

	07. Серологические и иммунохимические исследования	
07-002	anti-HAV, IgM	276,00
07-004	anti-HBc, IgM	240,00
07-005	anti-HBc, антитела	252,00
07-007	anti-HBs, антитела	264,00
07-009	anti-HCV, антитела	690,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	828,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	414,00
07-012	Candida albicans, IgG	252,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	210,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	210,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	210,00
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	624,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	210,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	264,00
07-019	Echinococcus, IgG	252,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	276,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	318,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	276,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	252,00
07-024	HBeAg	480,00
07-025	HBsAg	138,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	372,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	252,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	240,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	252,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	276,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	366,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	456,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	180,00

07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	180,00
07-037	Opisthorchis, IgG	252,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	252,00
07-042	Rubella Virus, IgM	252,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	252,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	234,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	234,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	180,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	168,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	222,00
07-050	Trichinella, IgG	252,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	252,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	252,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	252,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	276,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	318,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	108,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	348,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	348,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	264,00
07-071	anti-HDV, антитела	210,00
07-074	anti-HEV, IgM	252,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	276,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	276,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	276,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	276,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	276,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	366,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	432,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	306,00

07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	318,00
07-096	Mumps Virus, IgM	366,00
07-097	Mumps Virus, IgG	366,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	276,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	444,00
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	138,00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	138,00
07-104	Clostridium tetani, антитела	384,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	480,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	900,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	354,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	348,00
07-111	anti-HBe, антитела	474,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	324,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	276,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	276,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	276,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	168,00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1080,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	252,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	426,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	378,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	360,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	408,00
07-128	Rotavirus, антиген	246,00
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	324,00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1200,00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	978,00

07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	666,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	666,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	786,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	786,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	564,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	444,00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	714,00
07-143	anti-HAV, антитела	744,00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	396,00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1092,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	342,00
07-148	anti-HDV, IgM	786,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1122,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1122,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1122,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	240,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	972,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	972,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2550,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2550,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	768,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1272,00
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1182,00
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	402,00
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	372,00
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	618,00
07-164	anti-HAV, IgG	450,00
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1224,00
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1224,00
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1224,00

07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	648,00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1068,00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	930,00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1164,00
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1404,00
07-174	Anti-HCV, IgM	498,00
07-175	Anti-HEV, IgG	1116,00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5706,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5706,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5706,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5706,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2928,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2928,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5706,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5706,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	672,00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	660,00
07-186	Opisthorchis felinus, IgM	834,00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	444,00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	966,00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	852,00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	852,00
07-191	Coxsackievirus, IgM	780,00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1302,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	882,00
07-194	Candida albicans, IgA	786,00
07-195	Candida albicans, IgM	672,00
07-196	Parvovirus B19, IgG	810,00
07-197	Parvovirus B19, IgM	978,00
07-198	Brucella, IgA	882,00

07-199	Brucella, IgG	564,00
07-200	HBsAg, количественно	1866,00
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1032,00
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1368,00