

**Прейскурант**  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его**  
**филиалах на платные медицинские услуги**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС *
1	2	3
	<b>Раздел № 1. Бактериологические исследования (1 исследование)</b>	
	<b>На возбудителей воздушно-капельных инфекций:</b>	
1.1	На дифтерию	220,00
1.2	Идентификация и подтверждение культур микроорганизмов возбудителей воздушно-капельных инфекций	600,00
1.3	На коклюш и паракоклюш	210,00
1.4	На менингококки	230,00
1.5	На стафилококки	240,00
1.6	На стрептококки	240,00
	<b>На возбудителей кишечных инфекций:</b>	
1.7	Восстановление агглютинабельности штаммов энтеробактерий (метод СвенГарда, пассажи через животных, питательные среды и т.д.)	190,00
1.8	Идентификация и подтверждение культур микроорганизмов возбудителей кишечных инфекций, неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов (НФГОБ)	630,00
1.9	На иерсинии	180,00
1.10	На дизентерию, сальмонеллез	240,00
1.11	На кампилобактерии	200,00
1.12	На кишечный дисбактериоз	1430,00
1.13	На условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	380,00
1.14	На энтеропатогенные эшерихии	300,00
1.15	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д.) на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме)	600,00
1.16	Термоустойчивость шигелл, сальмонелл	180,00
	<b>Исследования клинического материала:</b>	
1.17	Кровь на стерильность	230,00
1.18	Материал на флору (желчь, моча, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктаты, аутопсийный материал и др.)	550,00
1.19	На анаэробы	440,00
1.20	На гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	210,00
1.21	На грибы Кандида	180,00
1.22	На трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	310,00
1.23	На уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	200,00
1.24	Мокрота, смыв из бронхов	
1.24.1	количественный метод	1870,00
1.24.2	полуколичественный метод	420,00
1.25	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	
1.25.1	метод бумажных дисков	120,00
1.25.2	метод серийных разведений	200,00
1.26	Чувствительность микроорганизма к бактериофагу	100,00
	<b>На возбудителей особо-опасных инфекций:</b>	
1.27	На ботулинический токсин (реакция нейтрализации на животных)	5100,00
1.28	На бруцеллез	1870,00
1.29	На легионеллы	280,00

1.30	На листериоз	310,00
1.31	На сибирскую язву	1320,00
1.32	На туляремию (с учетом вскрытия лабораторных животных)	1130,00
1.33	На холеру	910,00
<b>Раздел № 2. Паразитологические исследования</b>		
<b>Макроскопический метод:</b>		
2.1	Биоматериал на личинки и фрагменты гельминтов	330,00
<b>Микроскопический метод:</b>		
2.2	Комплексное обследование лица из декретированной группы на паразитозы и протозоозы	420,00
2.3	На личинки гельминтов (фекалии)	220,00
2.4	На паразитозы и протозоозы	
2.4.1	фекалии методом седиментации	430,00
2.4.2	фекалии методом седиментации из консерванта	680,00
2.4.3	концентратор кишечных паразитов	330,00
2.5	На простейшие кишечника	
2.5.1	методом влажного мазка нативных фекалий	230,00
2.5.2	методом приготовления постоянных окрашенных препаратов фекалий	210,00
2.6	На простейшие: препараты крови	440,00
2.7	На яйца гельминтов	
2.7.1	желчь, мокрота, лаважная жидкость, моча	280,00
2.7.2	перипанальный отпечаток	180,00
2.7.3	фекалии методом флотации	280,00
<b>Раздел №3. Вирусологические исследования</b>		
<b>На культуре ткани:</b>		
3.1	На грипп	
3.1.1	носоглоточный мазок	1650,00
3.1.2	секционный материал	2200,00
3.2	На энтеровирусные инфекции (полиомелит, коксаки, ЭХО)	
3.2.1	секционный материал на 2-х линиях культуры клеток	2200,00
3.2.2	спинно-мозговая жидкость на 2-х линиях культуры клеток	1650,00
3.2.3	фекалии, носоглоточный секрет на 2-х линиях культуры клеток	1650,00
<b>На куриных эмбрионах:</b>		
3.3	На грипп	
3.3.1	носоглоточный мазок	1650,00
3.3.2	секционный материал	2750,00
<b>Раздел № 4. Метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time)</b>		
4.1	На вирусные гепатиты	
4.1.1	РНК вируса гепатита А (HAV) (качественный тест)	650,00
4.1.2	ДНК вируса гепатита В (HBV) (качественный тест)	650,00
4.1.3	вирусная нагрузка гепатита В (HBV) (количественный тест)	1900,00
4.1.4	РНК вируса гепатита С (HCV) (качественный тест)	650,00
4.1.5	вирусная нагрузка гепатита С (HCV) (количественный тест)	1900,00
4.1.6	генотип вируса гепатита С (1,2,3)	1900,00
4.2	На гарднереллез	
4.2.1	ДНК гарднереллы (G. vaginalis)	390,00
4.2.2	ДНК гарднереллы (G. vaginalis) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00

