

**Прейскурант
на платные медицинские услуги,
оказываемые (выполняемые) в
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
и его филиалах**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях
Раздел № 1. Клинико-бактериологические исследования (1 исследование)		
1	2	3
1.1	На возбудителей дифтерии	170,00
1.2	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	195,00
1.3	На возбудителей коклюша и паракоклюша	160,00
1.4	На стрептококки (отделяемое зева)	150,00
1.5	На менингококки (носоглоточная слизь)	180,00
1.6	На менингококки (ликвор, кровь)	200,00
1.7	На менингококки (микроскопия ликвора, толстой капли и мазка крови)	130,00
1.8	На менингококки (материал при аутопсии)	180,00
1.9	На анаэробы	250,00
1.10	На грибы Кандида	150,00
1.11	Кровь на стерильность	170,00
1.12	Материал на микрофлору:	
1.12.1	мокрота, смыв из бронхов	
1.12.1.1	количественный метод	540,00
1.12.1.2	полуколичественный метод	380,00
1.12.2	другой клинический материал на флору (желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пункт женских половых органов)	440,00
1.13	Материал при аутопсии	420,00
1.14	На возбудителей дизентерии и сальмонеллез	215,00
1.15	На энтеропатогенные эшерихии	265,00
1.16	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	340,00
1.17	На кишечный дисбактериоз	1300,00
1.18	На иерсинии	160,00
1.19	На кампилобактерии	170,00
1.20	Испражнения на стафилококк	
1.20.1	количественный метод	200,00
1.20.2	полуколичественный метод	190,00
1.21	На холеру от людей	621,00
1.22	На листериоз	280,00
1.23	На бруцеллез	3590,00
1.24	Исследование на туляремию (с учетом вскрытия лабораторных животных)	1030,00
1.25	На сибирскую язву	3157,00
1.26	Исследование на легионеллы	250,00
1.27	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д.) на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме)	540,00

1.28	Определение чувствительности микроорганизмов антибиотиков:	
1.28.1	методы бумажных дисков	100,00
1.28.2	методы серийных разведений	180,00
1.29	Биохимическое типирование	120,00
1.30	Определение термоустойчивости шигелл сальмонелл	150,00
1.31	Контроль качества питательных сред (качественный метод)	90,00
1.32	Контроль качества питательных сред (количественный метод)	380,00
1.33	Контроль качества питательных сред (на холеру)	602,00
1.34	Восстановление агглютинабельности штаммов энтеробактерий (метод СвенГарда, пассажи через животных, питательные среды и т.д.)	170,00
1.35	Идентификация и подтверждение бактериологической лабораторией кишечной группы инфекций, НФГОб	570,00
1.36	Идентификация и подтверждение бактериологической лабораторией капельной группы инфекций	340,00
1.37	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	280,00
1.38	Посев на <i>Ureaplasma ureliticum</i>	170,00
1.39	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	180,00
1.40	Определение чувствительности микроорганизма к бактериофагу	80,00
Раздел № 2 Серологические исследования		
2.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации одним антигеном	161,00
2.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	165,00
2.2.1	РПГА с дифтерийным диагностикумом	120,00
2.2.2	РПГА со столбнячным диагностикумом	120,00
2.2.3	РПГА с эритроцитарным менингококковым диагностикумом группы "А", "С".	167,00
2.3	Реакция Хеддельсона	91,00
2.4	Реакция Райта и Хеддельсона	98,00
2.5	Выявление антигенов ГЛПС методом ИФА	500,00
2.6	Выявление антител к ГЛПС методом непрямой иммунофлюоресценции	451,00
2.7	Кровяно-капельная проба на туляремию	95,00
2.8	Реакция микроагглюментации и лизиса на лептоспироз	474,00
2.9	Реакция агглютинации с коклюшным антигеном	200,00
2.10	Реакция агглютации с паракклюшным антигеном	200,00
2.11	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным Vi-антигеном (брюшной тиф)	135,00
2.12	Исследование крови на эхинококкоз	270,00
2.13	Исследование крови на токсокароз	270,00
2.13.1	Выявление иммуноглобулинов Ig G к антигенам токсокар	270,00
2.14	Исследование крови на трихенеллез	229,00
2.15	Исследование крови на токсоплазмоз (определение Jg M)	200,00
2.15.1	Исследование крови на токсоплазмоз (определение Jg G)	200,00
2.16	Исследование крови на лямблии (суммарный)	170,00
2.17	Определение Jg M к лямблиям	140,00

