|  |  |
| --- | --- |
| *Выписка из приложений к приказам ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»*  *№ 463 от 07.11.2023, № 468 от 08.11.2023,*  *№ 464 от 07.11.2023,* |  |
|  |  |
| [**Диагностические исследования**](https://fbuz35.ru/Default.aspx?mnu=de68504fec1b49ba91a7a094343500a9)  **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 стафиллококк | 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 стафиллококк | 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 (Staphylococcus aureus) | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***ОКИ - ВОЗБУДИТЕЛИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ*** |  |
| Шигеллы (Shigella), сальмонеллы (Salmonella), кампилобактерии (Campilobacter), аденовирусы, норовирусы (2 генотип), астровирусы, ротавирусы группы А, диарогенные эшерихии (Escherichia coli - 5) - **12 показателей** | 3 732,40 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |
| Единичный показатель - (Шигеллы (Shigella) / сальмонеллы (Salmonella) / кампилобактерии (Campilobacter) / аденовирусы / норовирусы (2 генотип) / норовирусы (1 генотип) / астровирусы / ротавирусы | 1 650,00 |
| Шигеллы (Shigella), сальмонеллы (Salmonella), кампилобактерии (Campilobacter), аденовирусы, норовирусы (2 генотип), астровирусы, ротавирусы группы А - **7 показателей** | 2 612,68 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |
| **Диарогенные эшерихии (Escherichia соli) - 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 HBе 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, IgМ, 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 IgМ 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, IgМ, 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 | 5 411,98 |
| Биологическое исследование - определение типа ботулотоксина | 8 071,32 |
| **Лихорадка Зика** |  |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) | 1 353,00 |
| ***РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ*** |  |
| **Грипп А** |  |
| ПЦР (к-ДНК H1N1) | 886,45 |
| ПЦР (к-ДНК H1N1pnd 09(свиной)) | 886,45 |
| ПЦР (к-ДНК H3N2) | 886,45 |
| **Грипп А/В** |  |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) | 886,45 |
| Грипп А/В, А (Н1N1) pnd 09 (свиной), А ((Н1N1) , А(H3N2) - **5 показателей** | 1 866,20 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) |
| **Возбудители гриппа и ОРВИ**:Грипп А/В, А (Н1N1) pnd 09 (свиной), А (Н1N1) , 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 M (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 M (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 М (антитела к возбудителю) | 770,00 |
| ИФА IgG, IgМ - 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 BAU/ml | 1 000,00 |
| Возбудители COVID-19, Грипп А и В, грипп Н1N1 SW свиной пандемический ПЦР (к - ДНК возбудителей) | 2 145,00 |
| Комплексная диагностика субтипы вируса гриппа и COVID-19: COVID-19, Грипп А/В, А (Н1N1) pnd 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 А (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 М (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 М (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 М (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 М (антитела к возбудителю)\* | 503,88 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)\* | 503,88 |
| ***ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ*** |  |
| **Токсоплазмоз** |  |
| ИФА Ig М (антитела к возбудителю)\* | 503,88 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю)\* | 503,88 |
| ИФА Ig G - индекс авидности\* | 559,86 |
| **Лямблиоз** |  |
| ИФА Ig М (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 р24)\* | 671,83 |
| RW суммарные антитела\* | 391,91 |
| ***ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ*** |  |
| ИФА Ig М (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, гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) - 4 показателя | 950,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Возбудители клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза - 2 показателя | 950,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Возбудители клещевого энцефалита | 950,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Возбудители клещевого боррелиоза | 950,00 |
| 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 | 950,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Возбудители клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза - 2 показателя | 950,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Возбудители клещевого энцефалита | 950,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Возбудители клещевого боррелиоза | 950,00 |
| 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 | 1 122,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз | 1 122,00 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |  |
| Клещевой энцефалит |  |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | 1 122,00 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| Клещевой боррелиоз |  |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) | 1 122,00 |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| Гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) |  |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| Моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) |  |
| ИФА Ig M (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| ИФА Ig G (антитела к возбудителю) | 297,00 |
| ***ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ*** |  |
| Снятие клеща | 120,00 |

**\*-**исследования проводятся по субподряду