4.3	На вирус папилломы человека (ВПЧ) (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))	860,00
4.4	На герпетическую инфекцию	
4.4.1	ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II)	390,00
4.4.2	ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00
4.5	На гонорею	
4.5.1	ДНК гонококка ( <i>N. gonorrhoeae</i> )	390,00
4.5.2	ДНК гонококка ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00
4.6	На грипп и ОРВИ	
4.6.1	РНК вирусов гриппа А и В (virus Influenza A, B)	1100,00
4.6.2	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A H1N1 и H3N2)	1000,00
4.6.3	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A H1N1sw)	1000,00
4.6.4	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A H5N1)	1000,00
4.6.5	ОРВИ-скрин (РНК РС-вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1-4 типа, коронавирусов, риновирусов; ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса)	1400,00
4.6.6	РНК вирусов гриппа А (virus Influenza A), гриппа В (virus Influenza B), возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (РНК РС-вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1-4 типа, коронавирусов, риновирусов; ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса) (одномоментно)	1700,00
4.6.7	РНК респираторно-синцитального вируса (hRSV)	560,00
4.6.8	ДНК аденовирусов (Adenovirus)	510,00
4.7	На иерсиниозы	
4.7.1	ДНК вирулетных и авирулетных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	970,00
4.7.2	ДНК вирулетных и авирулетных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> при одномоментном определении двух и более показателей	450,00
4.8	Инфекции, передающиеся укусами клещей	
4.8.1	РНК/ДНК вируса клещевого энцефалита (TBEV), иксодового клещевого боррелиоза ( <i>Borellia burgdorferi</i> sl) гранулоцитарного анаплазмоза человека ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> )	1700,00
4.8.2	РНК вируса клещевого энцефалита	650,00
4.8.3	ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> )	650,00
4.8.4	РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> ) (одномоментно)	1200,00
4.9	На кандидоз	
4.9.1	ДНК <i>Candida albicans</i>	430,00
4.9.2	ДНК <i>Candida albicans</i> при одномоментном определении двух и более показателей	230,00
4.10	На кишечные инфекции	
4.10.1	ОКИ-скрин ( ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных <i>E.coli</i> , Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов)	1650,00