2.18	Определение иммуноглобулина G к антигену трихомонад	290,00
2.19	Выявление иммуноглобулинов A (Ig A) к антигенам хламидий трахоматис	160,00
2.20	Выявление иммуноглобулинов G (Ig G) к антигенам хламидий трахоматис	240,00
2.21	Выявление иммуноглобулинов M (Ig M) к антигенам хламидий пневмония и пситации	300,00
2.22	Выявление иммуноглобулинов G (Ig G) к антигенам хламидий пневмония	300,00
2.23	Выявление иммуноглобулинов M (Ig M) к антигенам описторхисов	180,00
2.24	Выявление иммуноглобулинов G (Ig G) к антигенам описторхисов	260,00
2.25	Выявление иммуноглобулинов Ig A к Ureaplasma urealyticum	160,00
2.25.1	Выявление иммуноглобулинов Ig G к Ureaplasma urealyticum	250,00
2.26	Выявление иммуноглобулинов Ig-A к Micoplasma hominis	180,00
2.26.1	Выявление иммуноглобулинов Ig-G к Micoplasma hominis	300,00
2.27	Выявление иммуноглобулинов Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides	300,00
2.28	Выявление иммуноглобулинов Ig-M к Micoplasma pneumonia	170,00
2.28.1	Выявление иммуноглобулинов Ig-G к Micoplasma pneumonia	270,00
2.29	Определение антигенов лямблий в кале методом ИФА	350,00
2.30	Определение уровня Тиреотропного гормона (ТТГ) методом ИФА	207,00
2.31	Определение уровня общего гормона Т3 методом ИФА	174,00
2.32	Определение уровня общего гормона Т4 методом ИФА	174,00
2.33	Определение уровня свободного гормона Т4 методом ИФА	207,00
2.34	Определение уровня свободного гормона Т3 методом ИФА	219,00
2.35	Определение уровня антител к тиреоглобулину (анти - ТГ) методом ИФА	207,00
2.36	Определение уровня пролактина методом ИФА	208,00
2.37	Определение уровня картизола методом ИФА	207,00
2.38	Определение уровня тиреоглобулина ТГ методом ИФА	219,00
2.39	Определение уровня антител к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) методом ИФА	206,00
2.40	Определение уровня тестостерона методом ИФА	205,00
2.41	Определение уровня Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) методом ИФА	206,00
2.42	Определение уровня Лютеиносинтезирующего гормона (ЛГ) методом ИФА	208,00
2.43	Определение уровня Хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) методом ИФА	186,00
2.44	Определение уровня инсулина методом ИФА	296,00
2.45	Определение свободной фракции трийодтиронина методом ИФА	200,00
2.46	Определение свободной фракции тироксина методом ИФА	200,00
2.47	Определение общего тироксина методом ИФА	200,00
2.48	Определение общего трийодтиронина методом ИФА	200,00
2.49	Определение тиреотропного гомона методом ИФА	200,00
2.50	Определение антител к тиреоглобулину методом ИФА	200,00
2.51	Полуколичественное определение специфических Ig G антител к возбудителю коклюша в сыворотке человека методом ИФА	201,00

