплексное исследование методом ПЦР ЦМВ, ВЭБ, ВПЧ 6 типа: 3 показателя, количественный метод | 1 213,03 |
| Комплексное исследование методом ПЦР ЦМВ, ВЭБ, ВПЧ 6 типа: 3 показателя, качественный метод | 1 026,41 |
| Единичный показатель ПЦР - ВПГ 1,2/ЦМВ/ВЭБ/ВПГ 6 типа: качественный метод | 466,55 |
| Вирус простого герпеса (ВПГ) 1, 2 тип | |
| ИФА Ig M (1,2 тип) (антитела к возбудителю)* | 447,89 |
| ИФА Ig G 1 тип (антитела к возбудителю)* | 447,89 |
| ИФА Ig G 2 тип (антитела к возбудителю)* | 447,89 |
| ИФА Ig G - индекс авидности* | 559,86 |
| Вирус герпеса человека (ВПЧ) 6 тип | |

| | |
|---|----------|
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| Вирус простого герпеса (ВПГ) 8 типа | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 615,85 |
| Цитомегаловирус | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю)* | 559,86 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 559,86 |
| ИФА Ig G - индекс авидности* | 559,86 |
| Вирус Эпштейна-Барр | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю)* | 447,89 |
| ИФА Ig G EA (антитела к возбудителю)* | 447,89 |
| ИФА Ig G NA(антитела к возбудителю)* | 447,89 |
| ИФА Ig G VCA (антитела к возбудителю)* | 447,89 |
| Вирус Варицелла-Зостер | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | |
| Токсоплазмоз | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| ИФА Ig G - индекс авидности* | 559,86 |
| Лямблиоз | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю)* | 559,86 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 559,86 |
| Токсокароз | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| Эхинококкоз | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| Трихинеллез | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| Описторхоз | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| Аскаридоз | |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)* | 503,88 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ | |
| ИФА HBs Ag, анти HCV total, RW суммарные антитела, антитела к ВИЧ 1,2 типов+ антиген* | 1 791,55 |
| ИФА HBs Ag, анти HCV total* | 839,80 |
| ВИЧ (антитела к ВИЧ 1,2 типов+ антиген p24)* | 671,83 |
| RW суммарные антитела* | 391,91 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| ИФА Ig A (антитела к возбудителю) | 466,55 |
| Авидность | 466,55 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЕНА ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ (метод ИФА) | 513,21 |
| КЛЕЩИ | |
| КЛЕЩИ, СНЯТЫЕ С ЖИВОТНЫХ И ИЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ | |
| Возбудители клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, | 1500,00 |

| | |
|---|---------|
| гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) - 4 показателя | |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза - 2 показателя | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители клещевого энцефалита | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители клещевого боррелиоза | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| КЛЕЩИ, СНЯТЫЕ С ЧЕЛОВЕКА | |
| Возбудители клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) - 4 показателя | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза - 2 показателя | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители клещевого энцефалита | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Возбудители клещевого боррелиоза | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ОТ ЛЮДЕЙ | |
| Клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) - 4 показателя | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз | 1500,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | |
| Клещевой энцефалит | |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | 1500,00 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| Клещевой боррелиоз | |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | 1500,00 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| Гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| Моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) | |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 800,00 |
| ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ | |
| Снятие клеща | 200,00 |

*-исследования проводятся по субподряду