4.10.2	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.)	1300,00
4.10.3	РНК ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2 генотипа ( <i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов ( <i>Astrovirus</i> )	1200,00
4.10.4	ДНК диарогенных <i>E.coli</i> с дифференциацией	970,00
4.10.5	ДНК диарогенных <i>E.coli</i> с дифференциацией при одномоментном определении двух и более показателей	450,00
4.11	ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) и бронхисептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	800,00
4.12	На легионеллез (ДНК <i>Legionella</i> )	640,00
4.13	На листериоз (ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> )	620,00
4.14	На лихорадку Денге (РНК вируса денге ( <i>Dengue virus</i> ))	1100,00
4.15	На лихорадку Зика (РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> ))	1050,00
4.16	На лямблиоз (ДНК лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ))	560,00
4.17	На возбудителей менингита (ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	1150,00
4.18	На микоплазмоз:	
4.18.1	ДНК микоплазмы ( <i>M. genitalium</i> )	390,00
4.18.2	ДНК микоплазмы ( <i>M. genitalium</i> ) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00
4.18.3	ДНК микоплазмы ( <i>M. hominis</i> )	390,00
4.18.4	ДНК микоплазмы ( <i>M. hominis</i> ) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00
4.19	На возбудителей пневмонии (ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	750,00
4.20	РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus)	1050,00
4.21	На трихомониаз	
4.21.1	ДНК трихомонады ( <i>T. vaginalis</i> )	390,00
4.21.2	ДНК трихомонады ( <i>T. vaginalis</i> ) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00
4.22	На трихофитию (ДНК Трихофитон рубрум и Трихофитон ментагрофитес «ТрифАрм»)	550,00
4.23	На туберкулез (ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ))	390,00
4.24	На уреаплазмоз	
4.24.1	ДНК уреаплазмы ( <i>U. species</i> ) (качественный тест)	390,00
4.24.2	ДНК уреаплазмы ( <i>U. species</i> ) при одномоментном определении двух и более показателей (качественный тест)	200,00
4.24.3	ДНК уреаплазмы ( <i>U. species</i> ) (количественный тест)	440,00
4.24.4	ДНК уреаплазмы ( <i>U. species</i> ) при одномоментном определении двух и более показателей (количественный тест)	220,00
4.25	На хламидиоз	
4.25.1	ДНК хламидии ( <i>C. trachomatis</i> )	390,00
4.25.2	ДНК хламидии ( <i>C. trachomatis</i> ) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00
4.26	На цитомегаловирусную инфекцию	
4.26.1	ДНК цитомегаловируса (CMV)	390,00
4.26.2	ДНК цитомегаловируса (CMV) при одномоментном определении двух и более показателей	200,00

4.27	На энтеровирусную инфекцию (РНК энтеровирусов )	800,00
4.28	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития онкопатологии, методом ПЦР	3850,00
4.29	Выявление рРНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале (NASBA-Real-Time) - единичное исследование	770,00
4.30	На ДНК возбудителей протозойных инфекций (лямблиоз (Lamblia Intestinalis Giardia), бластоцистоз (Blastocystis hominis), диентамебиаз (Dientamoeba fragilis), изоспороз (Isospora belli), криптоспоридиоз (Cryptosporidium parvum), амебиаз (Entamoeba histolytica)) - комплексное исследование	1380,00
4.31	На ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз (Ascaris lumbricoides), энтеробиоз (Enterobius vermicularis), описторхоз (Opisthorchis felineus), тениоз (Taenia solium), дифиллоботриоз (Diphyllobothrium latum)) - комплексное исследование	1380,00
4.32	На ДНК возбудителя пневмоцистной пневмонии (пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)))	940,00
4.33	РНК SARS-CoV-2	600,00
4.34	Одномоментное определение РНК аирусов А,В и РНК короновируса (Influenza virus A/B/SARS-CoV-2)	1000,00
4.35	ДНК Rickettsia spp. SFG (ДНК риккетсий, возбудителей клещевых пятнистых лихорадок)	1000,00
4.36	Одномоментное определение РНК SARS-CoV-2, вирусов гриппа А/В (в том числе субтипа H1N1 pdm09), возбудителей ОРВИ	2100,00