2.52	Качественное определение специфических Ig A антител к возбудителю коклюша в сыворотке человека методом ИФА	201,00
2.53	Определение растворимого антигена Legionella pneumophila (легионелла пневмония) в моче иммуноферментным методом	704,00
2.54	Экспресс-диагностика вирусных, бактериальных инфекций иммунохроматографическим методом	400,00
2.55	Диагностика туберкулезной инфекции набором реагентов Т-СПОТ.ТБ	5500,00
Раздел № 3. Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
3.1	Выявление РНК гепатита С (HCV) единичное исследование	450,00
3.1.1	Выявление РНК гепатита С (HCV) каждое последующее исследование	223,00
3.2	Выявление генотипа вируса гепатита С (1,2,3) единичное исследование	580,00
3.2.1	Выявление генотипа вируса гепатита С (1,2,3) каждое последующее исследование	290,00
3.3	Количественное определение вирусной нагрузки гепатита С (HCV) единичное исследование	1211,00
3.3.1	Количественное определение вирусной нагрузки гепатита С (HCV) каждое последующее исследование	610,00
3.4	Выявление ДНК вируса папилломы человека (HVP) высокого канцерогенного риска - количественный анализ: филогенетическая группа А9 (16, 31, 33, 35, 52, 58) филогенетическая группа А7 (18, 39, 45, 59) филогенетические ветви А5 и А6 (51, 56) единичное исследование	771,00
3.4.1	Выявление ДНК вируса папилломы человека (HVP) высокого канцерогенного риска - количественный анализ: филогенетическая группа А9 (16, 31, 33, 35, 52, 58) филогенетическая группа А7 (18, 39, 45, 59) филогенетические ветви А5 и А6 (51, 56) каждое последующее исследование	390,00
3.5	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae единичное исследование	595,00
3.5.1	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae каждое последующее исследование	300,00
3.6	Выявление ДНК в режиме Real-Time гарднереллы (G. vaginalis) единичное исследование	350,00
3.6.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time гарднереллы (G. vaginalis) каждое последующее исследование	171,00
3.7	Выявление ДНК в режиме Real-Time хламидии (C. trachomatis) - единичное исследование	350,00
3.7.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time хламидии (C. trachomatis) - каждое последующее исследование	171,00
3.8	Выявление рРНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале (NASBA-Real-Time) - единичное исследование	700,00
3.8.1	Выявление рРНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале (NASBA-Real-Time) - каждое последующее исследование	500,00
3.9	Выявление ДНК в режиме Real-Time гонококка (N. gonorrhoeae) единичное исследование	350,00
3.9.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time гонококка (N. gonorrhoeae) каждое последующее исследование	171,00
3.10	Выявление ДНК в режиме Real-Time трихомонады (T. vaginalis) единичное исследование	350,00

3.10.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time трихомонады (<i>T. vaginalis</i>) каждое последующее исследование	171,00
3.11	Выявление ДНК в режиме Real-Time уреоплазмы (<i>U. species</i>) единичное исследование	350,00
3.11.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time уреоплазмы (<i>U. species</i>) каждое последующее исследование	171,00
3.12	Выявление ДНК в режиме Real-Time уреоплазмы (<i>U. species</i>) - количество единичное исследование	400,00
3.12.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time уреоплазмы (<i>U. species</i>) - количество каждое последующее исследование	200,00
3.13	Выявление ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> единичное исследование	553,00
3.13.1	Выявление ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> каждое последующее исследование	446,00
3.14	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> единичное исследование	580,00
3.14.1	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> каждое последующее исследование	330,00
3.15	Выявление ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> единичное исследование	559,00
3.15.1	Выявление ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> каждое последующее исследование	245,00
3.16	Выявление ДНК <i>Entamoeba histolytica</i> единичное исследование	524,00
3.16.1	Выявление ДНК <i>Entamoeba histolytica</i> каждое последующее исследование	217,00
3.17	Выявление ДНК <i>Campilobacter jejuni</i> единичное исследование	552,00
3.17.1	Выявление ДНК <i>Campilobacter jejuni</i> каждое последующее исследование	245,00
3.18	Выявление РНК вирусов гриппа А (<i>virus Influenza A</i>), гриппа В (<i>virus Influenza B</i>) единичное исследование	872,00
3.18.1	Выявление РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A H1N1, H3N2</i>) каждое последующее исследование	854,00
3.19	Выявление РНК вируса свиней (<i>virus Influenza A H1-swine</i>) единичное исследование	874,00
3.20	Выявление ДНК в режиме Real-Time микоплазмы (<i>M. genitalium</i>) единичное исследование	350,00
3.20.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time микоплазмы (<i>M. genitalium</i>) каждое последующее исследование	171,00
3.21	Выявление ДНК в режиме Real-Time микоплазмы (<i>M. hominis</i>) единичное исследование	350,00
3.21.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time микоплазмы (<i>M. hominis</i>) каждое последующее исследование	171,00
3.22	Выявление ДНК в режиме Real-Time вируса герпеса 1 и 2 типа (<i>HSV I,II</i>) единичное исследование	350,00
3.22.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time вируса герпеса 1 и 2 типа (<i>HSV I,II</i>) каждое последующее исследование	171,00
3.23	Выявление ДНК в режиме Real-Time цитомегаловируса (<i>CMV</i>) единичное исследование	350,00
3.23.1	Выявление ДНК в режиме Real-Time цитомегаловируса (<i>CMV</i>) каждое последующее исследование	171,00
3.24	Выявление ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) единичное исследование	350,00
3.25	Выявление ДНК лямблии (<i>Giardia lamblia</i>) единичное исследование	506,00
3.25.1	Выявление ДНК лямблии (<i>Giardia lamblia</i>) каждое последующее исследование	171,00
3.26	Выявление ДНК вируса гепатита В (<i>HBV</i>) единичное исследование	335,00
3.26.1	Выявление ДНК вируса гепатита В (<i>HBV</i>) каждое последующее исследование	165,00
3.27	Количественное определение вирусной нагрузки гепатита В	1211,00

