

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	2	550
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	2	380
Диагностика гепатита В		
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	2	190
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2	1100
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	2	410
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	2	390
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	2	500
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	2	430
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	2	390
Диагностика гепатита С		
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	2	300
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	4	280
Диагностика гепатита D		
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	6	520
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	11	520
Диагностика гепатита E		
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	4	580
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	4	580
Диагностика ВИЧ-инфекции		
ВИЧ (антитела и антигены)	2	350
Диагностика сифилиса		
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	2	155
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	2	155
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	2	155

Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	2	300
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные	2	500
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	550
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	3	300
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	720
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	4	380
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	4	350
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	2	360
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	5	380
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	5	1800
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	5	1800
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	4	380
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	4	550
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	4	350
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	4	420
Вирус герпеса VI типа		

Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	4	450
Вирус Varicella-Zoster		
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	4	580
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	4	470
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	4	520
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	350
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	510
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	4	470
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	380
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	5	520
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	5	1800
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	5	1800
Цитомегаловирусная инфекция		
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	2	400
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	9	480
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	2	290
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	5	840
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	5	1900
Диагностика вируса краснухи		
Антитела к вирусу краснухи, IgM	2	380

Антитела к вирусу краснухи, IgG	2	300
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	5	750
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5	2150
Диагностика токсоплазмоза		
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	2	380
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	4	300
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	2	300
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	5	690
Диагностика парвовируса		
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	9	480
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	9	480
Диагностика вируса кори		
Антитела к вирусу кори, IgG	3	500
Диагностика вируса эпидемического паротита		
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	6	550
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	6	550
Диагностика коклюша и паракоклюша		
Антитела к коклюшному токсину, IgA	4	580
Антитела к коклюшному токсину, IgG	4	580
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	4	620
Диагностика аденовирусной инфекции		
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	9	590
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	9	590
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	9	590
Диагностика дифтерии и столбняка		
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	4	650

Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	5	700
Диагностика хламидиоза		
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	4	400
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	4	400
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	4	400
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	4	390
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	4	450
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	4	400
Диагностика микоплазмоза		
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	4	320
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	4	330
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	4	390
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	4	400
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	4	390
Диагностика уреоплазмоза		
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	4	480
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	4	480
Диагностика трихомониоза		
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	4	490
Диагностика кандидоза		
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	4	500
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	4	500
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	4	500
Диагностика аспергиллеза		
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	9	500
Диагностика туберкулеза		
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	5	730
Диагностика легионеллеза		
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	9	370

Диагностика пневмоцистоза		
Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	11	480
Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	11	480
Диагностика бруцеллеза		
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	3	310
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	3	250
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	5	485
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	5	485
Диагностика боррелиоза		
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	4	450
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	4	450
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	5	1500
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	5	1500
Диагностика гельминтозов		
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	4	570
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	4	540
ЦИК, содержащие антигены описторхов	9	450
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	4	550
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	4	380
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	4	350
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	9	580
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	9	520
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	9	520
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	9	580
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	4	560
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	9	580
Диагностика лямблиоза		
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	4	460
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	4	360

Диагностика амебиаза		
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	9	510
Диагностика лейшманиоза		
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	9	480
Диагностика хеликобактериоза		
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	9	495
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	9	480
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	2	440
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	3	800
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	6	490
Диагностика сальмонеллеза		
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	3	440
Диагностика брюшного тифа		
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	3	430
Диагностика вируса Коксаки		
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	9	470
Диагностика менингококковой инфекции		
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	9	930
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
РНК вируса гепатита А	6	490
Гепатит В		
ДНК вируса гепатита В	4	330
ДНК вируса гепатита В, количественно	6	800
Гепатит С		
РНК вируса гепатита С	4	500
РНК вируса гепатита С, количественно	6	1500

РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов) *	6	850
РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) *	6	2000
Гепатит D		
РНК вируса гепатита D	6	480
Гепатит G		
РНК вируса гепатита G	6	550
Вирус простого герпеса		
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	4	320
Вирус герпеса VI		
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	4	320
Цитомегаловирус		
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	4	320
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	4	320
Вирус краснухи		
РНК вируса краснухи (Rubella virus)	7	990
Вирус Эпштейна-Барр		
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	4	320
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	4	320
Вирус Варицелла-Зостер		
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	4	350
Парвовирус		
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	5	610
Листерии		
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	4	170
Стрептококки		
ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	4	450
Микобактерии		
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	4	320
Токсоплазма		
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	4	320

Аденовирус		
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	4	950
ВИЧ		
*РНК ВИЧ I типа	6	750
*РНК ВИЧ I типа, количественно	6	1500
*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	9	1550
*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ		
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)		
Хламидии		
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	170
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	210
Микоплазмы		
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	170
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	210
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	170
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	210
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	4	445
Уреаплазмы		
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	170
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	230
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	170
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	230
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	170

ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	240
Гарднереллы		
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	170
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	240
Нейссерии		
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	190
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	275
Трепонема		
ДНК бледной трепонема (<i>Treponema pallidum</i>)	2	170
Микобактерии		
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	170
Стрептококки		
ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	4	300
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	5	330
Листерии		
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	350
Пневмоцисты		
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	9	750
Кандиды		
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	170
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	230
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	450
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	6	620
Токсоплазмы		
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	200
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	300
Трихомонады		

ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	190
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	230
Цитомегаловирус		
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	2	170
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	2	230
Вирус простого герпеса I и II типа		
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	170
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	2	230
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	2	170
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	2	230
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	2	170
Вирус герпеса VI типа		
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	2	200
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	2	300
Вирус Эпштейна-Барр		
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	2	170
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	2	250
Вирус Варицелла-Зостер		
ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	4	250
Парвовирус		
ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	5	720
Аденовирус		
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	4	850
Коклюш		
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	4	650
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	220
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	255
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	2	200

ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	180
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	340
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	180
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	280
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2	476
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	580
Респираторные вирусные инфекции		
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	3	1640
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	4	1550
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	4	750
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	4	1550
Хеликобактеры		
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	4	550
Кишечные инфекции		
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	4	400
*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	8	400
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	4	1588
Энтеровирус		
РНК энтеровируса (Enterovirus)	4	420
Ротавирус А и С		
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	4	550
Норовирус 1 и 2 типов		
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	4	890