	<b>Бактериальные инфекции:</b>	
	<b>Метод ИФА (иммуноферментный анализ)</b>	
5.1	На коклюш	
5.1.1	иммуноглобулины А (Ig А) (качественный тест)	1650,00
5.1.2	иммуноглобулины G (Ig G) (полуколичественный тест)	1650,00
5.1.3	иммуноглобулины М (Ig М) (качественный тест)	1650,00
5.2	На микоплазмоз	
5.2.1	иммуноглобулины А (Ig А) к Micoplasma hominis	200,00
5.2.2	иммуноглобулины G (Ig G) к Micoplasma hominis	330,00
5.2.3	иммуноглобулины М (Ig М) к Micoplasma pneumonia	190,00
5.2.4	иммуноглобулины G (Ig G) к Micoplasma pneumonia	300,00
5.3	На сифилис	
5.3.1	суммарные антитела	210,00
5.3.2	суммарные антитела при одновременной постановке пяти проб и более	120,00
5.3.3	суммарные антитела при одновременной постановке 14 проб и более	110,00
5.3.4	иммуноглобулины G (Ig G)	500,00
5.3.5	иммуноглобулины М (Ig М)	500,00
5.4	На туберкулез (суммарные антитела)	800,00
5.5	На уреаплазмоз	
5.5.1	иммуноглобулины А (Ig А) к Ureaplasma urealyticum	200,00
5.5.2	иммуноглобулины G (Ig G)к Ureaplasma urealyticum	280,00
5.6	На хламидиоз	
5.6.1	иммуноглобулины А (Ig А) к хламидиям трахоматис	200,00
5.6.2	иммуноглобулины G (Ig G) к хламидиям трахоматис	280,00
5.6.3	иммуноглобулины М (Ig М) к хламидиям пневмония	330,00
5.6.4	иммуноглобулины G (Ig G) к хламидиям пневмония	330,00
	<b>Иммунохроматографический метод (ИХА):</b>	
5.7	На легионеллез (легионелла пневмофила) в моче	780,00

	<b>Метод РА (реакция агглютинации):</b>	
5.8	Брюшной тиф с одним антигеном (реакция Видаля)	200,00
5.9	С коклюшным антигеном	220,00
5.10	С паракоклюшным антигеном	220,00
	<b>Метод РПГА (реакция пассивной гемагглютинации):</b>	
5.11	На брюшной тиф (Vi-антиген)	180,00
5.12	На дифтерию	220,00
5.13	На кишечный иерсиниоз O3 серовара	280,00
5.14	На кишечный иерсиниоз O9 серовара	280,00
5.15	На менингококк	190,00
5.16	С одним эритроцитарным диагностикумом	190,00
5.17	На псевдотуберкулез	280,00
	<b>Паразитарные инфекции:</b>	
	<b>Метод ИФА (иммуно-ферментный анализ):</b>	
5.18	На аскаридоз (иммуноглобулины G (Ig G) к <i>Ascaris lumbricoides</i> )	330,00
5.19	На лямблиоз	
5.19.1	антиген в кале	390,00
5.19.2	иммуноглобулины M (Ig M)	160,00
5.19.3	суммарные антитела	190,00
5.20	На описторхоз	
5.20.1	иммуноглобулины M (Ig M)	200,00
5.20.2	иммуноглобулины G (Ig G)	290,00
5.21	На токсокароз	
5.21.1	иммуноглобулины M (Ig M)	300,00
5.21.2	иммуноглобулины G (Ig G)	300,00
5.22	На токсоплазмоз	
5.22.1	иммуноглобулины A (Ig A)	220,00
5.22.2	иммуноглобулины G (Ig G)	220,00
5.23	На трихинеллез	
5.23.1	иммуноглобулины M (Ig M)	250,00
5.23.2	иммуноглобулины G (Ig G)	250,00
5.24	На трихомониаз (иммуноглобулины G (Ig G))	320,00
5.25	На эхинококкоз	300,00
	<b>Вирусные инфекции:</b>	
	<b>Метод ИФА (иммуноферментный анализ):</b>	
5.26	На вирусные гепатиты	
5.26.1	антиген вируса гепатита А	600,00
5.26.2	иммуноглобулины M (Ig M) к вирусу гепатита А	450,00
5.26.3	иммуноглобулины G (Ig G) к вирусу гепатита А	450,00
5.26.4	HBs - антиген вируса гепатита В	210,00
5.26.5	HBs - антиген вируса гепатита В при одновременной постановке 5 проб и более	110,00
5.26.6	HBs - антиген вируса гепатита В (подтверждающий тест)	500,00
5.26.7	HBs - антиген вируса гепатита В (подтверждающий тест) при одновременной постановке 5 проб и более	350,00
5.26.8	антитела к HBs - антигену вируса гепатита В	500,00
5.26.9	титр антител к HBs - антигену вируса гепатита В	700,00
5.26.10	суммарные антитела к кор-антигену вируса гепатита В	600,00
5.26.11	иммуноглобулины M (Ig M) к кор-антигену вируса гепатита В	600,00
5.26.12	иммуноглобулины G (Ig G) к кор-антигену вируса гепатита В	600,00
5.26.13	HBe-антиген вируса гепатита В	700,00