	(HBV) единичное исследование	
3.27.1	Количественное определение вирусной нагрузки гепатита В (HBV) каждое последующее исследование	606,00
3.28	Выявление РНК энтеровирусов в клиническом материале единичное исследование	728,00
3.29	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций: РНК РС-вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1-4 типов, коронавирусов, риновирусов; ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса в клиническом материале (ОРВИ-скрин) единичное исследование	1097,00
3.30	Выявление и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротовирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале единичное исследование	1430,00
3.31	Выявление и дифференциация ДНК диарогенных E.coli в клиническом материале единичное исследование	876,00
3.31.1	Выявление и дифференциация ДНК диарогенных E.coli в клиническом материале каждое последующее исследование	410,00
3.32	Выявление РНК Borrelia burgdorferi sensu lato (B.burgdorferi sensu stricto, B. afzelii, B.garinii) в биологическом материале единичное исследование	495,00
3.32.1	Выявление РНК Borrelia burgdorferi sensu lato (B.burgdorferi sensu stricto, B. afzelii, B.garinii) в биологическом материале каждое последующее исследование	290,00
3.33	Выявление и дифференциация ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в клиническом материале единичное исследование	876,00
3.33.1	Выявление и дифференциация ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в клиническом материале каждое последующее исследование	410,00
3.34	Выявление РНК Parainfluenza virus 1,2,3 и 4 типов в клиническом материале единичное исследование	505,00
3.34.1	Выявление РНК Parainfluenza virus 1,2,3 и 4 типов в клиническом материале каждое последующее исследование	301,00
3.35	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) в клиническом материале единичное исследование	506,00
3.35.1	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) в клиническом материале каждое последующее исследование	301,00
3.36	Выявление ДНК аденовирусов (Adenovirus) в клиническом материале единичное исследование	453,00
3.36.1	Выявление ДНК аденовирусов (Adenovirus) в клиническом материале каждое последующее исследование	254,00
3.37	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале единичное исследование	540,00
3.37.1	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале каждое последующее исследование	330,00
3.38	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) и идентификация субтипа H5N1 в клиническом материале единичное исследование	890,00
3.39	Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами - вирус клещевого энцефалита (TBEV), иксодовые клещевые боррелиозы (Borellia burgdorferi sl) гранулоцитарный анаплазмоз человека (Anaplasma phagocytophilum), моноцитарный эрлихиоз человека (Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris) в биологическом материале -	1063,00

