

ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2024 ГОД

07. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид исследований		Стоимость, руб.
07-002	anti-HAV, IgM	480
07-004	anti-HBc, IgM	470
07-005	anti-HBc, антитела	450
07-007	anti-HBs, антитела	460
07-009	anti-HCV, антитела	715
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	540
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	540
07-012	Candida albicans, IgG	590
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	420
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	430
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	410
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	595
07-017	Cytomegalovirus, IgG	350
07-018	Cytomegalovirus, IgM	420
07-019	Echinococcus, IgG	310
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	450
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	525
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	450
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	330
07-024	HBeAg	470
07-025	HBsAg	370
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	620
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	400
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	500
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	420
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	300
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	550
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1250
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	470
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	410
07-037	Opisthorchis, IgG	310
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	370
07-042	Rubella Virus, IgM	485
07-043	Toxocara, IgG, титр	360
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	370
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	390
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	430
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	450
07-049	Treponema pallidum, антитела	290
07-050	Trichinella, IgG	330
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	480
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	470

Вид исследований		Стоимость, руб.
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	520
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	540
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	510
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	240
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	330
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	330
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	485
07-071	anti-HDV, антитела	440
07-074	anti-HEV, IgM	500
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	450
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	440
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	430
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	490
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	430
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	560
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	705
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	360
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	360
07-096	Mumps Virus, IgM	590
07-097	Mumps Virus, IgG	590
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	550
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	480
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	330
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	290
07-104	Clostridium tetani, антитела	760
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1255
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	440
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	480
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	530
07-111	anti-HBe, антитела	490
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	910
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	500
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	420
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	500
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	355
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1050
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	320
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	740
07-125	Giardia lamblia, IgM	380
07-126	Giardia lamblia, антиген	815
07-127	Helicobacter pylori, антиген	980
07-128	Rotavirus, антиген	540
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	530
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	480
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	530
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	530

Вид исследований		Стоимость, руб.
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	520
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	585
07-143	anti-HAV, антитела	410
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	435
07-148	anti-HDV, IgM	440
07-149	Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	450
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1100
07-151	Bordetella pertussis, IgM	560
07-152	Bordetella pertussis, IgG	560
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	440
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	990
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	990
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2450
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2450
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	730
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1250
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	960
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	575
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	630
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	690
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1100
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	1200
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	780