5.26.14	иммуноглобулины G (Ig G) к HBe-антигену вируса гепатита В	700,00
5.26.15	суммарные антитела M,G (Ig M,G) к вирусу гепатита С	210,00
5.26.16	суммарные антитела M,G (Ig M,G) к вирусу гепатита С при одновременной постановке 5 проб и более	110,00
5.26.17	иммуноглобулины G (Ig G) к вирусу гепатита С	700,00
5.26.18	иммуноглобулины M (Ig M) к вирусу гепатита С	700,00
5.26.19	иммуноглобулины M,G (Ig M,G) к вирусу гепатита С (подтверждающий тест 2-х луночный)	600,00
5.26.20	иммуноглобулины M,G (Ig M,G) к вирусу гепатита С (подтверждающий тест 2-х луночный) при одновременной постановке 5 проб и более	300,00
5.26.21	иммуноглобулины M,G (Ig M,G) к вирусу гепатита С (подтверждающий тест 4-х луночный)	900,00
5.26.22	генотип вируса гепатита С	2200,00
5.26.23	иммуноглобулины M (Ig M) к вирусу гепатита D	700,00
5.26.24	суммарные антитела к вирусу гепатита D	700,00
5.27	На ВИЧ инфекцию	
5.27.1	суммарные антитела к ВИЧ1+ВИЧ2	210,00
5.27.2	суммарные антитела к ВИЧ1+ВИЧ2 при одновременной постановке 5 проб и более	110,00
5.27.3	антитела к ВИЧ1+ВИЧ2 и антиген p24 ВИЧ-1	450,00
5.27.4	антитела к ВИЧ1+ВИЧ2 и антиген p24 ВИЧ-1 при одновременной постановке 5 проб и более	330,00
5.28	На герпетическую инфекцию	
5.28.1	иммуноглобулины M (Ig M) к вирусу простого герпеса	440,00
5.28.2	иммуноглобулины G (Ig G) к вирусу простого герпеса	440,00
5.28.3	иммуноглобулины G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа	550,00
5.28.4	иммуноглобулины M, G (Ig M, Ig G) к вирусу Варицелла-Зостер	660,00
5.28.5	иммуноглобулины M (Ig M) к вирусу Варицелла-Зостер	440,00
5.28.6	иммуноглобулины G (Ig G) к вирусу Варицелла-Зостер	390,00
5.28.7	иммуноглобулины M (Ig M) к вирусу Эпштейна-Барр	500,00
5.28.8	иммуноглобулины G (Ig G) к вирусу Эпштейна-Барр	500,00
5.29	На грипп и ОРВИ	
5.29.1	антиген вирусов гриппа А и В	880,00
5.29.2	иммуноглобулины M (Ig M) к вирусам гриппа А, В и ОРВИ	880,00
5.29.3	иммуноглобулины G (Ig G) к вирусам гриппа А, В и ОРВИ	880,00
5.30	На клещевой энцефалит	
5.30.1	антиген вируса клещевого энцефалита в клещах	450,00
5.30.2	иммуноглобулины M (Ig M)	400,00
5.30.3	иммуноглобулины G (Ig G)	500,00
5.30.4	титр антител в одной сыворотки крови	700,00
5.30.5	титр антител в парных сыворотках крови	1400,00
5.31	На корь	
5.31.1	иммуноглобулины M (Ig M)	550,00
5.31.2	иммуноглобулины G (Ig G)	480,00
5.31.3	титр антител в одной сыворотки крови	990,00
5.31.4	титр антител в парных сыворотках крови	1650,00
5.32	На краснуху	
5.32.1	авидность иммуноглобулинов G (Ig G) к вирусу краснухи	1100,00
5.32.2	иммуноглобулины M (Ig M)	550,00
5.32.3	иммуноглобулины G (Ig G)	500,00
5.32.4	титр антител в одной сыворотки крови	660,00