	единичное исследование	
3.40	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> единичное исследование методом ПЦР	385,00
3.40.1	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> каждое последующее исследование методом ПЦР	210,00
3.41	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в биологическом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени единичное исследование	493,00
3.41.1	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в биологическом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени каждое последующее исследование	296,00
3.42	Выявление РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), нововирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени	998,00
3.43	Выявление РНК вирусов гриппа А (<i>virus Influenza A</i>), гриппа В (<i>virus Influenza B</i>), возбудителей острых респираторных вирусных инфекций: РНК РС-вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1-4 типов, коронавирусов, риновирусов; ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса (ОРВИ-скрин)	1435,00
3.44	Выявление и дифференциация ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и броексисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале методом ПЦР	540,00
3.45	Определение ДНК Трихофитон рубрум и Трихофитон ментагрофитес методом полимеразной цепной реакции «ТрифАрм»	500,00
3.46	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития онкопатологии, методом ПЦР	3500,00
3.47	Определение РНК вируса Зи ка в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	930,00
3.48	Определение РНК вируса денге (<i>Denguevirus, DV</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1020,00
3.49	Определение РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (<i>Middle East respiratory syndrome coronavirus</i>) и SARS-Cov (<i>Severe acute respiratory syndrome coronavirus</i>), в биологическом материале методом (ПЦР)	950,00
3.50	Определение ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в клиническом материале методом (ПЦР)	1035,00
3.51	Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом (ПЦР)	1285,00
Раздел № 4. Паразитологические исследования		
4.1	Макроскопическое исследование фекалий: осмотр с предварительным разжижением водой в чашках Петри, идентификация	132,00
4.2	Исследование фекалий методом флотации (по Фюллеборна, по Калантарян)	142,00
4.3	Исследование фекалий на личинки гельминтов методом Бермана в модификации Супряги	131,00
4.4	Исследование перианально-ректального соскоба с забором материала.	51,00

4.5	Исследование перианально-ректального соскоба из материала, доставленного в лабораторию.	51,00
4.6	Гельминтоскопическое исследование мочи	100,00
4.7	Гельминтоскопическое исследование дуоденального сока	155,00
4.8	Исследование фекалий на простейшие кишечника: приготовление и просмотр нативного материала с раствором Люголя.	207,00
4.9	Исследование крови на малярию.	400,00
4.10	Исследование биоматериала на цисты криптоспоридий	182,00
4.11	Исследование биоматериала на паразитозы методом седиментации	385,00
4.12	Комплексное обследование лица из декретированной группы на паразитозы и протозы	380,00

