

**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 сальмонеллез	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)	
Единый 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,	950,00

гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) - 4 показателя	
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