

ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2024 ГОД

09. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Вид исследований		Стоимость, руб.
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2400
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	950
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2600
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	355
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2050
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	500
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1030
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	500
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	295
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	920
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	910

Вид исследований		Стоимость, руб.
09-101	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-102	<i>Shigella</i> и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1210
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	900
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1150
09-113	<i>Treponema pallidum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-114	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	300
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1100
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2150
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1150
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1950
09-121	<i>Mycoplasma spp.</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1395
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	685
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2420
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-150	<i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	715
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	540
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	960
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	920
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	580
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	6990
09-163	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	270
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	935
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	850
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	5050
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2300
09-175	<i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	525
09-176	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	525