4.13	Исследования препаратов кала на яйца, личинки, фрагменты гельминтов и патогенные простейшие, собранного в консервант Турдыева	620,00
4.13.1	Исследования препаратов кала на патогенные простейшие, собранного в консервант Турдыева	210,00
Раздел №5 Вирусологические исследования		
5.1	Диагностика клещевого энцефалита, Лайм-боррелиоза, лихорадки Западного Нила	
5.1.1	Выявление Ig M к вирусу КЭ методом ИФА	180,00
5.1.2	Выявление Ig G к вирусу КЭ методом ИФА	181,00
5.1.3	Определение титра а/т к вирусу КЭ методом ИФА одной сыворотки крови	399,00
5.1.4	Определение титра а/т к вирусу КЭ в парных сыворотках крови методом ИФА	795,00
5.1.5	Выявление а/г ВКЭ в клещах методом ИФА	250,00
5.1.6	Выявление Ig M к Borrelia методом ИФА	167,00
5.1.7	Выявление Ig G к Borrelia методом ИФА	167,00
5.1.8	Выявление суммарных а/т (Ig M,G) к Borrelia методом ИФА	167,00
5.1.9	Выявление Ig M к вирусу Западного Нила методом ИФА	209,00
5.1.10	Выявление Ig G к вирусу Западного Нила методом ИФА	209,00
5.2	Диагностика краснухи	
5.2.1	Выявление Ig M к вирусу краснухи методом ИФА	159,00
5.2.2	Выявление Ig G к вирусу краснухи методом ИФА (количественный тест)	227,00
5.2.3	Определение титра антител к вирусу краснухи методом ИФА в одной сыворотки крови	423,00
5.2.4	Определение avidности Ig G к вирусу краснухи	320,00
5.2.5	Определение титра а/т к вирусу краснухи методом ИФА в парных сыворотках крови	500,00
5.2.6	Выявление Ig G к вирусу краснухи методом ИФА (качественный тест)	127,00
5.3	Диагностика кори	
5.3.1	РНГА с коревым эритроцитарным антигеном (одна сыворотка)	107,00
5.3.2	Выявление Ig M к вирусу кори методом ИФА	181,00
5.3.3	Выявление Ig G к вирусу кори методом ИФА (количественный тест)	332,00
5.3.4	Определение титра а/т к вирусу кори методом ИФА в одной сыворотке крови	696,00
5.3.5	Определение титра а/т к вирусу кори методом ИФА в парных сыворотках крови	1058,00
5.3.6	Выявление Ig G к вирусу кори методом ИФА (качественный тест)	200,00
5.4	Диагностика цитомегаловирусной инфекции	
5.4.1	Выявление Ig M к цитомегаловирусу методом ИФА	150,00
5.4.2	Выявление Ig G к цитомегаловирусу методом ИФА (количественный тест)	225,00
5.4.3	Определение титра а/т к цитомегаловирусу методом ИФА в парных сыворотках крови	642,00
5.4.4	Выявление Ig G к цитомегаловирусу методом ИФА (качественный тест)	150,00
5.5	Диагностика герпетической инфекции	
5.5.1	Выявление Ig M к вирусу простого герпеса методом ИФА	150,00
5.5.2	Выявление Ig G к вирусу простого герпеса методом ИФА (количественный тест)	242,00

5.5.3	Определение титра а/т к вирусу простого герпеса методом ИФА в парных сыворотках крови	698,00
5.5.4	Выявление Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа	242,00
5.5.5	Выявление Ig M, Ig G к вирусу Варицелла-Зостер	344,00
5.5.6	Выявление вируса простого герпеса (одного типа) из мазка методом ИФ	88,00
5.5.7	Выявление Ig G к вирусу простого герпеса методом ИФА (качественный тест)	150,00
5.5.8	Выявление Ig M к вирусу Эпштейна-Барр методом ИФА	158,00
5.5.9	Выявление Ig G к вирусу Эпштейна-Барр методом ИФА	158,00
5.5.10	Выявление а/т класса М к вирусу Варицелла-Зостер	184,00
5.5.11	Выявление а/т класса G к вирусу Варицелла-Зостер	184,00
5.6	Диагностика паротита	
5.6.1	Выявление Ig G к вирусу эпид. паротита методом ИФА (количественный тест)	319,00
5.6.2	Выявление Ig M к вирусу эпид. паротита методом ИФА	175,00
5.6.3	Определение титра а/т к вирусу паротита методом ИФА в парных сыворотках крови	932,00
5.6.4	Выявление Ig G к вирусу эпид. паротита методом ИФА (качественный тест)	174,00
5.7	Вирусологические исследования на культуре ткани	
5.7.1.1	Исследование фекалий и носоглоточных секретов на 2-х линиях культуры клеток на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки В, ЭХО) с отрицательным результатом	461,00
5.7.1.2	Исследование спинно-мозговой жидкости на 2-х линиях культуры клеток на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки В, ЭХО) с отрицательным результатом	440,00
5.7.1.3	Исследование секционного материала на 2-х линиях культуры клеток на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки В, ЭХО) с отрицательным результатом	606,00
5.7.2.1	Исследование фекалий и носоглоточных секретов на 2-х линиях культуры клеток на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки В, ЭХО) с положительным результатом	1090,00
5.7.2.2	Исследование спинно-мозговой жидкости на 2-х линиях культуры клеток на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки В, ЭХО) с положительным результатом	1090,00
5.7.2.3	Исследование секционного материала на 2-х линиях культуры клеток на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки В, ЭХО) с положительным результатом	1090,00
5.8.	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (полиомиелит, коксаки, ЭХО). Реакция нейтрализации (макрометод)	
5.8.1	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (макрометод): одна сыворотка с одним штаммом	483,00
5.8.2	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (макрометод): одна сыворотка с двумя штаммами вирусов полиомиелита	1037,00
5.8.3	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (макрометод): парные сыворотки с одним штаммом	877,00
5.8.4	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (макрометод): парные сыворотки с тремя штаммами вирусов полиомиелита	1981,00
5.9	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (полиомиелит, коксаки, ЭХО). Реакция нейтрализации (микрометод)	
5.9.1	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (микрометод): одна сыворотка с одним штаммом	397,00

