

07. Серологические и иммунохимические исследования		
наименование	цена	срок готовности
anti-HAV, IgM	660	До 12:00 следующего дня
anti-HBc, IgM	450	до 8 суток
anti-HBc, антитела	550	До 9:00 следующего дня
anti-HBs, антитела	650	до 3 суток
anti-HCV, антитела	550	До 9:00 следующего дня
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	640	До 21:00 следующего дня
Aspergillus fumigatus, IgG	615	до 10 суток
Candida albicans, IgG	720	до 8 суток
Chlamydia trachomatis, IgA	580	до 6 суток
Chlamydia trachomatis, IgG	580	до 6 суток
Chlamydia trachomatis, IgM	580	до 6 суток
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 045,00	до 6 суток
Cytomegalovirus, IgG	535	До 9:00 следующего дня
Cytomegalovirus, IgM	665	До 9:00 следующего дня
Echinococcus, IgG	840	до 6 суток
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	610	До 12:00 следующего дня
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	610	до 6 суток
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	610	до 6 суток
Giardia lamblia, суммарные антитела	610	до 5 суток
HBеAg	570	до 8 суток
HBsAg	320	До 9:00 следующего дня
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	840	до 8 суток
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	575	До 9:00 следующего дня
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	620	До 9:00 следующего дня
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	610	до 3 суток
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	460	До 9:00 следующего дня. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 10 сут
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	795	до 2 суток
Mycobacterium tuberculosis, антитела	975	до 8 суток
Mycoplasma hominis, IgA	685	до 6 суток
Mycoplasma hominis, IgG, титр	550	до 6 суток
Opisthorchis, IgG	780	до 6 суток
Rubella Virus, IgG (количественно)	530	До 9:00 следующего дня
Rubella Virus, IgM	680	До 9:00 следующего дня
Тохосара, IgG, титр	515	до 5 суток
Тохопlasma gondii, IgG (количественно)	535	До 9:00 следующего дня
Тохопlasma gondii, IgM	685	До 9:00 следующего дня
Treponema pallidum, IgG, титр	600	до 5 суток
Treponema pallidum, IgM, титр	800	до 5 суток
Treponema pallidum, антитела	580	До 9:00 следующего дня
Trichinella, IgG	525	до 6 суток
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	700	до 6 суток
Ureaplasma urealyticum, IgA	645	до 6 суток
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	645	до 6 суток
Varicella Zoster Virus, IgG	780	до 6 суток
Varicella Zoster Virus, IgM	855	до 6 суток
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	360	До 21:00 следующего дня
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	755	до 6 суток
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	760	до 6 суток
Treponema pallidum, IgG в ликворе	940	до 10 суток
anti-HDV, антитела	570	до 10 суток
anti-HEV, IgM	660	до 4 суток
Chlamydia pneumoniae, IgM	580	до 6 суток
Chlamydia pneumoniae, IgG	580	до 6 суток
Mycoplasma pneumoniae, IgM	590	до 6 суток
Mycoplasma pneumoniae, IgA	595	до 6 суток
Mycoplasma pneumoniae, IgG	590	до 6 суток
Human Herpes Virus 6, IgG	700	до 6 суток
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	890	до 4 суток
Вирус клещевого энцефалита, IgM	685	до 6 суток
Вирус клещевого энцефалита, IgG	690	до 6 суток
Mumps Virus, IgM	765	до 10 суток
Mumps Virus, IgG	755	до 7 суток
Chlamydia pneumoniae, IgA	670	до 6 суток

anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	690	до 4 суток
Anti-HCV, антитела, ИФА	535	До 18:00 следующего дня
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	685	до 5 суток
Neisseria meningitidis, антитела	1 090,00	до 10 суток
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	580	до 3 суток
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	730	до 3 суток
Corynebacterium diphtheriae, антитела	495	до 5 суток
anti-HBe, антитела	590	до 8 суток
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 350,00	до 6 суток
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	690	до 10 суток
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	825	до 10 суток
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	690	до 10 суток
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	485	До 21:00 следующего дня
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 175,00	До 12:00 следующего дня
Ascaris lumbricoides, IgG	930	до 6 суток
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	695	До 9:00 следующего дня
Giardia lamblia, IgM	560	до 6 суток
Giardia lamblia, антиген	870	До 9:00 следующего дня
Helicobacter pylori, антиген	890	До 9:00 следующего дня
Rotavirus, антиген	650	До 9:00 следующего дня
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 270,00	до 12 суток
Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	870	до 10 суток
Anisakis, IgG, титр	700	до 16 суток
Herpes Simplex Virus 1, IgG	680	до 4 суток
Herpes Simplex Virus 2, IgG	680	до 4 суток
Herpes Simplex Virus 1, IgM	680	до 4 суток
Herpes Simplex Virus 2, IgM	680	до 4 суток
Toxoplasma gondii, IgA	540	до 10 суток
Clonorchis sinensis, IgG	865	от 2 до 6 суток
Helicobacter pylori, IgM	830	до 9 суток
Квантифероновый тест	5 900,00	до 11 суток
anti-HAV, антитела	1 170,00	До 12:00 следующего дня
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	495	до 4 суток
Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1 090,00	до 4 суток
Mycoplasma hominis, IgM	570	до 10 суток
anti-HDV, IgM	605	до 15 суток
Bordetella pertussis, IgA	1 030,00	до 10 суток
Bordetella pertussis, IgM	1 030,00	до 10 суток
Bordetella pertussis, IgG	1 030,00	до 10 суток
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	750	до 9 суток
Human respiratory syncytial virus, IgM	1 095,00	до 13 суток
Human respiratory syncytial virus, IgG	900	до 13 суток
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 435,00	до 14 суток
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 435,00	до 14 суток
Entamoeba histolytica, IgG	1 105,00	до 7 суток
Strongyloides stercoralis, IgG	1 170,00	до 9 суток
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 285,00	До 12:00 следующего дня
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	745	до 9 суток
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	795	до 9 суток
Определение avidности IgG к Rubella virus	930	до 9 суток
anti-HAV, IgG	660	до 3 суток
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8 500,00	до 6 суток
Chlamydia psittaci, IgA	1 670,00	до 13 суток
Chlamydia psittaci, IgM	1 670,00	до 13 суток
Chlamydia psittaci, IgG	1 670,00	до 13 суток
13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1 040,00	до 6 суток

Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	820	до 8 суток
Legionella pneumophila, антитела	785	до 10 суток
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	990	до 9 суток
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 200,00	до 9 суток
Anti-HCV, IgM	535	до 7 суток
Anti-HEV, IgG	660	до 8 суток
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4 860,00	до 6 суток
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4 860,00	до 6 суток
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4 860,00	до 6 суток
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4 860,00	до 6 суток
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 350,00	до 6 суток
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 350,00	до 6 суток
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4 860,00	до 6 суток
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4 860,00	до 6 суток
Herpes simplex virus 1/2, IgA	575	до 5 суток
Cytomegalovirus, IgA	560	до 10 суток
Opisthorchis felineus, IgM	710	до 5 суток
ЦИК, содержащие антигены описторхов	380	до 10 суток
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	820	до 10 суток
Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	760	до 10 суток
Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	900	до 10 суток
Coxsackievirus, IgM	670	до 10 суток
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 110,00	до 10 суток
Varicella Zoster Virus, IgA	750	до 5 суток
Candida albicans, IgA	670	до 5 суток
Candida albicans, IgM	575	до 5 суток
Parvovirus B19, IgG	780	до 10 суток
Parvovirus B19, IgM	780	до 10 суток
Brucella, IgA	750	до 4 суток
Brucella, IgG	530	до 4 суток
HBsAg, количественно	1 400,00	до 5 суток
Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1 500,00	до 16 суток
Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	1 780,00	до 16 суток
Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	730	до 8 суток
Human Herpes Virus 8, IgG	950	до 8 суток