5.32.5	титр антител в парных сыворотках крови	1100,00
5.33	На Лайм-боррелиоз	
5.33.1	иммуноглобулины М (Ig M)	450,00
5.33.2	иммуноглобулины G (Ig G)	450,00
5.34	На лихорадку Западного Нила	
5.34.1	иммуноглобулины М (Ig M)	550,00
5.34.2	иммуноглобулины G (Ig G)	550,00
5.35	На норовирусную инфекцию (антиген в фекалиях)	390,00
5.36	На ротавирусную инфекцию (антиген в фекалиях)	390,00
5.37	На цитомегаловирусную инфекцию	
5.37.1	иммуноглобулины М (Ig M)	450,00
5.37.2	иммуноглобулины G (Ig G)	450,00
5.37.3	титр антител в парных сыворотках крови	1000,00
5.38	На эпидемический паротит	
5.38.1	иммуноглобулины М (Ig M)	550,00
5.38.2	иммуноглобулины G (Ig G)	500,00
5.38.3	титр антител в парных сыворотках крови	1650,00
	<b>Метод ИФ (иммунофлюоресценции):</b>	
5.39	Вирус простого герпеса	330,00
5.40	На грипп и ОРВИ	
5.40.1	носоглоточный секрет (мазок) - один тип иммуноглобулина	280,00
5.40.2	носоглоточный секрет (мазок) - каждый последующий иммуноглобулин	170,00
5.40.3	секционный материал	660,00
	<b>Иммунохроматографический метод (ИХА):</b>	
5.41	Экспресс-диагностика вирусных, бактериальных инфекций	440,00
	<b>Реакция нейтрализации на культуре ткани (макрометод):</b>	
5.42	На энтеровирусные инфекции (полиомелит, коксаки, ЭХО)	
5.42.1	одна сыворотка с двумя штаммами вирусов полиомиелита	1650,00
5.42.2	парные сыворотки с двумя штаммами вирусов полиомиелита	2750,00
5.42.3	одна сыворотка с одним штаммом энтеровируса	880,00
5.42.4	парные сыворотки с одним штаммом энтеровируса	1320,00
	<b>Реакция нейтрализации на культуре ткани (микрометод):</b>	
5.43	На энтеровирусные инфекции (полиомелит, коксаки, ЭХО)	
5.43.1	одна сыворотка с одним штаммом энтеровируса	660,00
5.43.2	одна сыворотка с двумя штаммами вирусов полиомиелита	800,00
5.43.3	парные сыворотки с одним штаммом энтеровируса	880,00
5.43.4	парные сыворотки с двумя штаммами вирусов полиомиелита	2200,00
	<b>Метод РПГА (реакция пассивной гемагглютинации):</b>	
5.44	На Коксаки В- инфекцию (антитела к вирусу Коксаки В (парные сыворотки))	1100,00
5.45	На корь (с коревым эритроцитарным диагностикумом (одна сыворотка))	300,00
	<b>Метод РТГА (реакция торможения гемагглютинации):</b>	
5.46	На грипп	
5.46.1	с одним антигеном (одна сыворотка)	330,00
5.46.2	с одним антигеном (парные сыворотки)	550,00
	<b>Реакция микропреципитации (РМП):</b>	
5.47	На сифилис (антитела к Treponema pallidum) при одновременной постановке 10 проб и более	110,00
	<b>Особо-опасные инфекции:</b>	
	<b>Метод ИФА (иммуноферментный анализ):</b>	
5.48	На бруцеллез	