5.9.2	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (микрометод): одна сыворотка с двумя штаммами вирусов полиомиелита	382,00
5.9.3	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (микрометод): парные сыворотки с одним штаммом	529,00
5.9.4	Серологическая диагностика энтеровирусной инфекции (микрометод): парные сыворотки с тремя штаммами полиомиелита	1048,00
5.10	Диагностика гриппа и ОРВИ	
5.10.1.1	Диагностика гриппа и ОРВИ методом иммунофлюоресценции с одним типом иммуноглобулинов - носоглоточный секрет (мазок)	104,00
5.10.1.2	Диагностика гриппа и ОРВИ методом иммунофлюоресценции на каждый последующий иммуноглобулин	59,00
5.10.1.3	Диагностика гриппа и ОРВИ методом иммунофлюоресценции - секционный материал	184,00
5.10.2	Выявление антигенов вирусов гриппа А и В методом ИФА	355,00
5.10.3	Выявление антител к вирусам гриппа А,В и ОРВИ - класса М	178,00
5.10.3.1	Выявление антител к вирусам гриппа А В и ОРВИ - класса G	185,00
5.10.4	Реакция торможения гемагглютинации (РТГА) с одним антигеном, с одной сывороткой	120,00
5.10.4.1	Реакция торможения гемагглютинации (РТГА) с одним антигеном - парные сыворотки	266,00
5.10.5	Вирусологические исследования материала на грипп (куриные эмбрионы) с отрицательным результатом - носоглоточный мазок	523,00
5.10.5.1	Вирусологические исследования материала на грипп (куриные эмбрионы) с отрицательным результатом - секционный материал	551,00
5.10.5.2	Вирусологические исследования материала на грипп (куриные эмбрионы) с положительным результатом - носоглоточный мазок	1367,00
5.10.5.3	Вирусологические исследования материала на грипп (куриные эмбрионы) с положительным результатом - секционный материал	1348,00
5.10.5.4	Вирусологические исследования материала на грипп (клеточная культура МДСК) с отрицательным результатом - носоглоточный мазок	673,00
5.10.5.5	Вирусологические исследования материала на грипп (клеточная культура МДСК) с отрицательным результатом - секционный материал	755,00
5.10.5.6	Вирусологические исследования материала на грипп (клеточная культура МДСК) с положительным результатом - носоглоточный мазок	1369,00
5.10.5.7	Вирусологические исследования материала на грипп (клеточная культура МДСК) с положительным результатом - секционный материал	1509,00
5.11	Выявление маркеров вирусных гепатитов	
5.11.1	Выявление суммарных а/т (Ig M,G) к вирусу гепатита С методом ИФА	140,00
5.11.1.2	Выявление суммарных а/т (Ig M,G) к вирусу гепатита С методом ИФА при одновременной постановке 5 проб и более	65,00
5.11.2	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита С методом ИФА	189,00
5.11.3	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С методом ИФА	189,00
5.11.4	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита С (подтверждающий тест) 2-х луночный методом ИФА	280,00
5.11.4.1	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита С (подтверждающий тест) 2-х луночный методом ИФА при одновременной постановке 5 проб и более	96,00
5.11.5	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита С (подтверждающий тест) 4-х луночный методом ИФА	589,00

5.11.6	Определение генотипа вируса гепатита С методом ИФА	1407,00
5.11.7	Выявление HBs - антигена ВГВ методом ИФА	125,00
5.11.7.1	Выявление HBs - антигена ВГВ методом ИФА при одновременной постановке 5 проб и более	64,00
5.11.8	Выявление HBs - антигена ВГВ методом ИФА (подтверждающий тест)	293,00
5.11.8.1	Выявление HBs - антигена ВГВ методом ИФА (подтверждающий тест) при одновременной постановке 5 проб и более	97,00
5.11.9	Выявление антител к HBs - а/г ВГВ методом ИФА	190,00
5.11.10	Определение титра антител к HBs - а/г ВГВ методом ИФА	337,00
5.11.11	Выявление суммарных антител к кор-антигену вируса гепатита В методом ИФА	158,00
5.11.12	Выявление иммуноглобулинов класса М к кор-антигену вируса гепатита В методом ИФА	158,00
5.11.13	Выявление иммуноглобулинов класса G к кор-антигену вируса гепатита В методом ИФА	130,00
5.11.14	Выявление HBe-антигена вируса гепатита В методом ИФА	170,00
5.11.15	Выявление иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В методом ИФА	170,00
5.11.16	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Д методом ИФА	200,00
5.11.17	Выявление суммарных антител к вирусу гепатита Д методом ИФА	180,00
5.11.18	Выявление антигена вируса гепатита А методом ИФА	220,00
5.11.19	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А методом ИФА	157,00
5.11.20	Выявление антител класса G к вирусу гепатита А методом ИФА	160,00
5.12	Диагностика ВИЧ инфекции	
5.12.1	Выявление суммарных антител к ВИЧ ₁ +ВИЧ ₂	120,00
5.12.2	Выявление суммарных антител к ВИЧ ₁ +ВИЧ ₂ методом ИФА при одновременной постановке 5 проб и более	73,00
5.12.3	Выявление антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом ИФА	250,00
5.12.4	Выявление антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом ИФА при одновременной постановке 5 проб и более	200,00
5.13	Серологическая диагностика Коксаки В- инфекции	
5.13.1	Выявление антител к вирусу Коксаки В в РНГА (парные сыворотки)	300,00
5.14	Выявление опухолевых маркеров	
5.14.1	Выявление общего ПСА методом ИФА	136,00
5.14.2	Выявление свободного ПСА методом ИФА	165,00
5.15	Диагностика сифилиса	
5.15.1	Выявление суммарных антител к Treponema pallidum	117,00
5.15.2	Выявление антител класса М к Treponema pallidum	114,00
5.15.3	Выявление суммарных антител к Treponema pallidum методом ИФА при одновременной постановке пяти проб и более	65,00
5.15.4	Выявление суммарных антител к Treponema pallidum методом ИФА при одновременной постановке 14 проб и более	47,00
5.15.5	Выявление антител класса G к Treponema pallidum методом ИФА	114,00
5.15.6	Выявление антител к Treponema pallidum в реакции микропреципитации (РМП) при одновременной постановке 10 проб и более	42,37
5.16	Диагностика туберкулеза	
5.16.1	Выявление суммарных антител к M. tuberculosis	200,00

5.17	Выявление ротавирусного антигена	
5.17.1	Выявление ротавирусного антигена в воде методом ИФА	300,00
5.17.2	Выявление ротавирусного антигена в фекалиях методом ИФА	250,00
5.17.3	Выявление Ig M хантавирусам методом ИФА	300,00
5.17.4	Выявление Ig G хантавирусам методом ИФА	300,00
5.17.5	Выявление норовирусного антигена в фекалиях методом ИФА	300,00
5.18	Исследования концентрации D-димера в плазме крови человека	800,00
5.19	Определение концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови	600,00
5.20	Определение концентрации опухолевого маркера СА-15-3 в сыворотке крови	700,00
Раздел № 6. Прочие лабораторные исследования		
6.1	Лабораторное исследование - забор крови.	75,00
6.2	Лабораторные исследование - забор гинекологического мазка.	75,00

Начальник планово-экономического отдела

О.Н. Кузнецова