5.48.1	иммуноглобулины М (Ig M)	300,00
5.48.2	иммуноглобулины G (Ig G)	280,00
5.49	На геморрагическую лихорадку с почечным синдромом (ГЛПС)	
5.49.1	антиген хантавируса	970,00
5.49.2	иммуноглобулины М (Ig M)	330,00
5.49.3	иммуноглобулины G (Ig G)	330,00
	<b>Реакция агглютинации (РА):</b>	
5.50	На бруцеллез	
5.50.1	реакция Хеддельсона	110,00
5.50.2	реакция Райта	110,00
5.51	На туляремию	130,00
	<b>Метод непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ):</b>	
5.52	На геморрагическую лихорадку с почечным синдромом (ГЛПС) - антитела к хантавирусу	880,00
	<b>Метод РПГА (реакция пассивной гемагглютинации):</b>	
5.53	На туляремию	220,00
	<b>Клинико-диагностические:</b>	
	<b>Метод ИФА (иммуноферментный анализ):</b>	
5.54	Гормоны	
5.54.1	антитела к тиреоглобулину (анти - ТГ)	230,00
5.54.2	антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	230,00
5.54.3	инсулин	330,00
5.54.4	картизол	230,00
5.54.5	лютеиносинтезирующий гормон (ЛГ)	230,00
5.54.6	общий гормон Т3 (трийодтиронин)	220,00
5.54.7	общий гормон Т4 (тироксин)	220,00
5.54.8	пролактин	230,00
5.54.9	свободный гормон Т3 (трийодтиронин)	240,00
5.54.10	свободный гормон Т4 (тироксин)	230,00
5.54.11	тестостерон	230,00
5.54.12	тиреотропный гормон (ТТГ)	230,00
5.54.13	тиреоглобулин (ТГ)	240,00
5.54.14	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	230,00
5.54.15	хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	220,00
5.55	Опухолевые маркеры	
5.55.1	общий ПСА (простатический антиген)	440,00
5.55.2	свободный ПСА (простатический антиген)	550,00
5.55.3	Исследования концентрации D-димера в плазме крови человека	880,00
5.55.4	Определение концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови	660,00
5.55.5	Определение концентрации опухолевого маркера СА-15-3 в сыворотке крови	770,00
5.56	COVID-19	
5.56.1	иммуноглобулины М (Ig M) к SARS-COV-2	500,00
5.56.2	иммуноглобулины G (Ig G) к SARS-COV-2	500,00
5.56.3	иммуноглобулины G (Ig G) к SARS-COV-2 с определением индекса avidности	800,00
5.56.4	иммуноглобулины G (Ig G) к SARS-COV-2 (количественный)	1200,00
5.56.5	иммуноглобулины М (Ig M) к SARS-CoV-2 для физических лиц с забором крови	500,00

5.56.6	иммуноглобулины G (Ig G) к SARS-CoV-2 для физических лиц с забором крови	500,00
5.57	Антиген коронавируса SARS-COV-2	660,00
<b>Раздел № 6. Прочие лабораторные исследования</b>		
6.1	Лабораторное исследование - забор крови	130,00
6.2	Лабораторные исследование - забор гинекологического мазка	90,00
6.3	Использование транспортной системы для исследования клинического материала со средой (AMIES, CARY BLAIR и аналоги)	70,00
6.4	Контроль качества питательных сред	
6.4.1	качественный метод	650,00
6.4.2	количественный метод	1160,00
6.4.3	холера	670,00
6.5	Обследование водителей на алкоголь	90,00
6.6	Обследование водителей на наркотики	220,00
6.7	Предрейсовое медицинское освидетельствование на 1 водителя	50,00
6.7.1	Послереисовое медицинское освидетельствование на 1 водителя	50,00
6.8	Лабораторное исследование - взятие мазка	100,00
6.9	Взятие мазка и расходных материалов для проведения ПЦР исследования	180,00

\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

**Изменения к прейскуранту**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалах на платные  
медицинские услуги**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС
1	2	3
	Дополнить:	
<b>Раздел № 5 Серологические исследования</b>		
	<b>Вирусные инфекции:</b>	
	<b>Метод ИФА (иммуноферментный анализ):</b>	
5.26	На вирусные гепатиты	
5.26.25	иммуноглобулины М (Ig M) к вирусу гепатита Е	600,00
5.26.26	иммуноглобулины М (Ig G) к вирусу гепатита Е	600,00

\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.